**Smlouva o dílo**

**č. objednatele: 0199/2018**

uzavřená ve smyslu ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník v platném znění, níže uvedeného dne, měsíce a roku mezi těmito smluvními stranami:

**Objednatel: Město Jindřichův Hradec**

zastoupen: Ing. Stanislavem Mrvkou, starostou města

sídlo: Klášterská 135/II, Jindřichův Hradec

IČ: 00246875

DIČ: CZ00246875

email: meu@jh.cz

bankovní spojení: Česká spořitelna a.s., č.ú.: 27-0603140379/0800

osoby oprávněné k jednání: ve věcech smluvních: Ing. Stanislav Mrvka

ve věcech technických: Vladimír Krampera

technický dozor objednatele (TDO): Pavel Hryzák

koordinátor BOZP pro realizaci: Ing. Iva Nováková

**Zhotovitel: ANTONÍN KRŇA s.r.o.**

zastoupen: Antonínem Krňou

sídlo: Benátky 674, 37821 Kardašova Řečice

IČ: 28118162

DIČ: CZ28118162

bankovní spojení: xxxx

e-mail: xxxx

Zapsaný v obchodním rejstříku u soudu v Č. Budějovicích, oddíl C, vložka č. 18249

osoby oprávněné k jednání: ve věcech smluvních: Antonín Krňa

ve věcech technických: Antonín Krňa

ve věcech realizace a předání díla: Antonín Krňa

stavbyvedoucí: Rostislav Novotný-Hanzal

**Článek I. - Podklady pro uzavření smlouvy**

1. Zadávací dokumentace stavby.
2. Nabídka zhotovitele ze dne 2.2.2018
3. Prováděcí projektová dokumentace a výkaz výměr stavby Jindřichův Hradec – parkoviště na sídlišti Hvězdárna, vypracovaná BLAHOPROJEKT s.r.o., Čechova 727, 370 01 České Budějovice IČ 02451379, číslo zakázky 15-027-2, z 04/2016.

**Článek II. - Předmět plnění**

1. Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a na své nebezpečí pro objednatele dílo v rozsahu a za podmínek ujednaných v této smlouvě.
2. Pro účely této smlouvy se dílem rozumí provedení stavebních prací a dodávek díla „**Parkoviště Hvězdárna u 6. ZŠ, Jindřichův Hradec“** (dále jen dílo) dle projektové dokumentace stavby zpracované BLAHOPROJEKT s.r.o., Čechova 727, 370 01 České Budějovice IČ 02451379, číslo zakázky 15-027-2, z 04/2016 a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr.

Součástí předmětu plnění je dále:

* provedení předepsaných a dohodnutých zkoušek vč. pořízení dokladové části v rozsahu stanoveném ČSN a obecnými předpisy. Provedení všech potřebných zkoušek zabezpečí zhotovitel a uvedené doklady předá objednateli. Sjednaný rozsah prací bude proveden v souladu s příslušnými technologickými a technickými předpisy, obecně závaznými předpisy a projektovou dokumentací,
* zajištění vytýčení a ochrany stávajících podzemních sítí, včetně dokladů o řádném předání a neporušenosti dotčených sítí před zakrytím,
* zajištění veškerých podkladů nutných ke kolaudaci požadovaných zákony a předpisy - zejména revizí, atestů a prohlášení o shodě,
* zajištění zvláštního užívání komunikací po dobu výstavby,
* zajištění projektové dokumentace skutečného provedení stavby,
* zajištění geodetického zaměření stavby pro účely GIS města na nosiči dat (disketa nebo CD), a to ve formátu dgn (Micro Station), Arc/Info, shp (Arc View), dwg (AUTO CAD) včetně seznamu souřadnic polohopisného a výškopisného zaměření ve formátu txt.
* zpracování geometrického plánu

Kvalitativní podmínky:

* Kvalitativní podmínky jsou vymezeny právními předpisy a platnými ČSN souvisejícími s předmětem plnění veřejné zakázky.
* Zhotovitel garantuje, že předmět plnění bude mít po stanovenou dobu předepsané vlastnosti.
* Nedodržení kvalitativních podmínek v průběhu realizace stavby může být důvodem pro zrušení této smlouvy ze strany objednatele bez nároku na náhradu škody, která tím zhotoviteli vznikne.
* Při realizaci díla mohou být použity pouze materiály a zařízení, jejichž použití je schváleno v ČR.
* Objednatel požaduje použití kompletních technologických a materiálových systémů.
* Všechny práce při výstavbě budou prováděny s maximální péčí při dodržení obecně platných právních předpisů a platných ustanovení příslušných technických norem, které souvisejí s předmětem plnění, technologie provádění stavby a podmínek této smlouvy o dílo.
* Konečné dílo musí splňovat platné ČSN, EN, ISO.

Technické podmínky:

* Materiály a zpracování budou v souladu s požadavky v rámci zákonů a norem EU. Jestliže neexistuje žádná taková norma, materiály a zpracování budou splňovat požadavky uznávané národní normy.
* Jestliže je v zadávací dokumentaci odkaz na konkrétní normy a zákony, které mají být splněny u dodávaného zboží a dodávaných materiálů, u provedených nebo testovaných objektů, budou platit ustanovení posledního současného vydání a revidovaného vydání příslušných norem nebo zákonů, které jsou platné v době podpisu smlouvy, pokud není výslovně uvedeno jinak.
* Jiné normy mohou být akceptovány pouze v případě, že zajišťují stejnou nebo vyšší kvalitu než uvedené normy a zákony a budou akceptovány pouze s podmínkou předchozí revize, kterou provede správce stavby, a který musí jejich použití písemně schválit.
* Rozdíly mezi specifikovanými normami a navrhovanými alternativními normami musí být zhotovitelem písemně popsány a předloženy objednateli k odsouhlasení.
1. Objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit zhotoviteli za jeho provedení cenu podle čl. III. této smlouvy a za podmínek dohodnutých v této smlouvě.
2. Místem plnění je pozemek p. č. 3521/1, 3521/3, 3521/4, 3521/134, 3521/135, 3521/136 k. ú. Jindřichův Hradec

**Článek III. - Cena díla**

1. Zhotovitel a objednatel se dohodli na této výši ceny díla jako nejvýše přípustné po celou dobu výstavby (v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb. a jeho prováděcími předpisy), která je doložena položkovým rozpočtem. Položkový rozpočet je zpracován v rozsahu zadávací dokumentace a výkazů výměr v něm obsažených.

Cena obsahuje veškeré náklady spojené s úplným a kvalitním dokončením díla, specifikovaného v čl.II. této smlouvy, včetně veškerých rizik a vlivů během provádění díla.

Položkový rozpočet obsahuje přesné specifikace nabízených materiálů a dodávek.

Cena díla bez DPH ………………………….. 594 600,16 Kč

DPH 21% …………………………………… 124 866,03 Kč

**Cena díla celkem vč. DPH ………………… 719 466,19 Kč**

DPH bude účtována dle platného zákona o dani z přidané hodnoty.

Cena díla nebude zvyšována z titulu inflace ani kurzovních rozdílů.

Objednatel prohlašuje, že předmět plnění nebude ani částečně používán k ekonomické činnosti ve smyslu ustanovení §92e zákona o DPH a informace GFŘ a MF ČR ze dne 9. 11. 2011, ale pro potřeby související výlučně s činností při výkonu veřejné správy, a tudíž DPH přiznává a odvádí zhotovitel.

V případě, že se poskytovatel plnění stane nespolehlivým plátcem ve smyslu ustanovení § 106a zákona č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "zákon o DPH), ručí objednatel za nezaplacenou daň z tohoto plnění dle § 109 odst. 3 zákona o DPH. Stejně tak ručí objednatel za nezaplacenou daň i v případě, že úplata za poskytnuté plnění bude hrazena zcela nebo zčásti bezhotovostním převodem na jiný účet než účet poskytovatele zdanitelného plnění, který je správcem daně zveřejněn způsobem umožňujícím dálkový přístup (§ 109 odst. 2 písm. c) zákona o DPH). Pokud nastane jedna z uvedených skutečností, bude hodnota plnění odpovídající dani z přidané hodnoty hrazena objednatelem přímo na účet správce daně.

1. Cenu je možno upravit pouze v případě změny rozsahu předmětu plnění nad rámec zadávací dokumentace požadovaném objednatelem. Cenu díla je dále možno upravit v případě, že při realizaci díla se zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu známy, a zhotovitel je nezavinil ani nemohl předvídat, a mají vliv na cenu díla anebo při realizaci se zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatelem. V takovýchto případech zhotovitel zpracuje kalkulaci a předloží ji objednateli k odsouhlasení. Základem pro ocenění víceprací budou jednotkové ceny uvedené v nabídce (položkovém rozpočtu). Pokud pro ocenění víceprací bude nutné využít rozpočtové položky neobsažené v původní nabídce (položkovém rozpočtu), budou tyto položky oceněny dle ceníku ÚRS v příslušné cenové úrovni pro dané pololetí kalendářního roku s tím, že následně budou jednotkové ceny uveřejněné v ceníku ÚRS upraveny průměrným indexem příslušného oddílu rozpočtu, do nějž dle ceníku ÚRS náleží daná položka, když tento index bude vypočten průměrem podílů jednotkových cen jednotlivých položek v příslušném oddílu nabídkového rozpočtu a jednotkových cen stejných položek dle ceníku ÚRS v příslušné cenové úrovni pro dané pololetí kalendářního roku. Po odsouhlasení budou všechny změny ceny mezi smluvními stranami upraveny dodatkem k této smlouvě o nové ceně, jakož i o případném prodloužení termínu pro dokončení díla. Objednatel se zavazuje novou cenu zhotoviteli uhradit.
2. Práce, které nebudou provedeny, ačkoliv byly součástí položkového rozpočtu, budou z celkové ceny díla odečteny. Zhotovitel nemá právo neprovedené práce fakturovat.
3. V případě, že ze strany objednatele dojde ke změně termínu zahájení prací na díle oproti původním předpokladům o více než 6 měsíců nebo budou práce na díle přerušeny na více než 90 dní má zhotovitel díla právo upravit původní cenu zbývajícího díla uvedenou v této smlouvě o index průměrné míry zvýšení cen stavebních prací na podkladě celostátně vyhlášených údajů. Tato skutečnost bude řešena formou samostatného dodatku k uzavřené smlouvě o dílo a kalkulací dopočtu k cenové nabídce.

**Článek IV. - Platební podmínky**

1. Objednatel prohlašuje, že má zajištěny finanční prostředky na úhradu díla.
2. Smluvní strany se dohodly, že objednatel nebude poskytovat zálohy. Provedené práce na celém díle budou objednatelem hrazeny do 90% ceny díla bez DPH na podkladě měsíčních daňových dokladů zhotovitele, vystavených na základě odsouhlasených soupisů skutečně provedených prací TDO, přičemž datem zdanitelného plnění je poslední den příslušného měsíce. Soupis skutečně provedených prací předloží zhotovitel TDO k odsouhlasení vždy do pátého dne následujícího kalendářního měsíce za uplynulé uskutečněné zdanitelné plnění. Po odsouhlasení ze strany TDO vystaví zhotovitel do dvou pracovních dnů daňový doklad, jehož součástí bude odsouhlasený soupis skutečně provedených prací. Bez tohoto soupisu je faktura neúplná. Smluvní strany se dohodly na postupném dílčím způsobu plnění vždy k poslednímu dni toho kterého měsíce. Splatnost daňových dokladů je dohodnuta na 30 dnů od jejich vystavení.
3. Po uhrazení 90% ceny díla bez DPH objednatel uplatní vůči zhotoviteli pozastávku části ceny díla ve výši 10% ceny díla bez DPH a to z daňových dokladů následujících po uhrazení 90% ceny díla bez DPH, včetně daňového dokladu, z nějž byla cena díla bez DPH uhrazena do 90%. Pozastávka ve výši 10% slouží objednateli k zajištění  odstranění případných vad a nedodělků zhotovitele na díle zjištěných při protokolárním předání díla a bude uhrazena po odstranění poslední vady nebo nedodělku zapsaného v protokolu o předání a převzetí. Pokud nebyly při protokolárním předání díla zjištěny žádné vady, bude 10% pozastávka uhrazena na základě faktury vystavené zhotovitelem.
4. Daňové doklady vystavené zhotovitelem musí obsahovat veškeré náležitosti obsažené v příslušném ustanovení zákona o DPH č. 235/2004 Sb. Za správnost údajů uvedených na běžném daňovém dokladu odpovídá zhotovitel, který uskutečnil zdanitelné plnění.

**Článek V. - Doba plnění**

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo specifikované v čl. II. této smlouvy v termínu:

Zahájení prací: **9. 7. 2018**

Dokončení prací: **27. 8. 2018**

1. Objednatel se zavazuje, že dokončený předmět díla převezme ihned po dokončení a úspěšném provedení předepsaných zkoušek (dle čl. II.). Pokud zhotovitel připraví dílo nebo jeho dohodnutou část k odevzdání před sjednaným termínem zavazuje se objednatel převzít toto dílo i v nabídnutém zkráceném termínu. O změnách termínu dokončení díla nebo dílčích etap bude oběma stranami potvrzen dodatek této smlouvy.
2. Předmět plnění dle čl. II. této smlouvy je splněný řádným zhotovením a předáním díla, a to na základě protokolu o předání a převzetí díla. Za den splnění předmětu díla se rozumí den podpisu protokolu o předání a převzetí díla objednatelem.

**Článek VI. - Podmínky realizace díla**

1. Zhotovitel přebírá v plném rozsahu odpovědnost za vlastní řízení postupu prací. Odpovídá za provádění prací ve vyžadované kvalitě a stanovených termínech.
2. Zhotovitel zajistí vybudování zařízení staveniště na své vlastní náklady v rámci ceny díla v souladu se svými potřebami, dokumentací předanou objednatelem a s požadavky objednatele. Zhotovitel je povinen v rámci staveniště včetně jeho zařízení zajistit podmínky pro výkon funkce TDO, autorského dozoru, případně koordinátora BOZP v přiměřeném rozsahu.
3. Zhotovitel se zavazuje dodržovat bezpečnostní, hygienické, požární a ekologické předpisy na staveništi, zajistí si vlastní dozor nad bezpečností práce ve smyslu zákona č. 309/2006 Sb. a nařízení vlády č. 591/2006 Sb. a soustavnou kontrolu nad bezpečností práce při činnosti na staveništi ve smyslu příslušných ustanovení Zákoníku práce, v platném znění a je povinen zabezpečit veškeré své zaměstnance osobními ochrannými pracovními pomůckami. Plnění těchto povinností je zahrnuto v ceně díla. V případě úrazu pracovníka zhotovitele vyšetří a sepíše záznam o úrazu vedoucí pracovník zhotovitele ve spolupráci s odpovědným pracovníkem objednatele.
	1. Zhotovitel a jeho poddodavatelé jsou povinni a zavazují se poskytnout koordinátorovi BOZP pro realizaci veškerou součinnost na staveništi a mají povinnost předložit koordinátorovi BOZP pro realizaci plán organizace výstavby, harmonogram postupu prací a seznam příslušně přiměřených rizik plynoucích z pracovních postupů použitých na staveništi dle zákona č. 258/2000 Sb., zákona č. 309/2006 Sb., nařízení vlády č. 378/2001 Sb., nařízení vlády č. 362/2005 Sb., nařízení vlády č. 591/2006 Sb., nařízení vlády č. 361/2007 Sb. a příslušných ustanovení Zákoníku práce, v platném znění.
	2. Zhotovitel se zavazuje, ve smyslu čl. VI odst. 3.1. této smlouvy a v termínech dle příslušných právních předpisů, seznámit v dostatečném předstihu všechny své poddodavatele s tím, že je na staveništi vykonávána funkce koordinátora BOZP na staveništi, kdo tuto funkci vykonává, s povinnostmi s touto zřízenou funkcí souvisejícími a o povinnostech vyplývajících ze zákona č. 309/2006 Sb. (jedná se zejména o povinnost informovat koordinátora BOZP o rizicích vznikajících při pracovních a technologických postupech, které byly pro danou stavbu použity – dle § 16 zákona č. 309/2006 Sb.), jakož i s povinností poddodavatelů seznámit všechny své další poddodavatele s uvedenými povinnostmi a informacemi. O seznámení poddodavatele dle předchozí věty bude proveden zápis, který bude podepsán odpovědným zástupcem zhotovitele a odpovědným zástupcem poddodavatele. Tento zápis předá zhotovitel zástupci objednatele, a to nejpozději den nástupu poddodavatele na staveniště.
4. Škody a ztráty, které vzniknou na stavebních materiálech, dílech nebo na celé stavbě až do dne předání stavby jdou k tíži zhotovitele, není-li v dodacích podmínkách stanoveno jinak.
5. Za škody, které vzniknou v důsledku provádění stavby třetím, na stavbě nezúčastněným osobám, příp. objednateli, odpovídá zhotovitel a je povinen nahradit vzniklou škodu. To se týká i škod vzniklých z důvodů nedostatečného obnovení původního stavu stavebního pozemku. Zhotovitel se může vůči objednateli vyvinit jen průkazem, že žádná škoda nevznikla, zejména jde-li o poškození budovy nebo stavební konstrukce.
6. Zhotovitel je povinen před zahájením prací zabezpečit vytýčení vlastní stavby a veškerých podzemních vedení procházející stavbou dle předané projektové dokumentace. Zhotovitel je odpovědný za neporušení dotčených inženýrských sítí.
7. Objednatel kontroluje provádění prací podle prováděcí PD. Pověření pracovníci objednatele jsou oprávněni vstupovat na staveniště v souvislosti s výkonem stavebního dozoru nebo jinou kontrolní činností. Tito pracovníci se před vstupem na staveniště ohlásí u stavbyvedoucího.
8. Před zakrytím prací a konstrukcí, kdy nebude možno dodatečně zjistit jejich rozsah a kvalitu, je zhotovitel povinen min. 3 dny před jejich zahájením vyzvat zástupce objednatele (zápisem do staveb. deníku) k provedení kontroly. Kontrolu je nutno provést v termínu stanoveném zhotovitelem, aby nedošlo k narušení časového postupu prací. Nevyzve-li zhotovitel objednatele ke kontrole, je povinen na jeho žádost zakryté práce odkrýt na vlastní náklad. Nedostaví-li se na výzvu zástupce objednatele ke kontrole zakrývaných prací, zhotovitel na žádost objednatele zakryté práce odkryje na jeho náklady.
9. Objednatel si vyhrazuje právo měnit projekt stavby, příp. vypustit provedení některých prací, je však povinen v těchto případech řešit otázky úhrady podle cenových podmínek a příp. dohodnout změnu lhůt prováděných prací.
10. Zhotovitel povede stavební deník od okamžiku převzetí staveniště, do kterého bude pověřený pracovník zhotovitele zaznamenávat podstatné údaje, týkající se díla. Deník bude v pracovní dny k dispozici stavebnímu dozoru investora a koordinátorovi BOZP pro realizaci a pověřenému zástupci objednatele ke kontrole a provádění zápisů. Do stavebního deníku mají dále oprávnění provádět zápis pověření pracovníci objednatele a autorský dozor projektanta. Deník bude veden se dvěma průpisy, originál předloží zhotovitel při přejímce díla.
11. Zhotovitel se zavazuje zajistit provedení částí díla uvedených v Seznamu předpokládaných poddodavatelů (příloha č. 2 této smlouvy), pouze v tomto Seznamu vyjmenovanými poddodavateli, a to v rozsahu dle tohoto Seznamu. Poddodavatelem je osoba, pomocí které zhotovitel provádí určitou část předmětu plnění dle této smlouvy nebo která poskytla dodavateli k plnění veřejné zakázky určité věci či práva. Zhotovitel nesmí bez výslovného předchozího písemného souhlasu osoby oprávněné jednat za objednatele ve věcech technických tyto poddodavatele uvedené v Seznamu změnit. Poddodavatelé, kteří nejsou identifikováni a odsouhlaseni objednatelem, se nesmí zapojit do plnění díla. Porušení této povinnosti podléhá sankci dle čl. X. odst. 4 této smlouvy. Zároveň je zhotovitel povinen zjištěný nedostatek odstranit ve lhůtě 5 pracovních dnů.
12. Objednatel si vyhrazuje právo, že může po zhotoviteli požadovat nahrazení poddodavatele, u kterého objednatel prokáže důvody jeho nezpůsobilosti. V takovém případě musí zhotovitel nahradit poddodavatele nejpozději ve lhůtě 14 pracovních dnů ode dne doručení výzvy objednatele. V případě, že zhotovitel poddodavatele ve stanovené lhůtě nenahradí, je povinen uhradit objednateli sankci dle článku X. odst. 5 této smlouvy.

1. Změnit poddodavatele, pomocí kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení splnění kvalifikace, je možné jen ve výjimečných případech s výslovným souhlasem objednatele. V takovém případě zhotovitel oznámí tuto skutečnost písemně objednateli nejméně 10 dní předem Přílohou oznámení doloží zhotovitel následující doklady:
	1. písemný závazek poddodavatele k poskytnutí plnění určeného k plnění díla nebo k poskytnutí věcí nebo práv, s nimiž bude zhotovitel oprávněn disponovat v rámci plnění díla, a to alespoň v rozsahu, v jakém původní poddodavatel prokázal kvalifikaci za zhotovitele,
	2. výpis z obchodního rejstříku poddodavatele ne starší více jak 90 dní,
	3. prokazující splnění základní způsobilosti poddodavatele,
	4. prokazující splnění chybějící části kvalifikace poddodavatelem.

Nový poddodavatel musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána v zadávacím řízení. V případě, že zhotovitel pověří provedením části díla jinou osobu (poddodavatele), má zhotovitel odpovědnost jako by dílo provedl sám.

1. Zhotovitel chrání proti poškození a krádeži prováděné práce a materiály nutné pro provedení prací a to až do jejich předání.
2. Zhotovitel je povinen oznámit objednateli jméno pověřeného stavbyvedoucího a jeho zástupce nejpozději do zahájení prací. Změna stavbyvedoucího, popř. jeho dočasné zastupování musí být oznámeno objednateli písemně a uvedeno ve stavebním deníku.
3. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele k převzetí:
	* 1. základové spáry (pláně)
		2. konstrukcí a prací dle odst. 8. tohoto článku
		3. konstrukcí, které si technický dozor vyhradí v zápise ve stavebním deníku
4. V případě, že existují pro řádné provádění prací překážky dle mínění zhotovitele, musí to oznámit neprodleně písemně objednateli.
5. Lhůty k provedení díla budou prodlouženy, jestliže překážky v práci zavinil objednatel. Nepříznivé povětrnostní podmínky či klimatické vlivy, které prokazatelně nebudou umožňovat provádění stavebních prací dle předpisů BOZP či stanovených technologických postupů, mohou být důvodem pro prodloužení lhůty pro dokončení díla. V takovém případě bude návrh na přerušení stavebních prací bez zbytečného odkladu nahlášen TDO a koordinátorovi BOZP. Koordinátor BOZP (příp. TDO) rozhodne, zda tyto povětrnostní podmínky a klimatické vlivy skutečně neumožňují provádění stavebních prací. O této skutečnosti provede TDO a koordinátor BOZP zápis do stavebního deníku spolu s konkrétním odůvodněním. Termín pro dokončení bude následně upraven písemným dodatkem ke smlouvě.
6. Odpady - podle zákona č. 185/2001 Sb. jsou stanoveny základní povinnosti fyzických a právnických osob při nakládání s odpady. Zhotovitel při předání díla předloží doklady prokazující způsob, jak naložil s jednotlivými druhy stavebního odpadu.
7. Technický dozor objednatele u díla nesmí provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená ve smyslu § 71 a násl. zákona č. 90/2012 Sb., o obchodních korporacích. Technický dozor může provádět sám objednatel. Osoba provádějící technický dozor objednatele je uvedena v záhlaví této smlouvy. Organizace kontrolních dnů je stanovena minimálně 1x měsíčně v průběhu stavby, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. O výsledku kontrolního dne bude vždy proveden písemný zápis. Mimo kontrolní dny mohou být v rámci provádění stavby organizovány tzv. postupové schůzky.

**Článek VII. – Součinnost objednatele**

1. Objednatel se zavazuje odevzdat zhotoviteli staveniště pro provedení díla zbavené práv třetích osob, vyjma případných nájemních práv, věcných břemen či zástavních práv, v  souladu s  podmínkami projektu stavby nejpozději ke dni zahájení prací. V případě prodlení s předáním staveniště či stavebního povolení se termín zahájení o dobu prodlení posune. K převzetí staveniště objednatel vyzve zhotovitele písemně nejpozději do 10 dnů ode dne podpisu smlouvy o dílo, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. Zhotovitel převezme staveniště od objednatele formou zápisu, v zápise o předání se poznamená i stav předávaného staveniště. Při převzetí staveniště předá objednatel zhotoviteli veškerou dokumentaci nezbytnou k provedení díla, zejména projektovou dokumentaci pro provedení stavby, stavební povolení, stanoviska, apod. Objednatel potvrzuje svou odpovědnost za správnost a úplnost předané projektové dokumentace.Výčet předané dokumentace bude uveden v zápise o předání staveniště. Kompletní vyklizení staveniště musí být provedeno do 10 pracovních dnů po termínu předání díla.
2. Objednatel je povinen odevzdat staveniště vyklizené tak, aby zhotovitel mohl na něm začít práce v souladu s projektem a s podmínkami smlouvy. Současně s odevzdáním staveniště odevzdá objednatel zhotoviteli i všechna stavební povolení s nabytou právní mocí.
3. Objednatel předá zhotoviteli staveniště v rozsahu vymezeném projektem stavby. Zhotovitel je povinen vybudovat objekty zařízení staveniště tak, aby jejich výstavbou nevznikly žádné škody na sousedních objektech a pozemcích a po ukončení díla uvést staveniště do takového původního stavu. Povolení k vybudování a užívání objektů zařízení staveniště (ZS) si zajistí zhotovitel. Náklady na vybudování, udržování a odklizení objektů ZS jsou zakalkulovány v příslušných položkách (cenách) díla.
4. Objednatel předá zhotoviteli místo odběru el. energie a vody vyznačené v situaci s tím, že dohodu o odběru el. energie a vody a jejím měření a proplácení uzavře zhotovitel. Staveniště je přístupné z komunikace označené na situaci. Zhotovitel je povinen využívat komunikaci jen v souladu s platnými předpisy. Pokud vzniknou jejím užíváním škody, odpovídá za ně přímo zhotovitel. Případné uzavírky a zvláštní užívání komunikací při výstavbě zajišťuje zhotovitel.
5. Objednatel předá zhotoviteli vymezení stavebních obrysů a vymezení hranice předávaného staveniště. Tyto údaje jsou pro zhotovitele závazné a směrodatné. Přesto, zjistí-li zhotovitel nesoulad mezi předanými podklady, je povinen na tuto skutečnost objednatele upozornit.

**Článek VIII. – Předání a převzetí díla**

1. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným ukončením a předáním předmětu díla objednateli. Zhotovitel vyzve písemně objednatele k přejímce díla 10 pracovních dnů před termínem předání.
2. Kompletní dílo bude předáno objednateli zhotovitelem na základě předávacího a přejímacího protokolu, který bude obsahovat mj. i zhodnocení prací, zejména jejich jakosti, soupis zjištěných vad a drobných nedodělků, dohodnuté lhůty k jejich odstranění, popř. slevu z úplaty nebo jiná opatření, která byla dohodnuta (prodloužení záruční lhůty, doby apod.). Nedošlo-li k dohodě, uvedou se v zápise i stanoviska obou stran. Pokud objednatel dodávku přejímá, obsahuje zápis prohlášení o převzetí, odmítá-li dodávku převzít, sepíše se zápis s uvedením stanovisek obou stran a jejich zdůvodnění.
3. Nedokončené dílo nebo jeho část není objednatel povinen převzít.
4. Objednatel není oprávněn odmítnout převzetí díla pro závady, jejichž původ záleží v podkladech (projektu stavby a pod.), které sám předal. Zhotovitel je však povinen za úplatu tyto vady v dohodnutém termínu odstranit. Toto ustanovení však neplatí, jestliže zhotovitel při zahájení prací věděl nebo vědět musel o vadách podkladů a na tyto vady neupozornil, nebo pokud zhotovitel sám poskytl nesprávné údaje, na základě kterých byly zpracovány odběratelské podklady.
5. Zhotovitel připraví k převzetí díla nezbytné podklady vč. zaznamenání všech změn dle skutečného provedení, veškeré podklady, osvědčení a vyhodnocení.
6. Zhotovitel bude aktivně spolupracovat při uvádění dokončeného díla do provozu. Zavazuje se poskytnout bez úhrady všechny informace, které se týkají díla, zejména ty, které by mohly přispět jakkoli při uvádění díla do provozu nebo při jeho provozování. Odpovědný zástupce zhotovitele se zúčastní všech důležitých jednání a dalších kroků, které se v průběhu provádění díla uskuteční.
7. Zjistí-li objednatel při předání a převzetí díla respektive při prohlídce zjevné vady či nedodělky nebránící jeho užívání, uvede je do předávacího protokolu včetně termínu odstranění. Do doby úplné nápravy zapsaných vad při předání, je objednatel oprávněn využít pozastávky ve výši 10% z celkové ceny díla bez DPH a při uplatnění pozastávky se nejedná o prodlení objednatele se splněním peněžního závazku.

**Článek IX. – odpovědnost za vady, záruka**

1. Zhotovitel zodpovídá za to, že předmět této smlouvy je zhotovený podle podmínek smlouvy a předané projektové dokumentace a že po dobu záruční doby bude mít vlastnosti dohodnuté v této smlouvě.
2. Zhotovitel zodpovídá za vady, které má dílo v čase odevzdání objednateli. Za vady, které vznikly po odevzdání díla, zodpovídá zhotovitel jen tehdy, jestliže byly způsobeny porušením jeho povinností.
3. Zhotovitel neodpovídá za vady v případě, že prokáže vznik vady vadou projektu či stavební dokumentace či nevhodnými pokyny objednatele, na kterých objednatel trval i přes písemné upozornění zhotovitele.
4. Záruční doba díla je 60 měsíců a začíná v případě převzetí díla bez vad a nedodělků dle předávacího protokolu běžet ode dne odevzdání díla objednateli, pokud je dílo převzato se zjevnými vadami či nedodělky nebránícími jeho užívání dle čl. VIII odst. 2 a7 smlouvy, počíná záruční doba běžet ode dne úplného odstranění veškerých těchto vad a nedodělků, o čemž bude smluvními stranami sepsán protokol. U výrobků, na které je vystaven výrobcem záruční list, platí záruční doba uvedená v tomto listu.
5. Smluvní strany se dohodly pro případ vady díla, že po dobu záruční doby má objednatel právo požadovat a zhotovitel povinnost bezplatně odstranit vady.
6. Odstraňování vad reklamovaných objednatelem se bude řídit tímto režimem:
	1. Každá reklamace bude objednatelem učiněna písemně a doručena zhotoviteli na jeho e-mailovou adresu uvedenou záhlaví této smlouvy, originál následně poštou. Stejný postup platí pro veškerá sdělení zhotovitele v této věci objednateli.
	2. Jednotlivé reklamační vady budou postupně číslovány a jejich pořadová čísla budou platit po celou dobu záruční lhůty.
	3. Při uplatnění reklamační vady budou vady zhotovitelem odstraněny do 10 dnů od e-mailového doručení, nedohodnou-li se strany jinak.
	4. Každá objednatelem uplatněná reklamační vada bude zhotovitelem odstraněna dle bodu 6.3. tohoto článku, pokud byla zhotovitelem uznána. V případě, že nepůjde o uznanou reklamační vadu, je zhotovitel povinen neuznání vady s odůvodněním a s předběžným vyčíslením nákladů na odstranění této vady zaslat doporučeně objednateli ve lhůtě uvedené v bodu 6.3. V případě zájmu objednatele odstraní zhotovitel neuznanou reklamační vadu do 10 dnů od sdělení zájmu objednatele na odstranění vady, nedohodnou-li si strany jiný termín, a pokud zhotovitel dodatečně prokáže posudkem soudního znalce, nebo jiným objektivním způsobem, že za již odstraněnou vadu neodpovídal ve smyslu odstavce 3. tohoto čl. smlouvy, zavazuje se objednatel uhradit zhotoviteli finanční náklady, vynaložené na její odstranění, na základě faktury doložené položkovým vyčíslením nákladů. Splatnost takové faktury bude 15 dní od jejího doručení do podatelny objednatele.
	5. Nesplnění platného termínu odstranění zhotovitelem uznaných reklamovaných vad podléhá sankci dle článku X, odst. 3. této smlouvy.
	6. V případě, že vada nebyla odstraněna v platném termínu (dle bodu 6.3. tohoto článku) je objednatel oprávněn dát vadu odstranit třetí osobou na náklady zhotovitele, pokud zhotovitel nebude reagovat na upozornění na tuto skutečnost do tří pracovních dnů ode dne obdržení tohoto upozornění. Tím nebude dotčena záruka na dílo ve smyslu odst. 4 tohoto článku.
	7. Povinností zhotovitele je vyzvat objednatele ke kontrole každé odstraněné vady. Dokladem o odstranění vady a termínu odstranění je zápis podepsaný oběma smluvními stranami. Povinností objednatele je dostavit se ke kontrole.
7. Při havárii nastoupí zhotovitel na opravu co nejdříve po nahlášení havárie objednatelem, nejpozději do 24 hodin.
8. Ustanovení o vadách platí i pro drobné nedodělky, se kterými byla stavba převzata.

**Článek X. - Smluvní pokuty, úroky z prodlení**

1. V případě, že zhotovitel svým zaviněním nedodrží termín dokončení (předání a převzetí) díla sjednaný v této smlouvě, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši *0,2 %* z celkové ceny díla bez DPH za každý započatý den prodlení. Zhotovitel není povinen platit smluvní pokutu pouze v případě, kdy nedodržení termínu bylo zaviněno neposkytnutím součinnosti ze strany objednatele dle článku VII. této smlouvy.
2. V případě prodlení objednatele se splněním peněžitých závazků ve prospěch zhotovitele díla upravených v této smlouvě se objednatel zavazuje uhradit úrok z prodlení ve výši 0,1% z dlužné částky za každý den prodlení.
3. V případě, že zhotovitel neodstraní vadu v termínu a místě určeném podle čl. IX., odst. 6., příp. nezačne odstraňovat závadu v termínu a místě určeném podle čl. IX., odst. 7., je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 500,- Kč za každou závadu a každý den prodlení.
4. Zhotovitel je povinen zaplatit smluvní pokutu za porušení povinnosti vyplývající z ustanovení dle čl. VI. odst. 11 ve výši **50 000 Kč** za každý jednotlivý případ, a to i opakovaně. Za jednotlivý případ jsou považovány tyto případy: poddodavatel uvedený v Seznamu předpokládaných poddodavatelů provádí části zakázky, které mu dle Seznamu nepřísluší, poddodavatel není v Seznamu uveden. V případě, že zhotovitel neprovede nápravu do 5 pracovních dnů ode dne zjištění, tj. nezajistí, aby poddodavatel prováděl pouze jemu příslušnou část zakázky či poddodavatel, který není uveden v Seznamu, se na zakázce vůbec nepodílel, je povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 10 000 Kč za každý den až do zjednání nápravy.
5. Zhotovitel je povinen zaplatit smluvní pokutu za porušení povinnosti vyplývající dle čl. VI. odst. 12 ve výši 50 000 Kč za každý jednotlivý případ, kdy zhotovitel nenahradí ve stanovené lhůtě poddodavatele, u kterého objednatel prokáže důvody jeho nezpůsobilosti.
6. Zhotovitel je povinen zaplatit smluvní pokutu ve **výši 0,1%** z celkové ceny díla bez DPH v případě, že nesplní svou povinnost a závazek dle čl. VI odst. 3.2. této smlouvy seznámit všechny své poddodavatele s tím, že je na staveništi vykonávána funkce koordinátora BOZP na staveništi, kdo tuto funkci vykonává, s povinnosti s touto zřízenou funkcí souvisejícími a o povinnostech vyplývajících ze zákona č. 309/2006 Sb., jakož i s povinností poddodavatelů seznámit všechny své další poddodavatele s uvedenými povinnostmi a informacemi, či o tomto seznámení nedoloží objednateli písemný zápis ve sjednaném termínu.
7. Zhotovitel je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu, a to ve výši odpovídající pokutě (sankci), která bude objednateli v souvislosti s realizací díla uložena oblastním inspektorátem práce za správní delikt na úseku bezpečnosti práce dle § 30 odst. 1 písm. c) zákona č. 251/2005 Sb., o inspekci práce, v platném znění, nebo za správní delikt na úseku bezpečnosti práce dle § 30 odst. 1 písm. ze) zákona č. 251/2005 Sb., o inspekci práce, v platném znění. Zhotovitel není povinen platit tuto smluvní pokutu pouze v případě, kdy doloží objednateli zápis dle článku VI. odst. 3.2 této smlouvy, ze kterého vyplývá, že zhotovitel své povinnosti vůči koordinátorovi BOZP splnil.
8. Zhotovitel je povinen zaplatit smluvní pokutu za nedodržování BOZP a nepoužívání stanovených OOPP ve výši **1000,--Kč** za každého pracovníka a každý jednotlivý případ porušení BOZP nebo nepoužívání stanovených OOPP.
9. Zhotovitel je povinen zaplatit smluvní pokutu za nedodržování termínů odstranění nedostatků a požadavků na BOZP, na které upozornil koordinátor BOZP pro realizaci a stanovil termín odstranění zjištěných nedostatků a provedení požadavků ve **výši 0,1%** z celkové ceny díla bez DPH.
10. Zhotovitel je povinen zaplatit smluvní pokutu za znemožnění přístupu ke stavebnímu deníku v pracovních dnech stavebnímu dozoru, koordinátorovi BOZP pro realizaci, zástupci objednatele a autorskému dozoru projektanta ve výši **1000,-- Kč** za každý den znemožnění přístupu ke stavebnímu deníku.
11. Smluvní sankce lze vyúčtovat na podkladě jednostranného právního úkonu.
12. Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo na náhradu škody vzniklé z porušení povinnosti, ke které se smluvní pokuta vztahuje.

**Článek XI. - Vyšší moc**

1. Pro účely této smlouvy se za vyšší moc považují případy, které nejsou závislé, ani je nemohou ovlivnit smluvní strany, např. válka, mobilizace, povstání, živelné pohromy, atd.
2. Jestliže se splnění této smlouvy stane nemožné do jednoho měsíce od vyskytnutí se vyšší moci, strana, která se bude chtít odvolat na vyšší moc, požádá druhou stranu o úpravu smlouvy ve vztahu k předmětu, ceně a době plnění.
3. Jestliže nedojde k dohodě, má strana, která se odvolala na vyšší moc právo odstoupit od smlouvy. Účinky odstoupení nastanou dnem doručení oznámení druhé straně.

**Článek XII. - Odstoupení od smlouvy**

1. Objednatel může odstoupit od této smlouvy, nejsou-li řádně plněny zhotovitelem jeho povinnosti vyplývající z této smlouvy. Odstoupit může objednatel v případě, že:
2. zhotovitel se dostane do úpadku nebo likvidace
3. zhotovitel provádí práce nekvalitní a nezajistil jejich odstranění a nahrazení dle této smlouvy, ačkoliv byl na tuto skutečnost písemně upozorněn objednatelem, a to do 7 dnů od písemného upozornění
4. dojde-li k prodlení při zahájení nebo provádění prací dle těchto podmínek o více než 30 pracovních dnů oproti termínům harmonogramu.
5. zhotovitel nedodržuje stanovená ujednání o dodržování BOZP dle zákona č. 309/2006 Sb., nařízení vlády č. 362/2005 Sb. a nařízení vlády č. 591/2006 Sb. v platném znění
6. zhotovitel celou tuto zakázku postoupí jinému zhotoviteli
7. zhotovitel postoupí byť i jen část veřejné zakázky v rozporu s článkem VI. odst. 11 smlouvy a ve stanovené lhůtě nezjedná nápravu
8. Zhotovitel je oprávněn přerušit provádění díla v případě, že objednatel bude v prodlení s úhradou daňového dokladu delším než 30 dnů ode dne sjednané splatnosti daňového dokladu. O dobu přerušení provádění díla z důvodu prodlení objednatele, se prodlužuje celková doba plnění zhotovitele a přerušení provádění díla není považováno za porušení závazku zhotovitele. Objednatel přitom není oprávněn uplatnit vůči zhotoviteli žádné smluvní a jiné sankce. Dnem zaplacení se pro tyto účely rozumí připsání účtované finanční částky na účet zhotovitele. Přerušení provádění díla musí být oznámeno písemně a právo zhotovitele na úrok z prodlení podle čl. X. tím není dotčeno.
9. Odstoupení od smlouvy se stává účinným dnem, kdy písemné oznámení dojde druhé straně.

**Článek XIII. - Ostatní ustanovení**

1. Zhotovitel prohlašuje, že má oprávnění vykonávat živnost v rozsahu čl. II této smlouvy.
2. V případě řešení smluvních sporů rozhodne příslušný soud.
3. Při rozdílnosti názorů o vlastnostech materiálu a stavebních dílců nebo o přípustnosti a spolehlivosti strojů a zkušebních postupů, použitých při zkouškách, si může každá ze smluvních stran nechat po předběžném upozornění druhé smluvní strany provést zkoušky státní zkušebnou. Její stanovisko je závazné a náklady na zkoušky nese ve sporu neúspěšná strana.
4. Vyžádání rozboru neopravňuje zhotovitele k zastavení prací.
5. Jakékoliv nároky z této smlouvy nemohou být postoupeny třetí osobě.
6. Jakékoliv ústní dojednání při podání nabídky nebo při provádění stavby, která nejsou písemně potvrzena, budou považována za právně neúčinná.
7. Zhotovitel prohlašuje, že má uzavřenou pojistnou smlouvu na pojištění odpovědnosti za škody vzniklé jinému v souvislosti s jeho činností uvedenou ve zřizovací listině a řádně uhradil sjednané pojistné.
8. Zhotovitel prohlašuje, že vůči jeho majetku neprobíhá insolvenční řízení, v němž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku nebo insolvenční návrh nebyl zamítnut proto, že majetek nepostačuje k úhradě nákladů insolvenčního řízení.
9. Zhotovitel prohlašuje, že odpovědný zástupce v posledních třech letech nebyl disciplinárně potrestán podle zvláštních předpisů upravujících výkon odborné činnosti (zákon č. 360/1992 Sb., v platném znění).

**Článek XIV. - Závěrečná ustanovení**

1. Vzájemné vztahy smluvních stran se řídí zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník., v platném znění a souvisejícími předpisy platnými v době uzavření smlouvy.
2. Tato smlouva je uzavřena tím okamžikem, kdy je poslední souhlas s obsahem návrhu smlouvy doručený druhé smluvní straně. Smlouva vzniká projevením souhlasu s celým jejím obsahem. Souhlas musí být písemný, řádně potvrzený a podepsaný oprávněným zástupcem smluvní strany, která jej projevila.
3. Měnit nebo doplňovat text této smlouvy je možné jen formou písemných dodatků, které budou platné jestliže budou řádně potvrzeny a podepsány oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
4. Pro platnost dodatků k této smlouvě se vyžaduje dohoda o celém textu.
5. K návrhu dodatků k této smlouvě se smluvní strany zavazují vyjádřit písemně.
6. Přílohou této smlouvy jsou tyto doklady :
	1. Položkový rozpočet.
	2. Dodavatelský systém výstavby, t.j. specifikace prací prováděných vlastními pracovníky firmy a prací prováděných poddodavateli s uvedením identifikačních údajů těchto poddodavatelů - Seznam předpokládaných poddodavatelů.
	3. Harmonogram prací s uvedením plánované fakturace v jednotlivých měsících (platební kalendář).
7. Zhotovitel souhlasí se zveřejněním této smlouvy. Zhotovitel prohlašuje, že tato smlouva, ani žádná z jejích příloh, neobsahuje údaje, které tvoří předmět obchodního tajemství podle § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník. Zveřejnění této smlouvy  v Registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) zajistí objednatel.
8. Tato smlouva je vypracována v čtyřech vyhotoveních, z nichž všechna vyhotovení mají platnost originálu. Dvě vyhotovení obdrží objednatel a dvě vyhotovení zhotovitel.
9. Znění této smlouvy je v souladu s návrhem zadání veřejné zakázky schváleným usnesením RMě č. 21/2R/2018 ze dne 10. 1. 2018 a se vzorovou smlouvou schválenou usnesením RMě č. 966/30R/2016 ze dne 27. 9. 2016. Zadání zakázky a uzavření smlouvy o dílo bylo schváleno usnesením RMě č. 156/6R/2018 ze dne 14.2.2018.

V Kardašově Řečici dne 1. 3. 2018 V Jindřichově Hradci dne 27. 2. 2018

 ………………………………….. ................................................................

za zhotovitele: za objednatele:

Antonín Krňa, jednatel Ing. Stanislav Mrvka, starosta města

 vz. Ing. Bohumil Komínek

**Seznam poddodavatelů**,

s jejichž pomocí dodavatel předpokládá realizaci veřejné zakázky pro zakázku:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | část plnění VZ, kterou hodlá účastník zadat poddodavateli | % z objemu veřejné zakázky |
| **1.** | **Název poddodavatele:** | **Služby města Jindřichův Hradec s.r.o.** | **Asfaltobetonové povrchy** | **16,3%** |
|  | Sídlo/místo podnikání: | **Jiráskovo předměstí1007/III J.Hradec** |
|  | Tel./fax. |  |
|  | e-mail: |  |
|  | IČ/DIČ | **26043335/CZ26043335** |
| **2.** | **Název poddodavatele:** |  |  |  |
|  | Sídlo/místo podnikání: |  |
|  | Tel./fax. |  |
|  | e-mail: |  |
|  | IČ/DIČ |  |
| **3.** | **Název poddodavatele:** |  |  |  |
|  | Sídlo/místo podnikání: |  |
|  | Tel./fax. |  |
|  | e-mail: |  |
|  | IČ/DIČ |  |
| **4.** | **Název poddodavatele:** |  |  |  |
|  | Sídlo/místo podnikání: |  |
|  | Tel./fax. |  |
|  | e-mail: |  |
|  | IČ/DIČ |  |

Dne:

 Antonín Krňa

-------------------------------------------------------------------

 *(podpis osoby oprávněné jednat jménem či za dodavatele)*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Soupis objektů s DPH** |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | **Stavba:15-027-2 - Jindřichův Hradec - parkoviště na sídlišti Hvězdárna** |  |  |  |
|  | Varianta:ZŘ - Základní řešení |  |  |  |
|  | **Odbytová cena:** | **594 600,16** |  |  |
|  | **OC+DPH:** | **719 466,19** |  |  |
|  |  |  |  |  |
| Objekt | Popis | OC | DPH | OC+DPH |
| [000](file:///C%3A%5CUsers%5Cnapravnik%5CDocuments%5CParkovi%C5%A1t%C4%9B%206.Z%C5%A0%5CSmlouva%5Cnabidkovy_rozpocet.xls#RANGE!A1) | Vedlejší a ostatní náklady | 106 132,00 | 22 287,72 | 128 419,72 |
| [101](file:///C%3A%5CUsers%5Cnapravnik%5CDocuments%5CParkovi%C5%A1t%C4%9B%206.Z%C5%A0%5CSmlouva%5Cnabidkovy_rozpocet.xls#RANGE!A1) | Parkoviště | 485 468,16 | 101 948,35 | 587 416,51 |
| [111](file:///C%3A%5CUsers%5Cnapravnik%5CDocuments%5CParkovi%C5%A1t%C4%9B%206.Z%C5%A0%5CSmlouva%5Cnabidkovy_rozpocet.xls#RANGE!A1) | DIO | 3 000,00 | 630,00 | 3 630,00 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Stavba : | **15-027-2** |  | **Jindřichův Hradec - parkoviště na sídlišti Hvězdárna** |  |  |  |  |
| číslo a název SO: | **000** |  | **Vedlejší a ostatní náklady** |  |  |  |  |
| číslo a název rozpočtu: | **000** |  | **Vedlejší a ostatní náklady** |  |  |  |  |
| Zatřídění CZ-CPA: |  |  |  |  |  |  |  |
| Poř.č.pol. | cenovásoustava | Kódpoložky | Variantapoložky | Název položky | jednotka | Početjednotek | CENA |
| jednotková | celkem |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|  |  | **0** |  | **Všeobecné konstrukce a práce** |  |  |  |  |
| 1 | 2015\_OTSKP | 02510 |   | ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ ZKUŠEBNOU ZHOTOVITELE ZS 1%zajištění všech zkoušek materiálů dle TP, ČSN, TKP a ZTKP  | KČ  | 1,000 | 4 855,00 | 4 855,00 |
| 2 | 2015\_OTSKP | 02610 |   | ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ ZKUŠEBNOU ZHOTOVITELEzajištění všech zkoušek konstrukcí a prací dle TP, ČSN, TKP a ZTKP | KČ  | 1,000 | 1,00 | 1,00 |
| 3 | 2015\_OTSKP | 02730 | 01 | POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍPreliminář 50 000,- Kč- ochrana stávajících inženýrských sítí (včetně příp. sloupů) při výstavbě- včetně případného uložení kabelů spol. EON Distribuce, a.s. hlouběji pro zajištění dostatečného krytí- tato položka je jen se souhlasem objednatele!- bude fakturováno dle skutečnosti! | KČ  | 50 000,000 | 1,00 | 50 000,00 |
| 4 | 2015\_OTSKP | 02730 | 02 | POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍPreliminář 20.000,- Kč- náklady na případné uložení sdělovacích kabelů spol. CETIN hlouběji (dle požadavku spol. CETIN musí být krytí min. 0,90 m)- včetně všech souvisejících prací (i zemních) a materiálů- položka je jen se souhlasem objednatele!- bude fakturováno dle skutečnosti | KČ  | 20 000,000 | 1,00 | 20 000,00 |
| 5 | 2015\_OTSKP | 02730 | 03 | POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍvytyčení stávajících inženýrských sítí, provedení sond pro ověření jejich polohy a hloubky, včetně fotodokumentace | KČ  | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 |
| 6 | 2015\_OTSKP | 027421 |   | PROVIZORNÍ LÁVKY - MONTÁŽnájezdové rampy pro překonání výškového rozdílu, dřevěné lávky přes rýhyapod., včetně zábradlí, včetně případného přemístění dle potřeby, resp.jednotlivých fází výstavby | M2  | 4,500 | 100,00 | 450,00 |
|  |  |  |  | 1 ks pro přístup do trafostanice:1\*3,0\*1,50=4,500 [A] |  |  |  |  |
| 7 | 2015\_OTSKP | 027423 |   | PROVIZORNÍ LÁVKY - DEMONTÁŽvčetně odvozu a likvidace materiálu | M2  | 4,500 | 50,00 | 225,00 |
|  |  |  |  | dle položky č. 02741: 4,50=4,500 [A] |  |  |  |  |
| 8 | 2015\_OTSKP | 02821 |   | PRŮZKUMNÉ PRÁCE ARCHEOLOGICKÉ NA POVRCHUcenu za provedení sdělí Jihočeské muzeum | KČ  | 1,000 | 100,00 | 100,00 |
| 9 | 2015\_OTSKP | 02910 | 01 | OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ- kompletní geodetické práce dle TKP- zaměření skutečného provedení a jeho zpracování- vytvoření 2x CD + 2x v tištěné formě | KČ  | 1,000 | 15 900,00 | 15 900,00 |
| 10 | 2015\_OTSKP | 02910 | 02 | OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ- zpracování geometrického plánu pro výkup pozemků v počtu min. 8 ks | KČ  | 1,000 | 9 500,00 | 9 500,00 |
| 11 | 2015\_OTSKP | 02944 |   | OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ- 4x v tištěné formě- 4x v digitální podobě na CD | KČ  | 1,000 | 100,00 | 100,00 |
| 12 | 2015\_OTSKP | 02950 |   | OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVYpasportizace nejbližších objektů (budov) před a po výstavbě, včetně pozemku od komunikace (chodníku) k budovám, včetně vyhotovení fotodokumentace a videozáznamu, s potvrzením vlastníka objektu | KČ  | 1,000 | 1,00 | 1,00 |
|  |  | **0** |  | **Všeobecné konstrukce a práce** |  |  |  | **106 132,00** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | **C e l k e m** |  |  |  | **106 132,00** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Stavba : | **15-027-2** |  | **Jindřichův Hradec - parkoviště na sídlišti Hvězdárna** |  |  |  |  |
| číslo a název SO: | **101** |  | **Parkoviště** |  |  |  |  |
| číslo a název rozpočtu: | **101** |  | **Parkoviště** |  |  |  |  |
| Zatřídění CZ-CPA: |  |  |  |  |  |  |  |
| Poř.č.pol. | cenovásoustava | Kódpoložky | Variantapoložky | Název položky | jednotka | Početjednotek | CENA |
| jednotková | celkem |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|  |  | **0** |  | **Všeobecné konstrukce a práce** |  |  |  |  |
| 1 | 2015\_OTSKP | 014101 | 01 | POPLATKY ZA SKLÁDKUnevhodná zemina | M3  | 89,980 | 50,00 | 4 499,00 |
|  |  |  |  | dle položky č. 11130: 22,0\*0,15=3,300 [A]dle položky č. 11130: 54,0\*0,10=5,400 [B]dle položky č. 11332: 34,85=34,850 [C]dle položk č. 12373: 38,10=38,100 [D]dle položky č. 129946 (odh. 30% profilu): 30,0\*3,14\*0,20\*0,20\*0,30=1,130 [E]dle položky č. 13283.02: 7,20=7,200 [F]Celkem: A+B+C+D+E+F=89,980 [G] |  |  |  |  |
| 2 | 2015\_OTSKP | 014101 | 02 | POPLATKY ZA SKLÁDKU- nevhodná zemina- položka je jen se souhlasem objednatele!- bude fakturováno dle skutečnosti | M3  | 61,800 | 10,00 | 618,00 |
|  |  |  |  | dle položky č. 12383: 61,80=61,800 [A] |  |  |  |  |
| 3 | 2015\_OTSKP | 014102 | 01 | POPLATKY ZA SKLÁDKUpoplatky za recyklaci - beton | T  | 39,514 | 190,00 | 7 507,66 |
|  |  |  |  | dle položky č. 11315: 12,40\*2,38=29,512 [A]dle položky č. 11316: 1,08\*2,38=2,570 [B]dle položky č. 11348: 0,40\*2,38=0,952 [C]dle položky č. 11352: 60,0\*0,108=6,480 [D]Celkem: A+B+C+D=39,514 [E] |  |  |  |  |
| 4 | 2015\_OTSKP | 014102 | 02 | POPLATKY ZA SKLÁDKUpoplatky za recyklaci - vrstvy s asfaltovým pojivem | T  | 42,140 | 100,00 | 4 214,00 |
|  |  |  |  | dle položky č. 11313: 4,30\*2,45=10,535 [A]dle položky č. 11333: 12,90\*2,45=31,605 [B]Celkem: A+B=42,140 [C] |  |  |  |  |
| 5 | 2015\_OTSKP | 02971 |   | OSTAT POŽADAVKY - GEOTECHNICKÝ MONITORING NA POVRCHUměření hutnění v rýze - min. 1 místo | KČ  | 1,000 | 1 500,00 | 1 500,00 |
|  |  | **0** |  | **Všeobecné konstrukce a práce** |  |  |  | **18 338,66** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **1** |  | **Zemní práce** |  |  |  |  |
| 6 | 2015\_OTSKP | 11130 |   | SEJMUTÍ DRNUnevhodná zemina - odvoz na skládku zajištěnou zhotovitelem stavby- v místě většího parkoviště tl. 0,15 m- v místě menšího parkoviště tl. 0,10 m | M2  | 76,000 | 15,40 | 1 170,40 |
|  |  |  |  | zplanimetrováno z Koordinační situace B-2.plocha v místě většího parkoviště:22,0=22,000 [A]plocha v místě menšího parkoviště:54,0=54,000 [B]Celkem: A+B=76,000 [C] |  |  |  |  |
| 7 | 2015\_OTSKP | 11313 |   | ODSTRANĚNÍ KRYTU VOZOVEK A CHODNÍKŮ S ASFALTOVÝM POJIVEM- odvoz k recyklaci (zajišťuje zhotovitel stavby)- položka je včetně veškeré dopravy | M3  | 4,300 | 589,00 | 2 532,70 |
|  |  |  |  | zplanimetrováno z Koordinační situace B-2.,obrusná vrstva příjezdové komunikace:86,0\*0,05=4,300 [A] |  |  |  |  |
| 8 | 2015\_OTSKP | 11315 |   | ODSTRANĚNÍ KRYTU VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z BETONU- odvoz k recyklaci - zajišťuje zhotovitel stavby- položka je včetně veškeré dopravy | M3  | 12,400 | 2 040,00 | 25 296,00 |
|  |  |  |  | zplanimetrováno z Koordinační situace B-2.,část plochy pod větším parkovištěm, plochou před trafostanicí a obratištěm:54,0\*0,20=10,800 [A]část příjezdové komunikace před branou:4,0\*2,0\*0,20=1,600 [B]Celkem: A+B=12,400 [C] |  |  |  |  |
| 9 | 2015\_OTSKP | 11316 |   | ODSTRANĚNÍ KRYTU VOZOVEK ZE SILNIČNÍCH DÍLCŮ- odvoz k recyklaci (zajišťuje zhotovitel stavby) | M3  | 1,080 | 1 289,00 | 1 392,12 |
|  |  |  |  | zplanimetrováno z Koordinační situace B-2.,odhadem 30% stávající přídlažby na začátku příjezdové komunikace:12,0\*0,30\*0,30=1,080 [A] |  |  |  |  |
| 10 | 2015\_OTSKP | 11332 |   | ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z KAMENIVA NESTMELENÉHO- nevhodná zemina - odvoz na skládku zajištěnou zhotovitelem- položka je včetně veškeré dopravy | M3  | 34,850 | 344,00 | 11 988,40 |
|  |  |  |  | zplanimetrováno z Koordinační situace B-2.,povrch v místě části většího parkoviště a obratiště:88,0\*0,15=13,200 [A]část plochy pod větším parkovištěm, plochou před trafostanicí a obratištěm:54,0\*0,15=8,100 [B]podkladní vrstva příjezdové komunikace:86,0\*0,10=8,600 [C]podkladní vrstva v místě travnatých ploch před trafostanicí:(14,0+11,0)\*0,15=3,750 [D]část příjezdové komunikace před branou:4,0\*2,0\*0,15=1,200 [E]Celkem: A+B+C+D+E=34,850 [F] |  |  |  |  |
| 11 | 2015\_OTSKP | 11333 |   | ODSTRANĚNÍ PODKLADU VOZOVEK A CHODNÍKŮ S ASFALT POJIVEM- odvoz k recyklaci (zajišťuje zhotovitel stavby)- položka je včetně veškeré dopravy | M3  | 12,900 | 589,00 | 7 598,10 |
|  |  |  |  | zplanimetrováno z Koordinační situace B-2.,ložní a podkladní vrstva příjezdové komunikace:86,0\*0,15=12,900 [A] |  |  |  |  |
| 12 | 2015\_OTSKP | 11348 |   | ODSTRANĚNÍ KRYTU CHODNÍKŮ Z DLAŽDIC VČETNĚ PODKLADU- betonové dlaždice - odvoz k recyklaci (zajišťuje zhotovitel)- položka je včetně veškeré dopravy | M3  | 0,400 | 589,00 | 235,60 |
|  |  |  |  | dle Koordinační situace B-2.dlaždice před trafostanicí E.ON:8,0\*0,50\*0,10=0,400 [B] |  |  |  |  |
| 13 | 2015\_OTSKP | 11352 |   | ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH- odvoz k recyklaci - zajišťuje zhotovitel stavby- položka je včetně veškeré dopravy | M  | 60,000 | 98,00 | 5 880,00 |
|  |  |  |  | dle Koordinační situace B-2:před menším parkovištěm: 14,0=14,000 [A]před a pod větším parkovištěm: 18,0=18,000 [B]před trafostanicí: 10,0+11,0=21,000 [C]pod obratištěm: 7,0=7,000 [D]Celkem: A+B+C+D=60,000 [E] |  |  |  |  |
| 14 | 2015\_OTSKP | 12110 |   | SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY- sejmutí humózní vrstvy v tloušťce 0,10 m- odvoz na mezideponii (mezideponie není součástí stavby - zajišťuje zhotovitel stavby)- položka je včetně veškeré dopravy | M3  | 5,400 | 240,00 | 1 296,00 |
|  |  |  |  | zplanimetrováno z Koordinační situace B-2.plocha v místě menšího parkoviště:54,0\*0,10=5,400 [A] |  |  |  |  |
| 15 | 2015\_OTSKP | 12373 |   | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I- nevhodná zemina - odvoz na skládku zajištěnou zhotovitelem- položka je včetně veškeré dopravy | M3  | 38,100 | 363,00 | 13 830,30 |
|  |  |  |  | zplanimetrováno z Koordinační situace B-2.,v místě většího parkoviště a části obratiště:88,0\*0,20=17,600 [A]v místě travnatých ploch před trafostanicí:(14,0+11,0)\*0,20=5,000 [B]v místě menšího parkoviště:62,0\*0,25=15,500 [C]Celkem: A+B+C=38,100 [D] |  |  |  |  |
| 16 | 2015\_OTSKP | 12383 |   | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. IInevhodná zemina - odvoz na skládku zajištěnou zhotovitelem stavby- položka je včetně veškeré dopravy- položka je jen se souhlasem objednatele!- bude fakturováno dle skutečnosti | M3  | 61,800 | 10,00 | 618,00 |
|  |  |  |  | zplanimetrováno z Koordinační situace B-2. a řezů C 101-5.:výkop pro výměnu zemin v aktivní zóně dle výkr. C 101-4.:v místě menšího parkoviště: 56,0\*0,30=16,800 [A]v místě většího parkoviště: 72,0\*0,30=21,600 [B]v místě plochy před trafostanicí a obratiště: 78,0\*0,30=23,400 [C]Celkem: A+B+C=61,800 [D] |  |  |  |  |
| 17 | 2015\_OTSKP | 12573 | 01 | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I- naložení a dovoz humózní zeminy z mezideponie- položka je včetně veškeré dopravy | M3  | 5,400 | 209,00 | 1 128,60 |
|  |  |  |  | dle položky č. 12110: 5,40=5,400 [A] |  |  |  |  |
| 18 | 2015\_OTSKP | 12573 | 02 | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I- naložení a dovoz materiálů do násypů z mezideponie- položka je včetně veškeré dopravy | M3  | 13,600 | 1,00 | 13,60 |
|  |  |  |  | dle položky č. 13283.01: 13,60=13,600 [A] |  |  |  |  |
| 19 | 2015\_OTSKP | 12573 | 03 | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I- nákup a dovoz zeminy vhodné k ohumusování- položka je včetně veškeré dopravy | M3  | 5,479 | 209,00 | 1 145,11 |
|  |  |  |  | dle položky č. 18222: 36,525\*0,15=5,479 [A]dle položky č. 18232: 36,0\*0,15=5,400 [B]Mezisoučet: A+B=10,879 [C]odečte se sejmutá ornice dle pol.č. 12110:5,40=5,400 [D]Celkem: C-D=5,479 [E] |  |  |  |  |
| 20 | 2015\_OTSKP | 129946 |   | ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 400MM- stávající kanalizace vedoucí od budovy pošty napříč parkovištěm- odhadovaný profil, bude upřesněno při výstavbě- včetně odvozu a uložení nečistot na skládku zajištěnou zhotovitelem- položka je včetně veškeré dopravy | M  | 30,000 | 35,00 | 1 050,00 |
|  |  |  |  | dle Koordinační situace B-2.,30=30,000 [A] |  |  |  |  |
| 21 | 2015\_OTSKP | 13283 | 01 | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II- odvoz na mezideponii pro zpětný zásyp (mezideponie není součástí stavby - zajišťuje zhotovitel stavby)- tato položka je včetně veškeré dopravy | M3  | 13,600 | 480,00 | 6 528,00 |
|  |  |  |  | dle výkresu č. C 101-6.,pro přípojku od liniového žlabu:3,50\*0,80\*2,0=5,600 [A]dle Koordinační situace B-2.,pro uložení kabelů CETIN do chráničky:19,0\*0,80\*1,00=15,200 [B]Mezisoučet: A+B=20,800 [C]odečte sekubatura obsypu u přípojky: 3,50\*0,80\*0,30=0,840 [D]kubatura obsypu u chráničky: 19,0\*0,80\*0,30=4,560 [E]kubatura lože potrubí u přípojky: 3,50\*0,80\*0,10=0,280 [F]kubatura lože chráničky: 19,0\*0,80\*0,10=1,520 [G]Celkem: C-D-E-F-G=13,600 [H] |  |  |  |  |
| 22 | 2015\_OTSKP | 13283 | 02 | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II- přebytečná zemina - odvoz na skládku zajištěnou zhotovitelem- položka je včetně veškeré dopravy | M3  | 7,200 | 239,00 | 1 720,80 |
|  |  |  |  | dle položky č. 13283.01: 20,80-13,60=7,200 [A] |  |  |  |  |
| 23 | 2015\_OTSKP | 17120 | 01 | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍmateriály ukládané na mezideponii | M3  | 19,000 | 5,00 | 95,00 |
|  |  |  |  | dle položky č. 12110: 5,40=5,400 [A]dle položky č. 13283.01: 13,60=13,600 [B]Celkem: A+B=19,000 [C] |  |  |  |  |
| 24 | 2015\_OTSKP | 17120 | 02 | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ- uložení nevhodné zeminy na skládku | M3  | 89,980 | 5,00 | 449,90 |
|  |  |  |  | dle položky č. 11130: 22,0\*0,15=3,300 [A]dle položky č. 11130: 54,0\*0,10=5,400 [B]dle položky č. 11332: 34,85=34,850 [C]dle položk č. 12373: 38,10=38,100 [D]dle položky č. 129946 (odh. 30% profilu): 30,0\*3,14\*0,20\*0,20\*0,30=1,130 [E]dle položky č. 13283.02: 7,20=7,200 [F]Celkem: A+B+C+D+E+F=89,980 [G] |  |  |  |  |
| 25 | 2015\_OTSKP | 17120 | 03 | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ- uložení nevhodné zeminy na skládku- položka je jen se souhlasem objednatele!- bude fakturováno dle skutečnosti | M3  | 61,800 | 5,00 | 309,00 |
|  |  |  |  | dle položky č. 12383: 61,80=61,800 [A] |  |  |  |  |
| 26 | 2015\_OTSKP | 17180 | 01 | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ- včetně nákupu a dovozu materiálu- materiál vhodný do silničního násypu dle ČSN 73 6133- včetně zhutnění na min. 95% PS- položka je včetně veškeré dopravy | M3  | 15,600 | 850,00 | 13 260,00 |
|  |  |  |  | zplanimetrováno z Koordinační situace B-2. a řezů č. C 101-5.,uvedena vždy délka a průměrná plocha v jednom řezu:u většího parkoviště: 23,0\*0,20=4,600 [A]u menšího parkoviště: 20,0\*0,20=4,000 [B]u obratiště: 10,0\*0,20=2,000 [C]na terénní úpravy, odhadem: 5,0=5,000 [D]Celkem: A+B+C+D=15,600 [E] |  |  |  |  |
| 27 | 2015\_OTSKP | 17180 | 02 | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ- výměna zemin nevhodných do aktivní zóny - včetně nákupu a dovozu materiálu- materiál vhodný do aktivní zóny dle ČSN 73 6133 (předpoklad ŠD 0/63)- včetně zhutnění na min. 100% PS (aktivní zóna)- položka je včetně veškeré dopravy- položka je jen se souhlasem objednatele!- bude fakturováno dle skutečnosti | M3  | 61,800 | 10,00 | 618,00 |
|  |  |  |  | zplanimetrováno z Koordinační situace B-2. a řezů C 101-5.:výměna zemin v aktivní zóně dle výkr. C 101-4.:v místě menšího parkoviště: 56,0\*0,30=16,800 [A]v místě většího parkoviště: 72,0\*0,30=21,600 [B]v místě plochy před trafostanicí a obratiště: 78,0\*0,30=23,400 [C]Celkem: A+B+C=61,800 [D] |  |  |  |  |
| 28 | 2015\_OTSKP | 17411 |   | ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM- materiál ze stavby- položka je včetně veškeré dopravy | M3  | 13,600 | 87,00 | 1 183,20 |
|  |  |  |  | dle položky č. 13283.01: 13,60=13,600 [A] |  |  |  |  |
| 29 | 2015\_OTSKP | 17581 |   | OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮjemný, nesoudržný, dobře zhutnitelný materiál - ochranná vrstva okolo potrubí (pro zamezení styku povrchu potrubí s ostrohrannými částicemi), nesoudržný materiál + lomová drť | M3  | 5,400 | 680,00 | 3 672,00 |
|  |  |  |  | dle položky č. 13283.01: 0,84+4,56=5,400 [A] |  |  |  |  |
| 30 | 2015\_OTSKP | 18110 |   | ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I | M2  | 319,375 | 12,00 | 3 832,50 |
|  |  |  |  | dle položky č. 56334: 82,0=82,000 [A]dle položky č. 56335: 237,375=237,375 [B]Celkem: A+B=319,375 [C] |  |  |  |  |
| 31 | 2015\_OTSKP | 18130 |   | ÚPRAVA PLÁNĚ BEZ ZHUTNĚNÍ | M2  | 36,000 | 6,00 | 216,00 |
|  |  |  |  | dle položky č. 18232: 36,0=36,000 [A] |  |  |  |  |
| 32 | 2015\_OTSKP | 18222 |   | ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15Mtl. 0,15 m- humózní zemina z mezideponie, nedostatek nakupovaná zemina vhodná k ohumusování | M2  | 36,250 | 42,00 | 1 522,50 |
|  |  |  |  | zplanimetrováno z Koordinační situace B-2. a řezů C 101-5.úprava svahů:u většího parkoviště: 21,0=21,000 [A]u menšího parkoviště: 10,0=10,000 [B]výplň otvorů polovegetační dlažby:10,5\*1/2=5,250 [C]Celkem: A+B+C=36,250 [D] |  |  |  |  |
| 33 | 2015\_OTSKP | 18232 |   | ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15Mtl. 0,15 m- humózní zemina z mezideponie, nedostatek nakupovaná zemina vhodná k ohumusování | M2  | 36,000 | 42,00 | 1 512,00 |
|  |  |  |  | zplanimetrováno z Koordinační situace B-2. a řezů C 101-5.úprava terénu kolem stavby:kolem většího parkoviště: 22,0\*1,0=22,000 [A]kolem menšího parkoviště: 14,0\*1,0=14,000 [B]Celkem: A+B=36,000 [C] |  |  |  |  |
| 34 | 2015\_OTSKP | 18241 |   | ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEMvčetně dodávky travního semene | M2  | 67,000 | 15,50 | 1 038,50 |
|  |  |  |  | dle položky č. 18222: 31,0=31,000 [A]dle položky č. 18232: 36,0=36,000 [B]Celkem: A+B=67,000 [C] |  |  |  |  |
| 35 | 2015\_OTSKP | 18247 |   | OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU3x pokosení se shrabáním, naložením shrabků na dopravní prostředek, s odvozem a se složením (celkem se provádí 4x, první pokosení je obsaženo v položce pro založení trávníku) | M2  | 201,000 | 1,00 | 201,00 |
|  |  |  |  | dle položky č. 18241: 67,0\*3=201,000 [A] |  |  |  |  |
| 36 | 2015\_OTSKP | 18481 |   | OCHRANA STROMŮ BEDNĚNÍMvčetně dodávky a následné likvidace potřebného materiálu | M2  | 8,000 | 10,00 | 80,00 |
|  |  |  |  | ochrana lípy, 1 ks: 1\*4\*0,8\*2,50=8,000 [A] |  |  |  |  |
| 37 | 2015\_OTSKP | 18600 |   | ZALÉVÁNÍ VODOU3 x 0,002 m3/m2 | M3  | 0,402 | 1,00 | 0,40 |
|  |  |  |  | dle položky č. 18241: 67,0\*3\*0,002=0,402 [A] |  |  |  |  |
|  |  | **1** |  | **Zemní práce** |  |  |  | **111 413,73** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **2** |  | **Základy** |  |  |  |  |
| 38 | 2015\_OTSKP | 21152 |   | SANAČNÍ ŽEBRA Z KAMENIVA DRCENÉHO- vhodný nenamrzavý štěrkovitý materiál- včetně nákupu a dovozu materiálu | M3  | 1,200 | 680,00 | 816,00 |
|  |  |  |  | dle Koordinační situace B-2.,ochrana obnažených základů trafostanice spol. E.ON a přilehlé části oplocení k bráně školy:8,0\*0,50\*0,30=1,200 [A] |  |  |  |  |
| 39 | 2015\_OTSKP | 212646 |   | TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 200MM, RÝHA TŘ II- drenáž PVC DN 160, SN 8- kompletní provedení dle PD, včetně lože z betonu C8/10 tl. 100 mm (podélný sklon <1%) nebo lože z ŠD 0/22 (podélný sklon >1%), včetně obsypu potrubí, včetně zásypu trubky- trubky s plným dnem, standardní perforace na 220° obvodu trubky- včetně hloubení rýh, včetně odvozu a uložení nevhodné zeminy na skládku a poplatků za skládku- položka je jen se souhlasem objednatele!- bude fakturováno dle skutečnosti | M  | 47,000 | 182,00 | 8 554,00 |
|  |  |  |  | dle Koordinační situace B-2. a příčných řezů C 101-5.8,0+16,0+12,0+11,0=47,000 [A] |  |  |  |  |
|  |  | **2** |  | **Základy** |  |  |  | **9 370,00** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **4** |  | **Vodorovné konstrukce** |  |  |  |  |
| 40 | 2015\_OTSKP | 45152 |   | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO- HDK 4/8 mm tl. 50 mm- včetně zhutnění- včetně nákupu a dovozu materiálu | M3  | 3,400 | 1,00 | 3,40 |
|  |  |  |  | lože betonové zatravňovací dlažbydle položky č. 466921: 68,0\*0,05=3,400 [A] |  |  |  |  |
| 41 | 2015\_OTSKP | 45157 |   | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHOštěrkopísek 0/8-0/16- včetně nákupu a dovozu materiálu | M3  | 2,850 | 1,00 | 2,85 |
|  |  |  |  | dle položky č. 46611,lože polovegetační dlažby: 10,50\*0,10=1,050 [A]dle položky č. 13283.01:0,28+1,52=1,800 [B]Celkem: A+B=2,850 [C] |  |  |  |  |
| 42 | 2015\_OTSKP | 465922 |   | DLAŽBY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC NA MC- betonové desky cca 500x300 mm (přesný rozměr bude ověřen při stavbě)- do betonového lože tl. 100 mm (C20/25nXF3)- včetně betonového lože- včetně případného řezání dlažby | M2  | 1,080 | 598,00 | 645,84 |
|  |  |  |  | zplanimetrováno z Koordinační situace B-2.,náhrada za poškozenou stávající přídlažbu, odhadem 30% desek ze stávající délky:12,0\*0,30\*0,30=1,080 [A] |  |  |  |  |
| 43 | 2015\_OTSKP | 46611 |   | DLAŽBY VEGETAČNÍ Z DÍLCŮ BETONOVÝCH- tvárnice zatravňovací polovegetační přírodní 400x600x100 mm ukládané do lože ze štěrkopísku tl. 100 mm- včetně vyplnění otvorů zeminou vhodnou k ohumusování a zatravnění- včetně případného řezání dlažby | M3  | 1,050 | 4 950,00 | 5 197,50 |
|  |  |  |  | zplanimetrováno z Koordinační situace B-2.,opěvnění svahů u většího parkoviště:10,50\*0,10=1,050 [A] |  |  |  |  |
| 44 | 2015\_OTSKP | 466921 |   | DLAŽBY VEGETAČNÍ Z BETONOVÝCH DLAŽDIC NA SUCHO- betonová zatravňovací dlažba s 27,5% podílem volné plochy, s vyplněním spár štěrkovou drtí, event. zatravněním (vyplnění humózní zeminou a osetí travním semenem)- tloušťka dlažby 80 mm, rozměry 210 x 140 mm- dlažba s nálisky vymezujícími 30 mm spáru pro vyplnění - včetně nákupu a dovozu potřebného množství štěrkové drti nebo humózní zeminy a travního semene (konečný způsob vyplnění spár určí objednatel stavby)- ukládání do lože z drceného kameniva fr. 4/8 mm tl. 50 mm- včetně případného řezání dlažby | M2  | 68,000 | 561,00 | 38 148,00 |
|  |  |  |  | zplanimetrováno z Koordinační situace B-2.,plocha před trafostanicí E.ON a obratiště u České pošty:68,0=68,000 [A] |  |  |  |  |
|  |  | **4** |  | **Vodorovné konstrukce** |  |  |  | **43 997,59** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **5** |  | **Komunikace** |  |  |  |  |
| 45 | 2015\_OTSKP | 56334 |   | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MMŠDa 0/63 Ge, průměrná tl. 200 mm | M2  | 82,000 | 224,00 | 18 368,00 |
|  |  |  |  | zplanimetrováno z Koordinační situace B-2.,podkladní vrstva plochy před trafostanicí a obratiště,zohledněno odstupňování vrstvy a spád pláně:78,0=78,000 [A]pod čtyřřádkem z kostek před trafostanicí:8,0\*0,50=4,000 [B]Celkem: A+B=82,000 [C] |  |  |  |  |
| 46 | 2015\_OTSKP | 56335 |   | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MMŠDa 0/63 Ge průměrná tloušťka 240 mm | M2  | 241,375 | 238,00 | 57 447,25 |
|  |  |  |  | zplanimetrováno z Koordinační situace B-2.,zohledněno odstupňování vrstvy a spád pláně,parkoviště: 11,75\*5,50=64,625 [A]8,50\*5,50=46,750 [B]příjezdová komunikace:126,0=126,000 [C]dle položky č. 58221: 4,0=4,000 [D]Celkem: A+B+C+D=241,375 [E] |  |  |  |  |
| 47 | 2015\_OTSKP | 56361 |   | VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 50MMR-mat 0/16 tl. 50 mmR-materiál, jehož kamenivo má velikost horního síta 16 mm | M2  | 204,250 | 53,00 | 10 825,25 |
|  |  |  |  | zplanimetrováno z Koordinační situace B-2.,parkoviště: 11,25\*5,0=56,250 [A]8,0\*5,0=40,000 [B]příjezdová komunikace:108,0=108,000 [C]Celkem: A+B+C=204,250 [D] |  |  |  |  |
| 48 | 2015\_OTSKP | 572123 |   | INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2PI-E 0,70 kg/m2 po vyštěpeníkationaktivní asfaltová emulze | M2  | 241,375 | 1,00 | 241,38 |
|  |  |  |  | dle položky č. 56335: 241,375=241,375 [A] |  |  |  |  |
| 49 | 2015\_OTSKP | 572213 |   | SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2PS-E, C 60 B 5, 0,35 kg/m2 po vyštěpeníkationaktivní asfaltová emulze | M2  | 204,250 | 18,00 | 3 676,50 |
|  |  |  |  | dle položky č. 56361: 204,25=204,250 [A] |  |  |  |  |
| 50 | 2015\_OTSKP | 574A43 |   | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 50MMACO 11 70/100 tl. 50 mmvčetně těsnění pracovních spár (včetně spár kolem vpustí, šachet či žlabů) pružnou asfaltovou modifikovanou zálivkou | M2  | 204,250 | 452,00 | 92 321,00 |
|  |  |  |  | zplanimetrováno z Koordinační situace B-2.,parkoviště: 11,25\*5,0=56,250 [A]8,0\*5,0=40,000 [B]příjezdová komunikace:108,0=108,000 [C]Celkem: A+B+C=204,250 [D] |  |  |  |  |
| 51 | 2015\_OTSKP | 58221 |   | DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z KAMENIVA- kamenné kostky cca 120x120x120 mm- včetně lože z drceného kameniva 4/8 mm tl. 40 mm- včetně vyplnění spár suchým křemičitým pískem 0/2 mm | M2  | 4,000 | 820,00 | 3 280,00 |
|  |  |  |  | dle Koordinační situace B-2.,čtyřřádek před trafostanicí spol. E.ON:8,0\*0,50=4,000 [A] |  |  |  |  |
| 52 | 2015\_OTSKP | 587201 |   | PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z VELKÝCH KOSTEK- kompletní provedení, včetně všech potřebných prací a dodávky materiálů | M2  | 6,000 | 1 120,00 | 6 720,00 |
|  |  |  |  | zplanimetrováno z Koordinační situace B-2.,stávající dvouřádek z kostek na začátku příjezdové komunikace:12,0\*0,50=6,000 [A] |  |  |  |  |
| 53 | 2015\_OTSKP | 587205 |   | PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC- kompletní provedení, včetně všech potřebných prací a dodávky materiálů | M2  | 3,600 | 480,00 | 1 728,00 |
|  |  |  |  | zplanimetrováno z Koordinační situace B-2.,stávající přídlažba na začátku příjezdové komunikace:12,0\*0,30=3,600 [A] |  |  |  |  |
| 54 | 2015\_OTSKP | 58920 |   | VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEMpružná modifikovaná asfaltová zálivka podél obrub nebo v řezaných či pracovních spárách | M  | 112,000 | 85,00 | 9 520,00 |
|  |  |  |  | dle položky č. 919124: 15,0=15,000 [A]dle položky č. 917224: 93,0=93,000 [B]dle položky č. 91781: 4,0=4,000 [C]Celkem: A+B+C=112,000 [D] |  |  |  |  |
|  |  | **5** |  | **Komunikace** |  |  |  | **204 127,38** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **7** |  | **Přidružená stavební výroba** |  |  |  |  |
| 55 | 2015\_OTSKP | 711117 |   | IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI Z PE FÓLIÍizolace základů (např. nopovou fólií), včetně příslušenství | M2  | 4,000 | 85,00 | 340,00 |
|  |  |  |  | dle Koordinační situace B-2.,izolace základů trafostanice spol. E.ON a přilehlé části oplocení k bráně školy:8,0\*0,50=4,000 [A] |  |  |  |  |
|  |  | **7** |  | **Přidružená stavební výroba** |  |  |  | **340,00** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **8** |  | **Potrubí**  |  |  |  |  |
| 56 | 2015\_OTSKP | 87433 |   | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MMPP DN 150 - konstrukce plného žebra v řezu stěny, SN 10, včetně tvarovek | M  | 3,500 | 370,00 | 1 295,00 |
|  |  |  |  | dle přílohy C 101-6.:přípojka od odvodňovacího žlabu:3,50=3,500 [A] |  |  |  |  |
| 57 | 2015\_OTSKP | 87733 |   | CHRÁNIČKY PŮLENÉ Z TRUB PLAST DN DO 150MM- uložení stávajících sdělovacích kabelů do půlené chráničky- kompletní provedení, včetně všech prací spojených s osazením chráničky- podélně dělená chráničky z HDPE, bezhalogenová, KOPOHALF průměru 110 mm, odolnost proti stlačení min. 450 N | M  | 19,000 | 330,00 | 6 270,00 |
|  |  |  |  | dle Koordinační situace B-2. a technické zprávy C 101-1.ochrana kabelů spol. CETIN, a.s.:19,0=19,000 [A] |  |  |  |  |
| 58 | 2015\_OTSKP | 897542 |   | VPUSŤ ODVOD ŽLABŮ Z KOMPOZITU SV. ŠÍŘKY DO 150MM- kompletní vícedílná vpusť pro žlab dle položky č. 93542- vpusť s předformovaným odtokem- včetně všech prací a materiálů potřebných pro osazení a napojení vpusti na žlab, resp. připojení přípojky | KUS  | 1,000 | 5 100,00 | 5 100,00 |
|  |  |  |  | dle výkresu č. C 101-6.:1=1,000 [A] |  |  |  |  |
| 59 | 2015\_OTSKP | 899112 |   | POKLOPY LITINOVÉ SAMOSTATNÉ- kruhová mříž s otvory v litino-betonovém rámu, včetně zajištění čepem proti odcizení- pro zatížení D400- kompletní provedení, včetně všech prací a materiálů potřebných ke konečnému osazení poklopu | KUS  | 1,000 | 3 293,00 | 3 293,00 |
|  |  |  |  | dle Koordinační situace B-2.,výměna stávajícího poklopu šachty za poklop s otvorypro možnost zachycení dešťové vody:1=1,000 [A] |  |  |  |  |
| 60 | 2015\_OTSKP | 89921 |   | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮvčetně všech prací a materiálů sloužících k zajištění potřebné výšky poklopů či případného zesílení | KUS  | 3,000 | 1 150,00 | 3 450,00 |
|  |  |  |  | dle Koordinační situace B-2.,poklopy kanalizačních šachet:3=3,000 [A] |  |  |  |  |
| 61 | 2015\_OTSKP | 899309 |   | DOPLŇKY NA POTRUBÍ - VÝSTRAŽNÁ FÓLIEbarva šedá | M  | 3,500 | 10,00 | 35,00 |
|  |  |  |  | dle položky č. 87433: 3,50=3,500 [A] |  |  |  |  |
| 62 | 2015\_OTSKP | 89943 |   | VÝŘEZ, VÝSEK, ÚTES NA POTRUBÍ DN DO 150MM- vyvrtávka do stávající kanalizační šachty pro napojení přípojky od vpusťového dílu odvodňovacího žlabu- vyvrtávky do kanalizačního potrubí či šachet pro napojení drenáží- včetně navrtávacích sedel s kloubem, přechodových kusů a redukcí | KUS  | 5,000 | 500,00 | 2 500,00 |
|  |  |  |  | dle Koordinační situace B-2., přílohy C 101-4. a C 101-6.:napojení přípojky od žlabu: 1=1,000 [A]napojení drenáží: 4=4,000 [B]Celkem: A+B=5,000 [C] |  |  |  |  |
| 63 | 2015\_OTSKP | 899524 |   | OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 (B30)- beton C20/25-XF3 tl. 100 mm | M3  | 2,150 | 2 504,00 | 5 383,60 |
|  |  |  |  | dle Koordinační situace B-2. a výkresu č. C 101-5.,obetonování drenáží příčně přejížděných:(16,0+8,0)\*0,50\*0,10=1,200 [A]obetonování chráničky spol. CETIN, a.s.:19,0\*0,50\*0,10=0,950 [B]Celkem: A+B=2,150 [C] |  |  |  |  |
| 64 | 2015\_OTSKP | 899632 |   | ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 150MM | M  | 3,500 | 10,00 | 35,00 |
|  |  |  |  | dle položky č. 87433: 3,50=3,500 [A] |  |  |  |  |
| 65 | 2015\_OTSKP | 89980 |   | TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ1x před přejímkou(1x po skončení záruční doby - objednává a hradí objednatel) | M  | 3,500 | 10,00 | 35,00 |
|  |  |  |  | dle položky č. 87433: 3,50=3,500 [A] |  |  |  |  |
|  |  | **8** |  | **Potrubí** |  |  |  | **27 396,60** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **9** |  | **Ostatní konstrukce a práce** |  |  |  |  |
| 66 | 2015\_OTSKP | 914131 |   | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽnové svislé dopravní značky | KUS  | 9,000 | 830,00 | 7 470,00 |
|  |  |  |  | dle Koordinační situace B-2.:B1: 1=1,000 [A]E8d: 2=2,000 [B]E13: 3=3,000 [C]IP12: 1=1,000 [D]IP13b: 2=2,000 [E]Celkem: A+B+C+D+E=9,000 [F] |  |  |  |  |
| 67 | 2015\_OTSKP | 914133 |   | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ- odstranění stávajících značek- odkoupí zhotovitel stavby | KUS  | 4,000 | 150,00 | 600,00 |
|  |  |  |  | dle stávajícího stavu:odstranění stávajících značek:IP13b: 1=1,000 [A]E8a: 1=1,000 [B]E13: 2=2,000 [C]Celkem: A+B+C=4,000 [D] |  |  |  |  |
| 68 | 2015\_OTSKP | 914921 |   | SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ- kompletní provedení a osazení- včetně patek | KUS  | 4,000 | 1 615,00 | 6 460,00 |
|  |  |  |  | dle Koordinační situace B-2.,pro nové dopravní značky dle položky č. 914131:(některé značky mají společné sloupky)4=4,000 [A] |  |  |  |  |
| 69 | 2015\_OTSKP | 914923 |   | SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ- odstranění sloupku stávajích značek- ocel odkoupí zhotovitel stavby- betonovou patku zlikviduje vlastními prostředky | KUS  | 1,000 | 300,00 | 300,00 |
|  |  |  |  | dle stávajícího stavu,odstranění sloupku stávajících značek(čtyři značky na společném sloupku):1=1,000 [A] |  |  |  |  |
| 70 | 2015\_OTSKP | 915111 | 01 | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKApředznačení dopravního značení - barva bílá | M2  | 3,125 | 88,00 | 275,00 |
|  |  |  |  | dle Koordinační situace B-2.,značka V10b - vyznačení kolmých parkovacích stání:5\*5,0\*0,125=3,125 [A] |  |  |  |  |
| 71 | 2015\_OTSKP | 915111 | 02 | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA- předznačení dopravního značení - barva žlutá | M2  | 9,075 | 88,00 | 798,60 |
|  |  |  |  | dle Koordinační situace B-2.,značka V12a - klikatá čára žlutá:15,0\*0,125=1,875 [A]obnova žlutého nátěru přídlažby na vjezdu na příjezdovou kom.(pouze základní barva, bez plastu, dva nátěry):2\*12,0\*0,30=7,200 [B]Celkem: A+B=9,075 [C] |  |  |  |  |
| 72 | 2015\_OTSKP | 915211 | 01 | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKAdefinitivní dopravní značení - bílé | M2  | 3,125 | 168,00 | 525,00 |
|  |  |  |  | dle položky č. 915111.01: 3,125=3,125 [A] |  |  |  |  |
| 73 | 2015\_OTSKP | 915211 | 02 | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA- definitivní dopravní značení - žluté | M2  | 9,075 | 168,00 | 1 524,60 |
|  |  |  |  | dle položky č. 915111.02: 9,075=9,075 [A] |  |  |  |  |
| 74 | 2015\_OTSKP | 91551 |   | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - PŘEDEM PŘIPRAVENÉ SYMBOLY- značka V15 - označení vozidel přepravujících osobu těžce zdravotně postiženou nebo těžce pohybově postiženou- rozměry min. 0,80\*1,00 m dle VL | KUS  | 1,000 | 160,00 | 160,00 |
|  |  |  |  | dle Koordinační situace B-2.:symbol na krajním parkovacím stání:1=1,000 [A]  |  |  |  |  |
| 75 | 2015\_OTSKP | 917224 |   | SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM- silniční obrubník 250x150x1000 mm- včetně případných obloukových kusů- včetně lože tl. 150 mm a betonových opěr z betonu C20/25nXF3- včetně náběhových a nájezdových dílů v místech snížení- včetně případného řezání obrub- včetně všech zemních prací spojených s osazením obrub | M  | 93,000 | 340,00 | 31 620,00 |
|  |  |  |  | dle Koordinační situace B-2. a příčných řezů C 101-5.,u většího parkoviště: 16,0+22,0+22,0=60,000 [A]u menšího parkoviště: 25,0+8,0=33,000 [B]Celkem: A+B=93,000 [C] |  |  |  |  |
| 76 | 2015\_OTSKP | 91781 |   | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH- kompletní provedení- včetně všech zemních prací- včetně očištění původních obrub | M  | 4,000 | 299,00 | 1 196,00 |
|  |  |  |  | v napojení nových obrub na stávající:2,0+2,0=4,000 [A] |  |  |  |  |
| 77 | 2015\_OTSKP | 919124 |   | ŘEZÁNÍ BETONOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 200MM | M  | 15,000 | 135,00 | 2 025,00 |
|  |  |  |  | dle Koordinační situace B-2.,před objektem České pošty:11,0=11,000 [A]v místě brány u školy:4,0=4,000 [B]Celkem: A+B=15,000 [C] |  |  |  |  |
| 78 | 2015\_OTSKP | 93542 |   | ŽLABY Z DÍLCŮ Z KOMPOZITU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 150MM VČETNĚ MŘÍŽÍ- kompozitní odvodňovací žlaby z polyesteru vyztuženého skelnými vlákny s polyesterovou ochranou hran- s vybavením žlabu spádovými hranami z vyztuženého polyesteru pro vytvoření spádu 0,5%- žlaby pro zátěžovou třídu D400- světlá šířka žlabu 150 mm, stavební výška 186 mm- včetně odpovídajícího kompozitního roštu- kompletní dodávka a osazení žlabu, včetně všech potřebných prací a materiálů, včetně zemních prací- včetně podkladních vrstev dle doporučení výrobce | M  | 4,000 | 4 370,00 | 17 480,00 |
|  |  |  |  | dle výkresu č. C 101-6.:4,0=4,000 [A] |  |  |  |  |
| 79 | 2015\_OTSKP | 97617 |   | VYBOURÁNÍ DROBNÝCH PŘEDMĚTŮ KOVOVÝCH- odkoupí zhotovitel stavby | KUS  | 1,000 | 50,00 | 50,00 |
|  |  |  |  | dle Koordinační situace B-2.,poklop na kanalizační šachtě (bude nahrazen poklopem s otvory):1=1,000 [A] |  |  |  |  |
|  |  | **9** |  | **Ostatní konstrukce a práce** |  |  |  | **70 484,20** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | **C e l k e m** |  |  |  | **485 468,16** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Stavba : | **15-027-2** |  | **Jindřichův Hradec - parkoviště na sídlišti Hvězdárna** |  |  |  |  |
| číslo a název SO: | **111** |  | **DIO** |  |  |  |  |
| číslo a název rozpočtu: | **111** |  | **DIO** |  |  |  |  |
| Zatřídění CZ-CPA: |  |  |  |  |  |  |  |
| Poř.č.pol. | cenovásoustava | Kódpoložky | Variantapoložky | Název položky | jednotka | Početjednotek | CENA |
| jednotková | celkem |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|  |  | **0** |  | **Všeobecné konstrukce a práce** |  |  |  |  |
| 1 | 2015\_OTSKP | 02720 |   | POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY- dopravní opatření při stavbě - DIO- kompletní provedení dle PD (dopravní značky, směrovací desky, atd.)- včetně nákladů na případné doplnění značení dle aktuálního požadavku Policie ČR nebo aktuální dopravní situace- včetně nákladů na přesuny dočasného dopravního značení dle potřeby | KČ  | 1,000 | 3 000,00 | 3 000,00 |
|  |  | **0** |  | **Všeobecné konstrukce a práce** |  |  |  | **3 000,00** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | **C e l k e m** |  |  |  | **3 000,00** |