

Smlouva o dílo

č. objednatele: 0838/2016

č. zhotovitele: S17-014-0059

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. Jaroslav Litvan

Zhotovitel: **SWIETELSKY stavební s.r.o.**
Odštěpný závod Dopravní stavby JIH
zastoupen: Ing. Ivanem Šotem, vedoucím OZ DS JIH
sídlo: Pražská č.p. 495, 370 04 České Budějovice
IČ: 48035599
DIČ: CZ48035599
bankovní spojení: XXXXXXXXXX
e-mail: XXXXXXXXXX
Zapsaný v obchodním rejstříku u KS soudu v Českých Budějovicích, oddíl C, vložka č. 8032
osoby oprávněné k jednání: ve věcech smluvních: Martin Kolář, DiS, ředitel oblasti J. Hradec,
tel.: XXX
ve věcech technických: XXX
ve věcech realizace a předání díla: XXX
stavbyvedoucí: XXX ČKAIT: 24635

Článek I. - Podklady pro uzavření smlouvy

1. Zadávací dokumentace stavby.
2. Nabídka zhotovitele ze dne 2.6. 2016 .
3. Prováděcí projektová dokumentace a výkaz výměr stavby Chodník z místní části Radouňka do ulice 9. května Jindřichův Hradec, vypracovaná WAY project s.r.o., Jarošovská 1126/II, 377 01 Jindřichův Hradec, č. zakázky 775, datum 10/2015 a veřejné osvětlení Chodník Radouňka – ul. 9.května J.Hradec vypracovaná Ing Josef Hroděj, Jarošovská 753/II, Jindřichův Hradec č. zakázky 16036 z 05/2016.

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 „**Chodník do Radouňky podél silnice II/128, Jindřichův Hradec**“ (dále jen dílo) dle projektové dokumentace stavby zpracované WAY project s.r.o., Jarošovská 1126/II, 377 01 Jindřichův Hradec, č. zakázky 775, datum 10/2015 a Ing Josef Hroděj, Jarošovská 753/II, Jindřichův Hradec č. zakázky 16036 z 05/2016 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.

3. Objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit zhotoviteli za jeho provedení cenu podle čl. III. této smlouvy a za podmínek dohodnutých v této smlouvě.

4. Místem plnění je:

k.ú. Radouňka 97/1, 97/7, 708/2,709/1, 708/7, 709,6, 639/14

k.ú. Jindřichův Hradec 4250/1, 4250/5, 4250/3, 4315

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	1 688 393,59 Kč
DPH 21%	354 562,65 Kč
Cena díla celkem vč. DPH	2 042 956,24 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.

2. Cenu je možno upravit pouze v případě změny rozsahu předmětu plnění nad rámec zadávací dokumentace požadované 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.
3. Práce, které nebudou provedeny, ačkoliv byly součástí položkového rozpočtu, budou z celkové ceny díla odečteny. Zhotovitel nemá právo neprovedené práce fakturovat.
4. 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 právo upravit původní cenu zbývajících 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 rozpočtu 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 skutečně 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 něž 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 nedodělků 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: **15. srpna 2016**
Dokončení prací: **6. listopadu 2016**

2. 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.
3. 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 objednatel.

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 objednatel 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.
 - 3.1. Zhotovitel a jeho dodavatelé 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 Zákonníku práce, v platném znění.

- 3.2. 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 subdodavatele 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 subdodavatelů seznámit všechny své další subdodavatele s uvedenými povinnostmi a informacemi. O seznámení subdodavatele dle předchozí věty bude proveden zápis, který bude podepsán odpovědným zástupcem zhotovitele a odpovědným zástupcem subdodavatele. Tento zápis předá zhotovitel zástupci objednatele, a to nejpozději den nástupu subdodavatele 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 vyvinut 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 doзору investora a koordinátorovi BOZP pro realizaci a pověřenému zástupci objednatele ke kontrole a provádění zápisů. Do stavebního deníku mají dále oprávnění provádět zápis pověřenými pracovníci objednatele a autorský dozor projektanta. Deník bude veden se dvěma průpisy, originál předloží zhotovitel při převzetí díla.
 11. Zhotovitel se zavazuje zajistit provedení částí díla uvedených v Seznamu předpokládaných subdodavatelů (příloha č. 2 této smlouvy), pouze v tomto Seznamu vyjmenovanými subdodavateli, a to v rozsahu dle tohoto Seznamu. Subdodavatelem 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 subdodavatele uvedené v Seznamu změnit. 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. Změnit subdodavatele, 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 bude přesná specifikace části plnění, které bude budoucí subdodavatel zhotovitele provádět a dále:
 - a. uzavřená smlouva mezi zhotovitelem a subdodavatelem, ze které vyplývá závazek subdodavatele k poskytnutí plnění určeného k plnění předmětu díla dle této smlouvy zhotovitelem či k poskytnutí věcí či práv, s nimiž bude zhotovitel oprávněn disponovat v rámci plnění předmětu díla, a to alespoň v rozsahu, v jakém původní subdodavatel prokázal splnění kvalifikace namísto zhotovitele; závazek ve smlouvě mezi zhotovitelem a subdodavatelem musí být vymezen s ohledem na to, jaké kvalifikační předpoklady zhotovitel prostřednictvím původního subdodavatele uvedeného ve své nabídce prokazoval.
 - b. výpis z obchodního rejstříku subdodavatele ne starší více jak 90 dní,
 - c. čestné prohlášení, že subdodavatel není veden v rejstříku osob se zákazem plnění veřejných zakázek,Nový subdodavatel musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána v zadávacím řízení. V případě, že zhotovitel pověří provedením části díla jinou osobu (subdodavatele), má zhotovitel odpovědnost jako by dílo provedl sám.
13. Zhotovitel chrání proti poškození a krádeži prováděné práce a materiály nutné pro provedení prací a to až do jejich předání.
14. 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.
15. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele k převzetí:
 - a. základové spáry (pláně)
 - b. konstrukcí a prací dle odst. 8. tohoto článku
 - c. konstrukcí, které si technický dozor vyhradí v zápise ve stavebním deníku
16. V případě, že existují pro řádné provádění prací překážky dle mínění zhotovitele, musí to oznámit neprodleně písemně objednateli.
17. 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.
18. 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.
19. 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 přijímce díla 10 pracovních dnů před termínem předání.
2. Kompletní dílo bude předáno objednateli zhotovitelem na základě předávacího a přijímacího 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 přijímá, 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 prodloužení objednávky 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 nedodělkami nebránícími jeho užívání dle čl. VIII odst. 2 a 7 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:
 - 6.1. Každá reklamační vada bude objednatelem učiněna písemně a doručena zhotoviteli na jeho e-mailovou adresu uvedenou v záhlaví této smlouvy, originál následně poštou. Stejný postup platí pro veškerá sdělení zhotovitele v této věci objednateli.
 - 6.2. Jednotlivé reklamační vady budou postupně číslovány a jejich pořadová čísla budou platit po celou dobu záruční lhůty.
 - 6.3. Při uplatnění reklamační vady budou vady zhotovitelem odstraněny do 10 dnů od e-mailového doručení, nedohodnou-li se strany jinak.
 - 6.4. 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 neodpovídá 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.

- 6.5. Nesplnění platného termínu odstranění zhotovitelem uznaných reklamovaných vad podléhá sankci dle článku X, odst. 3. této smlouvy.
- 6.6. 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.
- 6.7. 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 0,3 % 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: subdodavatel uvedený v Seznamu předpokládaných subdodavatelů provádí částí zakázky, které mu dle Seznamu nepřísluší, subdodavatel není v Seznamu uveden. V případě, že zhotovitel neprovede nápravu do 5 pracovních dnů ode dne zjištění, tj. nezajistí, aby subdodavatel prováděl pouze jemu příslušnou část zakázky či subdodavatel, 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 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 subdodavatele s tím, že je na staveništi vykonávána funkce koordinátora BOZP na staveništi, kdo tuto funkci vykonává, s povinností s touto zřízenou funkcí souvisejícími a o povinnostech vyplývajících ze zákona č. 309/2006 Sb., jakož i s povinností subdodavatelů seznámit všechny své další subdodavatele s uvedenými povinnostmi a informacemi, či o tomto seznámení nedoloží objednateli písemný zápis ve sjednaném termínu.
6. 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.
7. 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.

8. 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.
9. Smluvní sankce lze vyúčtovat na podkladě jednostranného právního úkonu.
10. 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:
 - a. zhotovitel se dostane do úpadku nebo likvidace
 - b. 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
 - c. dojde-li k prodlení při zahájení nebo provádění prací dle těchto podmínek o více než 30 pracovních dnů oproti termínům harmonogramu.
 - d. zhotovitel nedodrží 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
 - e. zhotovitel celou tuto zakázku postoupí jinému zhotoviteli
 - f. zhotovitel postoupí byť i jen část veřejné zakázky v rozporu s článkem VI. odst. 11 smlouvy a ve stanovené lhůtě nezjedná nápravu
2. 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.
3. 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 :
 - a. Položkový rozpočet
 - b. Dodavatelský systém výstavby, t.j. specifikace prací prováděných vlastními pracovníky firmy a prací prováděných subdodávkou s uvedením subdodavatelů. Seznam předpokládaných subdodavatelů
 - c. Harmonogram prací s uvedením plánované fakturace v jednotlivých měsících (platební kalendář)
7. Smlouva nabývá účinnosti podpisem obou smluvních stran.
8. Zhotovitel souhlasí se zveřejněním této smlouvy v „Registru smluv“ na Portále veřejné správy (<http://portal.gov.cz/>). Zhotovitel prohlašuje, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažuje za obchodní tajemství ve smyslu ust. § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník. Zhotovitel souhlasí se zpracováním jeho osobních údajů objednatelem ve vztahu k zákonu č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, a uchováním osobních dat, které budou použity v souladu se zákonem č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů, ve znění pozdějších předpisů, a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Tento souhlas je objednateli poskytován a udělován do budoucna na dobu neurčitou pro vnitřní potřeby objednatele a dále pro účely informování veřejnosti o jeho činnosti.

9. Smluvní strany souhlasí se zveřejněním smlouvy v registru smluv na webových stránkách Portálu veřejné správy v souladu se zákonem č. 340/2015 o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv).
10. Tato smlouva je vypracována v čtyřech vyhotoveních, z nichž všechna vyhotovení mají platnost originálu. Dvě vyhotovení obdrží objednatel a dvě vyhotovení zhotovitel.
11. Znění této smlouvy je v souladu s návrhem zadání veřejné zakázky schváleným usnesením RMě č. 461/16R/2016 ze dne 11. 5. 2016 a se vzorovou smlouvou schválenou usnesením RMě č. 17/1R/2016 ze dne 6. 1.2016. Zadání zakázky a uzavření smlouvy o dílo bylo schváleno usnesením RMě č. 627/20R/2016 ze dne 15.6.2016 a usnesením ZMě č. 423/20Z/2016 ze dne 29.6.2016.

V Jindřichově Hradci dne 8. 7. 2016

V Jindřichově Hradci dne 8. 7. 2016

.....
za zhotovitele:
Martin Kolář, DiS, ředitel oblasti J. Hradec

.....
za objednatele:
Ing. Stanislav Mrvka, starosta města

Seznam subdodavatelů,
s jejichž pomocí dodavatel předpokládá realizaci veřejné zakázky pro zakázku:

			část plnění VZ, kterou hodlá uchazeč zadat subdodavateli	% subdodávky z objemu veřejné zakázky
1.	Název dodavatele:	Ladislav Kašparů- Instalex	Veřejné osvětlení	18%
	Sídlo/místo podnikání:	Družstevní 375, 377 01 Jindřichův Hradec		
	Tel./fax.			
	e-mail:			
	IČ/DIČ	74556363		
2.	Název dodavatele:			
	Sídlo/místo podnikání:			
	Tel./fax.			
	e-mail:			
	IČ/DIČ			
3.	Název dodavatele:			
	Sídlo/místo podnikání:			
	Tel./fax.			
	e-mail:			
	IČ/DIČ			
4.	Název dodavatele:			
	Sídlo/místo podnikání:			
	Tel./fax.			
	e-mail:			
	IČ/DIČ			

Dne: 1. 7. 2016

Martin Kolář DiS, ředitel oblasti J. Hradec

(podpis osoby oprávněné jednat jménem či za uchazeče)

Stavba: 775

Chodník z místní části Radouňka do ulice 9. května Jindřichův Hradec

<i>Text</i>		<i>Cena bez DPH</i>	<i>DPH 21</i>	<i>DPH 15</i>	<i>Cena s DPH</i>
SO 02 Ostatní a vedlejší náklady		206 484,53 Kč	43 361,75 Kč	0,00 Kč	249 846,28 Kč
SO 101a Chodníky - započitatelné (KSO 822 29 75)		715 363,41 Kč	150 226,32 Kč	0,00 Kč	865 589,73 Kč
SO 101b Chodníky - nezapočitatelné (KSO 822 29 75)		512 988,56 Kč	107 727,60 Kč	0,00 Kč	620 716,16 Kč
Veřejné osvětlení		253 557,09 Kč	53 246,99 Kč	0,00 Kč	306 804,08 Kč
STAVBA CELKEM		Sazba DPH 21,00	DPH celkem 354 562,65	Odbytová cena bez DPH:	1 688 393,59
				Odbytová cena s DPH:	2 042 956,24

Stavba: 775

Chodník z místní části Radouňka do ulice 9. května Jindřichův Hradec

SO 02 Ostatní a vedlejší náklady					
Položka	Text	Množství	m.j.	Cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce				
1	01400 Poplatky všeobecné - vytýčení inženýrských sítí <i>za vytýčení podzemních vedení v prostoru stavby bere se jako celek 1 kus</i>	1,00 ks <i>0,0000</i> <i>1,0000</i>		6 000,00	6 000,00
2	02811a Průzkumné práce geotechnické na povrchu <i>prohlídka a posouzení podloží vozovky a objektů geotechnikem včetně návrhu opatření bere se jako celek 1 kus</i>	1,00 ks <i>0,0000</i> <i>0,0000</i> <i>1,0000</i>		24 944,56	24 944,56
3	02720a Pomoc prác zříz nebo zajišť regul a ochr.dopr. <i>zajištění a realizace dopravně inženýrského opatření včetně potřebných úprav a přemístování v průběhu stavby bere se jako celek 1 ks</i>	1,00 ks <i>0,0000</i> <i>0,0000</i> <i>1,0000</i>		98 780,45	98 780,45
4	02510a Zkoušení materiálů zkušebnou zhotovitele <i>bere se jako celek 1 kus</i>	1,00 ks <i>1,0000</i>		500,00	500,00
5	02610a Zkoušení konstrukcí a prací zkušebnou zhotovitele <i>bere se jako celek 1 kus</i>	1,00 ks <i>1,0000</i>		500,00	500,00
6	02520 Zkoušení materiálů nezávislou zkušebnou <i>pro stavbu jako celek 10000</i>	10 000,00 Kč <i>10 000,0000</i> <i>0,0000</i>		1,00	10 000,00
7	02520a Zkoušení konstrukcí a prací nezávislou zkušebnou <i>pro stavbu jako celek 10000</i>	10 000,00 Kč <i>10 000,0000</i> <i>0,0000</i>		1,00	10 000,00
8	02910a Ostatní požadavky - geodetické zaměření <i>zaměření skutečného provedení stavby bere se pro stavbu jako celek 1 kus</i>	1,00 ks <i>0,0000</i> <i>1,0000</i>		6 651,88	6 651,88
9	02911 Ostatní požadavky - geodetické zaměření <i>vypracování oddělovacích plánů trvalých záborů</i>	6,00 hm <i>0,0000</i>		923,89	5 543,34

SO 02 Ostatní a vedlejší náklady					
<i>Položka</i>	<i>Text</i>	<i>Množství</i>	<i>m.j.</i>	<i>Cena</i>	<i>Celkem</i>
	<i>předběžně se odhaduje cca</i>	0,0000			
	<i>(2+1)*2</i>	6,0000			
10	029101 Ostatní požadavky - zeměměřičská měření - výtýčení stavby	1,00	ks	4 434,59	4 434,59
	<i>výtýčení stavby v rozsahu vytyčovací dokumentace PD</i>	0,0000			
	<i>bere se jako celek 1 kus</i>	1,0000			
11	02940d Ostatní požadavky - vypracování dokumentace	1,00	ks	5 500,00	5 500,00
	<i>dokumentace skutečného provedení stavby</i>	0,0000			
	<i>Uvažováno v počtu 4 vyhotovení PD.</i>	0,0000			
	<i>bere se pro stavbu jako celek</i>	0,0000			
	<i>1 kus</i>	1,0000			
12	02940 Ostatní požadavky - vypracování dokumentace	1,00	ks	4 500,00	4 500,00
	<i>realizační dokumentace stavby RDS</i>	0,0000			
	<i>bere se jako celek 1 kus</i>	1,0000			
	<i>uvažováno v počtu 4 vyhotovení PD RDS.</i>	0,0000			
	<i>Poznámka: Položku je možno čerpat jen se souhlasem investora!</i>	0,0000			
13	02821 Průzkumné práce archeologické na povrchu	1,00	ks	1 000,00	1 000,00
	<i>bere se jako celek 1 kus</i>	1,0000			
	<i>Poznámka: Čerpáno v případě záchranného archeologického výzkumu.</i>	0,0000			
	<i>Poznámka: Položku je možno čerpat jen se souhlasem investora!</i>	0,0000			
14	029600 Ostatní požadavky - odborný dozor	1,00	ks	1 000,00	1 000,00
	<i>odborný dozor správců podzemních vedení, v případě prací v jejich blízkosti</i>	0,0000			
	<i>bere se pro stavbu jako celek, 1 kus</i>	0,0000			
	<i>1</i>	1,0000			
15	02960 Ostatní požadavky - odborný dozor	1,00	ks	10 000,00	10 000,00
	<i>autorský dozor, uplatní se skutečný rozsah</i>	0,0000			
	<i>bere se pro stavbu jako celek, 1 kus</i>	0,0000			
	<i>1</i>	1,0000			
16	Stat Dokumentace statického stavu přilehlé zástavby	1,00	ks	16 629,71	16 629,71
	<i>dokumentace přilehlé zástavby statikem, před zahájením prací</i>	0,0000			
	<i>bere se jako celek 1 kus</i>	1,0000			
19	029 Ostatní požadavky - opatření pro zajištění BOZP	1,00	ks	500,00	500,00
	<i>pro stavbu jako celek 1 kus</i>	1,0000			
Všeobecné konstrukce a práce Celkem :					206 484,53

SO 02 Ostatní a vedlejší náklady					
<i>Položka</i>	<i>Text</i>	<i>Množství</i>	<i>m.j.</i>	<i>Cena</i>	<i>Celkem</i>
Celkem				Odbytová cena bez DPH:	206 484,53

Stavba: 775

Chodník z místní části Radouňka do ulice 9. května Jindřichův Hradec

SO 101a Chodníky - započitatelné (KSO 822 29 75)					
Položka	Text	Množství	m.j.	Cena	Celkem
1	Zemní práce				
1	113154113 Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase <i>odfrézování starých vrstev vozovky, předpoklad cca tl. 0.05m se odfrézuje</i> 180	180,00	M2	80,17	14 430,60
		0,0000			
		180,0000			
2	113107242 Odstranění podkladu pl přes 200 m2 živičných tl 100 mm <i>vybourání starých vrstev vozovky, předpoklad tl. 0.10m se vybourá</i> 180 <i>vybourání starých vrstev chodníku, předpoklad tl. 0.10m se vybourá</i> 50,30 <i>včetně rozpojení rypadlem pro následné uložení</i> <i>vybourání nových asfaltových vrstev chodníku pro vložení dlažby</i> <i>signálních a varovných pásů a umělé vodící linie</i> 21,41+5,76	257,47	M2	19,48	5 015,52
		0,0000			
		180,0000			
		0,0000			
		50,3000			
		0,0000			
		0,0000			
		0,0000			
		27,1700			
3	113107163 Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva drceného tl 300 mm <i>odstranění starých vrstev vozovky, předpoklad tl. 0.30m se odstraní</i> 180	180,00	M2	43,66	7 858,80
		0,0000			
		180,0000			
4	113107152 Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva těžného tl 200 mm <i>odstranění starých vrstev chodníku, předpoklad tl. 0.15m se odstraní</i> <i>dlažděný chodník</i> 14 <i>chodník s asfaltovým krytem</i> 50,3	64,30	M2	28,19	1 812,62
		0,0000			
		0,0000			
		14,0000			
		0,0000			
		50,3000			
5	113106123 Rozebrání dlažeb nebo dílců komunikací pro pěší ze zámkových dlaždic <i>rozebrání starého chodníku, dlažba</i> 14	14,00	M2	30,70	429,80
		0,0000			
		14,0000			
6	113106121 Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic <i>rozebrání odvodňovacího rigolu z betonových žlabovek, š. cca 0.60m</i> 6,20*0,60	3,72	M2	29,99	111,56
		0,0000			
		3,7200			

SO 101a Chodníky - započitatelné (KSO 822 29 75)					
Položka	Text	Množství	m.j.	Cena	Celkem
7	113107130 Odstranění podkladu pl do 50 m2 z betonu prostého tl 100 mm <i>rozebrání lože odvodňovacího rigolu z betonových žlabovek, š. cca 0.60m 6,20*0,60</i>	3,72 0,0000 3,7200	M2	405,12	1 507,05
8	113201112 Vytrhání obrub silničních ležatých <i>vytrhání obrubníků kamenných 24,6</i>	24,60 0,0000 24,6000	M	59,42	1 461,73
9	113202111 Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých <i>vytrhání obrubníků betonových 9,3</i>	9,30 0,0000 9,3000	M	34,19	317,97
10	122202202 Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 3 <i>výkop pro konstrukci 189,52 výkop pro výměnu zeminy v podloží, cca na 10% plochy pláně vozovky, tl. 0.50m 104,86*0,50*0,10 odečte se objem rozebranych vrstev vozovky, tl. 0.30m -180*0,3 odečte se objem rozebranych vrstev chodníku, tl. 0.10m -(14+50,3)*0,1</i>	134,33 0,0000 189,5200 0,0000 5,2430 0,0000 -54,0000 0,0000 -6,4300	M3	62,64	8 414,62
11	122202209 Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepivost <i>134 333</i>	134,33 134,3330	M3	7,26	975,26
12	171101103 Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů ztuhnutých do 100 % PS <i>násyp 402,07 výměna zeminy v podloží, cca 10% plochy nové kce vozovky, tl. 0.50m 104,86*0,50*0,10 odečte se objem obsypu potrubí včetně potrubí, cca 0,95m3/m -76,1*0,95 odečte se objem lože potrubí, cca 0,10m3/m -76,1*0,10</i>	327,41 0,0000 402,0700 0,0000 5,2430 0,0000 -72,2950 0,0000 -7,6100	M3	53,23	17 427,93
13	zemina Vhodná nenamrzavá zemina do aktivní zóny dle ČSN 736133 <i>vhodná nakupovaná zemina do násypu, cca 1.9t/m3 327,408*1,9</i>	622,08 0,0000 622,0752	t	25,30	15 738,50
14	132301201 Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3 <i>pro přípojky ul. vpustí, š. 0.9 m, prům. hl. 1,2 m pod odstr. kcí a plání</i>	7,45 0,0000	M3	203,40	1 515,74

SO 101a Chodníky - započitatelné (KSO 822 29 75)					
Položka	Text	Množství	m.j.	Cena	Celkem
	<i>přípojky DN 200</i>	0,0000			
	<i>6,9*0,9*1,2</i>	7,4520			
15	132301209 Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	7,45	M3	16,36	121,91
	<i>7 452</i>	7,4520			
16	133301101 Hloubení šachet v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	5,98	M3	382,75	2 287,31
	<i>pro uliční vpusti, půdorys 1,2x1,2m, prům. hloubka cca 1,3 m pod pláni</i>	0,0000			
	<i>1,2*1,2*1,3*1</i>	1,8720			
	<i>pro dvojité uliční vpusti, půdorys 1,2x1,8m, prům. hloubka cca 1,9 m pod pláni</i>	0,0000			
	<i>1,2*1,8*1,9*1</i>	4,1040			
17	133301109 Příplatek za lepivost u hloubení šachet v hornině tř. 4	5,98	M3	16,52	98,72
	<i>5 976</i>	5,9760			
18	151101101 Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	34,20	M2	18,26	624,49
	<i>pro rýhy pro přípojky</i>	0,0000			
	<i>6,9*1,2*2</i>	16,5600			
	<i>pro šachty UV</i>	0,0000			
	<i>(1,3*1,2*4*1)</i>	6,2400			
	<i>pro šachty dvojitých UV</i>	0,0000			
	<i>(1,9*(1,2+1,8)*2*1)</i>	11,4000			
19	151101111 Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	34,20	M2	2,60	88,92
	<i>34,2</i>	34,2000			
20	120001101 Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	29,55	M3	229,09	6 770,11
	<i>bere se cca 20% všech výkopů</i>	0,0000			
	<i>(134,333+7,452+5,976)*0,2</i>	29,5522			
21	175101101 Obsyp potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	2,97	M3	272,86	809,58
	<i>přípojky DN 200 do výšky 0,3 m nad povrch potrubí</i>	0,0000			
	<i>(0,2+0,02+0,3)*0,9*6,9</i>	3,2292			
	<i>odečte se zemina vytlačena potrubím DN 200</i>	0,0000			
	<i>-(0,11*0,11)*3,14*6,9</i>	-0,2622			
22	583313450 KAMEN TEZ DROB 0-4 B	5,34	T	135,80	725,25
	<i>pro obsyp, cca 1,8 t/m3</i>	0,0000			
	<i>2,967*1,8</i>	5,3406			
23	174101101 Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	8,14	M3	237,08	1 929,00
	<i>výkop rýh pro přípojky</i>	0,0000			
	<i>7 452</i>	7,4520			

SO 101a Chodníky - započitatelné (KSO 822 29 75)						
Položka	Text	Množství	m.j.	Cena	Celkem	
	výkop šachet	0,0000				
	5 976	5,9760				
	odečte se lože přípojek	0,0000				
	-0,9*0,1*6,9	-0,6210				
	odešete se obsyp včetně potrubí	0,0000				
	-(0,2+0,02+0,3)*0,9*6,9	-3,2292				
	odečtou se tělesa uličních vpustí	0,0000				
	-(0,3*0,3*3,14)*1,3*1	-0,3674				
	-(0,3*0,3*3,14)*1,9*2	-1,0739				
24	162701101	Vodorovné přemístění do 6000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	139,62	M3	76,22	10 642,18
	odkopávka	0,0000				
	134 333	134,3330				
	rýhy do 2000mm	0,0000				
	7 452	7,4520				
	šachty	0,0000				
	5 976	5,9760				
	zásyp	0,0000				
	-81 365	-8,1365				
	poznámka: nevylučuje se možnost použít zeminu z výkopu pro násyp	0,0000				
	vhodnost vyzískané zeminy pro násyp je nezbytné prověřit!	0,0000				
25	171201201	Uložení sypaniny na skládky	139,62	M3	0,46	64,23
	dle vodorovného přemístění	0,0000				
	1 396 245	139,6245				
26	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	265,29	T	20,00	5 305,73
	hornina třídy 1-4, cca 1.9t/m3	0,0000				
	139,6245*1,9	265,2866				
27	181951102	Úprava pláň v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	582,65	M2	11,19	6 519,85
	nová konstrukce vozovky	0,0000				
	104,86	104,8600				
	nová konstrukce chodníku	0,0000				
	462,15+15,64	477,7900				
Zemní práce Celkem :					113 004,98	
4	Vodorovné konstrukce					
28	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného	0,62	M3	561,66	348,79

SO 101a Chodníky - započitatelné (KSO 822 29 75)					
<i>Položka</i>	<i>Text</i>	<i>Množství</i>	<i>m.j.</i>	<i>Cena</i>	<i>Celkem</i>
	<i>pod přípojky vpustí</i>	0,0000			
	<i>0,1*0,9*6,9</i>	0,6210			
29	452112121 Osazení betonových prstenců nebo rámu v do 200 mm	6,00	KUS	179,38	1 076,28
	<i>pro nové uliční vpusti dle kubatur, 2 prstence pro 1 vpust</i>	0,0000			
	<i>2*(1+2)</i>	6,0000			
30	592-213007 Pref.pro ul.vpust TBV-Q 660/180, prstenec	3,00	kus	139,69	419,07
	<i>dle počtu vpustí</i>	0,0000			
	<i>(1+2)</i>	3,0000			
31	592-2130 1 Pref.uliční vpustíTBV-Q 390/60 vyrovnávací prsten	3,00	ks	398,00	1 194,00
	<i>dle počtu vpustí</i>	0,0000			
	<i>(1+2)</i>	3,0000			
Vodorovné konstrukce Celkem :					3 038,14
5 Komunikace					
32	577134131 Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	104,86	M2	141,34	14 820,91
	<i>použije se ACO 11S, 40mm</i>	0,0000			
	<i>nová kce vozovky</i>	0,0000			
	<i>104,86</i>	104,8600			
33	577143111 Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 8 (ABJ) tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	462,15	M2	156,97	72 543,69
	<i>použije se ACO 8, 50mm</i>	0,0000			
	<i>nová kce chodníku asf.</i>	0,0000			
	<i>462,15</i>	462,1500			
34	573231111 Postřik živичný spojovací ze silniční emulze v množství do 0,7 kg/m2	209,72	M2	11,82	2 478,89
	<i>PS EP, pod ACO 11S, 40mm v množství 0.30kg/m2</i>	0,0000			
	<i>104,86</i>	104,8600			
	<i>PS EP, pod ACO 16S, 40mm v množství 0.30kg/m2</i>	0,0000			
	<i>104,86</i>	104,8600			
35	573111111 Postřik živичný infiltrační s posypem z asfaltu množství 0,60 kg/m2	104,86	M2	13,86	1 453,36
	<i>PI E, pod ACP16S, 50mm v množství 1,00kg/m2</i>	0,0000			
	<i>104,86</i>	104,8600			
36	577155132 Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	104,86	M2	178,81	18 750,02
	<i>použije se ACL 16S 60mm</i>	0,0000			
	<i>nová kce vozovky</i>	0,0000			
	<i>104,86</i>	104,8600			
37	565135111 Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 3 m	104,86	M2	149,16	15 640,92

SO 101a Chodníky - započitatelné (KSO 822 29 75)					
Položka	Text	Množství	m.j.	Cena	Celkem
	<i>použije se ACP 16S, 50mm</i>	0,0000			
	<i>104,86</i>	104,8600			
38	564952113 Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 170 mm	183,40	M2	141,02	25 863,07
	<i>použije se MZKga 0/32 170mm</i>	0,0000			
	<i>nová kee vozovky</i>	0,0000			
	<i>104,86</i>	104,8600			
	<i>přičte se rozšíření vrstvy pod obrubu, š. cca 0,35m</i>	0,0000			
	<i>224,40*0,35</i>	78,5400			
39	564911411 Podklad z asfaltového recyklátu tl 50 mm	462,15	M2	52,47	24 249,01
	<i>použije se R-mat. RSN (stará asf. směs získaná frézováním)</i>	0,0000			
	<i>nová kee chodníku asf.</i>	0,0000			
	<i>462,15</i>	462,1500			
40	564871112 Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 260 mm	217,94	M2	142,36	31 026,22
	<i>použije se ŠDa 0-32, 260mm, min. tl. 250mm, prům. tl. 260mm</i>	0,0000			
	<i>nová kee vozovky</i>	0,0000			
	<i>104,86</i>	104,8600			
	<i>přičte se rozšíření vrstvy pod obrubu, š. cca 0,94m</i>	0,0000			
	<i>dl. cca 12,2+23+97,1-3*4=120,3m</i>	0,0000			
	<i>120,3*0,94</i>	113,0820			
41	564851111 Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	413,74	M2	97,07	40 161,26
	<i>použije se ŠDa 0-32, 150mm</i>	0,0000			
	<i>nová kee vozovky, vyvedení ochranné vrstvy vozovky do líce svahu, š. cca 2,64</i>	0,0000			
	<i>dl. cca 12,2+23+97,1-3*4=120,3m</i>	0,0000			
	<i>120,3*2,64</i>	317,5920			
	<i>nová kee vozovky, vyvedení ochranné vrstvy chodníku do líce svahu, š. cca 0,79</i>	0,0000			
	<i>dl. cca 133,7*3*4=121,7m</i>	0,0000			
	<i>121,7*0,79</i>	96,1430			
42	564861112 Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 210 mm	477,79	M2	117,46	56 121,21
	<i>použije se ŠDa 0-32, 210mm, min. tl. 200mm, prům. tl. 210mm</i>	0,0000			
	<i>nová kee chodníku asf.</i>	0,0000			
	<i>462,15</i>	462,1500			
	<i>nová kee chodníku ZD</i>	0,0000			
	<i>15,64</i>	15,6400			
43	596211110 Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	42,81	M2	194,36	8 320,55

SO 101a Chodníky - započitatelné (KSO 822 29 75)					
Položka	Text	Množství	m.j.	Cena	Celkem
	<i>plocha nových chodníků ZD</i>	0,0000			
	<i>15,64</i>	15,6400			
	<i>přičte se plocha varovných a signálních pásů a umělé vodící linie v ploše chodníku s asfaltovým krytem</i>	0,0000			
	<i>21,41+5,76</i>	27,1700			
44	592453080 Dlažba skladebná betonová, 200x100x60 mm, přírodní dle kladení, ztratné 3% <i>odečtou se varovné a signální pásy, uměl. vodící linie (42,81-21,41-5,76-5,68)*1,03</i>	10,26 0,0000 10,2588	m2	107,85	1 106,41
45	592452670 Dlažba skladebná betonová, 200x100x60 mm, barvená, nevid varovné a signální pásy, ztratné 3% <i>(21,41+5,68)*1,03</i>	27,90 0,0000 27,9027	m2	414,73	11 572,09
46	592464719C Betonová dlaždice VPSsVL typ A 49,5/40/6 <i>dlažba s drážkami pro vytvoření umělé vodící linie plocha 5,76 m2, 0.2m2/1kus, ztratné 3% (5,76/0,2)*1,03</i>	29,66 0,0000 0,0000 29,6640	ks	103,98	3 084,46
Komunikace Celkem :					327 192,07
8	Potrubí				
47	871355221 Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN200 <i>přípojky DN 200 včetně dodání trub a tvarovek 6,90</i>	6,90 0,0000 0,0000 6,9000	M	270,80	1 868,52
48	895941311 Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UVB-50 <i>nové uliční vpusti 1 nové dvojité uliční vpusti 1*2</i>	3,00 0,0000 1,0000 0,0000 2,0000	KUS	1 110,43	3 331,29
49	592-2130 0 Pref. ulicni vpusti TBV-Q 500/626 D dno <i>ztratné 1% 3*1,01</i>	3,03 0,0000 3,0300	ks	196,23	594,58
50	592-213018 Pref. ulicni vpusti TBV-Q 500/590/200V stredni <i>ztratné 1% 3*1,01</i>	3,03 0,0000 3,0300	ks	271,62	823,01
51	592-2130 0 Pref. ulicni vpusti TBV-Q 500/290 K horni na koš	3,03	ks	177,38	537,46

SO 101a Chodníky - započitatelné (KSO 822 29 75)					
Položka	Text	Množství	m.j.	Cena	Celkem
	<i>ztratné 1%</i>	0,0000			
	<i>3*1,01</i>	3,0300			
52	592-2130 05 Pref. uliční vpusti TBV-Q 500/590 horní	2,02 ks		271,62	548,67
	<i>ztratné 1%</i>	0,0000			
	<i>(3-1)*1,01</i>	2,0200			
	<i>poznámka: pro jednoduchou vpust se horní díl vynechá</i>	0,0000			
53	899203111 Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti nad 100 do 150 kg	3,00 KUS		577,46	1 732,38
	<i>nové uliční vpusti</i>	0,0000			
	<i>1</i>	1,0000			
	<i>nové dvojité uliční vpusti</i>	0,0000			
	<i>1*2</i>	2,0000			
54	286618160 Kalový koš uliční vpusti D315, L600, pozink	3,00 ks		519,96	1 559,88
	<i>3</i>	3,0000			
55	552421380 Vtoková mříž uliční vpusti 500 x 500 D400 s pantem	3,00 ks		2 116,41	6 349,23
	<i>3</i>	3,0000			
56	817354111 Montáž betonových útesů s hrdlem DN 200	1,00 KUS		647,45	647,45
	<i>propojení těles dvojité uliční vpusti</i>	0,0000			
	<i>1</i>	1,0000			
57	899623141 Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým tř. C 12/15 otevřený výkop	0,25 M3		2 483,36	620,84
	<i>uvažuje se 0,25 m3/útes</i>	0,0000			
	<i>1*0,25 m3</i>	0,2500			
58	899643111 Bednění pro obetonování potrubí otevřený výkop	1,00 M2		18,20	18,20
	<i>pro obetonování útesů 1m2/útes</i>	0,0000			
	<i>1*1</i>	1,0000			
59	899431111 Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	2,00 KUS		921,95	1 843,90
	<i>výšková úprava krycího hrnce, zvýšení nebo snížení</i>	0,0000			
	<i>uvažjí se cca 2 kusy, které mohou být v současnosti překryté</i>	0,0000			
	<i>2</i>	2,0000			
	<i>poznámka: počet se upraví podle skutečnosti</i>	0,0000			
60	899331111 Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	1,00 KUS		1 104,88	1 104,88
	<i>výšková úprava poklopu, zvýšení nebo snížení</i>	0,0000			
	<i>1</i>	1,0000			
				Potrubí Celkem :	21 580,29
9	Ostatní konstrukce a práce				

SO 101a Chodníky - započitatelné (KSO 822 29 75)					
Položka	Text	Množství	m.j.	Cena	Celkem
61	919735112 Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm <i>nápojení na ZÚ, KÚ, pro varovné a signální pásy, pro umělou vodící linii</i> 82,8	82,80 0,0000 82,8000	M	62,79	5 199,01
62	916131213 Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého <i>silniční obrubníky nové betonové</i> 225,1 <i>obrubníkové odvodnění nové</i> 23	248,10 0,0000 225,1000 0,0000 23,0000	M	189,49	47 012,47
63	592175040 Obrubník betonový silniční 250x1000/150/120 <i>dle osazení, přičíte se ztratné 1%</i> <i>(225,1/1)*1,01</i> <i>Poznámka: pro oblouky se použijí obrubníky obloukové a</i> <i>obrubníky přímé menších délek</i>	227,35 0,0000 227,3510 0,0000	ks	70,07	15 930,48
64	07961 Obrubníkový odvodňovací prvek zákl. KD 305, dl. 0.5 m, h. 0.305 m <i>pro obrubníkové odvodnění</i> <i>základní prvek</i> 23/0,5-2	44,00 0,0000 0,0000 44,0000	ks	1 173,78	51 646,32
65	07973 Koncová stěna k obrubníkovému odv. prvku KD 305 <i>uvažují se 2 ks</i> 2	2,00 0,0000 2,0000	ks	234,76	469,52
66	07962 Reviz díl k obrubníkovému odv. prvku KD 305A, dolní, odtok DN100, h. 0.305 <i>uvažuje se 1 ks</i> 1	1,00 0,0000 1,0000	ks	4 695,12	4 695,12
67	04928 Vpust k obrubníkovému odv. prvku KD, horní díl, dl. 0.5 m, h. 0.505 <i>uvažuje se 1 ks</i> 1	1,00 0,0000 1,0000	ks	14 756,09	14 756,09
68	916231213 Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého <i>osazení parkových obrubníků</i> 242,20	242,20 0,0000 242,2000	M	190,26	46 080,97
69	01614 Vpust k obrubníkovému odv. prvku KD, dolní díl, odtok DN150, h. 0.365 <i>uvažuje se 1 ks</i> 1	1,00 0,0000 1,0000	ks	1 945,12	1 945,12
70	592175230 Obrubník betonový parkový 25/100/8 cm <i>dle osazení, přičíte se ztratné 1%</i>	244,62 0,0000	ks	68,74	16 815,32

SO 101a Chodníky - započitatelné (KSO 822 29 75)					
<i>Položka</i>	<i>Text</i>	<i>Množství</i>	<i>m.j.</i>	<i>Cena</i>	<i>Celkem</i>
	(242,20/1)*1,01	244,6220			
	<i>Poznámka: pro oblouky se použijí obrubníky obloukové a obrubníky přímé menších délek</i>	0,0000			
71	914511112 Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou sloupky - zábrany proti vjetí vozidel na chodník	1,00	KUS	2 771,62	2 771,62
	<i>1</i>	0,0000			
72	Mobiliář 1 Sloupek litinový typ S4, v. 1.10 m	1,00	ks	3 880,26	3 880,26
	<i>sloupek - zábrana proti vjíždění na chodník, nové pevné sloupky</i>	0,0000			
	<i>1</i>	1,0000			
73	915321115 Předformátované vodorovné dopravní značení vodící pás pro slabozraké	12,90	M	720,62	9 296,00
	<i>vodící pás přechodu pro chodce</i>	0,0000			
	<i>12,9</i>	12,9000			
74	979024442 Očištění vybouraných obrubníků a krajníků chodníkových	33,90	M	21,59	731,90
	<i>vybourané obrubníky betonové</i>	0,0000			
	<i>9,3</i>	9,3000			
	<i>vybourané obrubníky kamenné</i>	0,0000			
	<i>24,6</i>	24,6000			
75	979054451 Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva těžného	14,00	M2	52,26	731,64
	<i>14</i>	14,0000			
76	979054442 Očištění vybouraných z desek nebo dlaždic s původním spárováním z MC	3,72	M2	45,61	169,67
	<i>dvodňovací rigol z betonových žlabovek, š. cca 0.60m</i>	0,0000			
	<i>3,72</i>	3,7200			
77	997221571 Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	11,25	T	55,43	623,86
	<i>kamenné obrubníky silniční 24,6*0,290</i>	7,1340			
	<i>betonové obrubníky silniční 9,3*0,205</i>	1,9065			
	<i>betonové žlabovky 3,72*0,255</i>	0,9486			
	<i>dlažba z lomového kamene 2,16*0,586</i>	1,2658			
78	997221579 Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	22,51	T	0,29	6,53
	<i>na deponii dle určení stavebníka do 3 km</i>	0,0000			
	<i>kamenné obrubníky silniční 24,6*0,290*(3-1)</i>	14,2680			
	<i>betonové obrubníky silniční 9,3*0,205*(3-1)</i>	3,8130			
	<i>betonové žlabovky 3,72*0,255*(3-1)</i>	1,8972			
	<i>dlažba z lomového kamene 2,16*0,586*(3-1)</i>	2,5315			
79	997221551 Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	110,47	T	55,43	6 123,46

SO 101a Chodníky - započitatelné (KSO 822 29 75)					
Položka	Text	Množství	m.j.	Cena	Celkem
	<i>vyfrézovaný asfalt 180*0,128</i>	23,0400			
	<i>kam. drc. 180*0,400</i>	72,0000			
	<i>kam. těž. 64,3*0,24</i>	15,4320			
		0,0000			
80	997221559 Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů <i>na deponii dle určení stavebníka do 3 km</i>	220,94	T	0,29	64,07
	<i>vyfrézovaný asfalt 180*0,128*(3-1)</i>	0,0000			
	<i>kam. drc. 180*0,400*(3-1)</i>	46,0800			
	<i>kam. těž. 64,3*0,24*(3-1)</i>	144,0000			
		30,8640			
81	997221561 Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km <i>asfaltové vrstvy vybourané 257,47*0,181</i>	50,93	T	55,43	2 823,07
	<i>zámková dlažba 14*0,260</i>	46,6021			
	<i>beton z lože rigolu 3,72*0,185</i>	3,6400			
		0,6882			
82	997221569 Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů <i>na řízenou skládku za poplatek do 6 km</i>	244,03	T	0,29	70,77
	<i>asfaltové vrstvy vybourané 257,47*0,181*(6-1)</i>	0,0000			
	<i>beton z lože rigolu 3,72*0,185*(6-1)</i>	233,0104			
	<i>na deponii dle určení stavebníka, do 3 km</i>	3,4410			
	<i>zámková dlažba 14*0,260*(3-1)</i>	0,3000			
		7,2800			
83	997221845 Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné) <i>vybourané asfaltové vrstvy 257,47*0,181</i>	46,60	T	33,26	1 549,99
		46,6021			
84	997221815 Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné) <i>beton z lože rigolu 3,72*0,185</i>	0,69	T	88,70	61,04
		0,6882			
Ostatní konstrukce a práce Celkem :					233 454,30
99	Přesun hmot				
85	998225111 Přesun hmot pro pozemní komunikace a letiště s krytem živičným <i>1367,49</i>	1 367,49	T	12,50	17 093,63
		1 367,4900			
Přesun hmot Celkem :					17 093,63
Celkem				Odbytová cena bez DPH:	715 363,41

Stavba: 775

Chodník z místní části Radouňka do ulice 9. května Jindřichův Hradec

SO 101b Chodníky - nezapočitatelné (KSO 822 29 75)					
Položka	Text	Množství	m.j.	Cena	Celkem
1	Zemní práce				
1	121101101 Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m <i>odhumusování tl. 100 mm</i> <i>730,14*0,10</i> <i>odhumusování tl. 300 mm</i> <i>164,80*0,30</i>	122,45 M3 <i>0,0000</i> <i>73,0140</i> <i>0,0000</i> <i>49,4400</i>		33,26	4 072,82
2	113154113 Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase <i>odfrézování starých vrstev vozovky, předpoklad tl. 0.05m se odfrézuje</i> <i>52,80</i>	52,80 M2 <i>0,0000</i> <i>52,8000</i>		80,17	4 232,98
3	113154112 Frézování živičného krytu tl 40 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase <i>povrchová úprava vozovky, tl. 0,04m se odfrézuje (50% plochy)</i> <i>133,45*0,50</i>	66,73 M2 <i>0,0000</i> <i>66,7250</i>		80,17	5 349,34
4	113154114 Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase <i>povrchová úprava vozovky, tl. 0,10m se odfrézuje (50% plochy)</i> <i>133,45*0,50</i>	66,73 M2 <i>0,0000</i> <i>66,7250</i>		91,20	6 085,32
5	113107242 Odstranění podkladu pl přes 200 m2 živičných tl 100 mm <i>vybourání starých vrstev vozovky, předpoklad tl. 0.10m se vybourá</i> <i>52,80</i> <i>včetně rozpojení rypadlem pro následné uložení</i>	52,80 M2 <i>0,0000</i> <i>52,8000</i> <i>0,0000</i>		19,48	1 028,54
6	113107222 Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 200 mm <i>odstranění starých vrstev vozovky, předpoklad tl. 0.15m se odstraní</i> <i>52,80</i>	52,80 M2 <i>0,0000</i> <i>52,8000</i>		22,88	1 208,06
7	113107211 Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva těžného tl 100 mm <i>odstranění starých vrstev chodníku, předpoklad tl. 0.10m se odstraní</i> <i>dlažďený chodník</i> <i>4,80</i>	4,80 M2 <i>0,0000</i> <i>0,0000</i> <i>4,8000</i>		17,65	84,72
8	113106123 Rozebrání dlažeb nebo dílců komunikací pro pěší ze zámkových dlaždic <i>rozebrání starého chodníku, dlažba zámková</i>	4,80 M2 <i>0,0000</i>		30,70	147,36

SO 101b Chodníky - nezapočitatelné (KSO 822 29 75)					
<i>Položka</i>	<i>Text</i>	<i>Množství</i>	<i>m.j.</i>	<i>Cena</i>	<i>Celkem</i>
	4,80	4,8000			
9	113107131 Odstranění podkladu pl do 50 m2 z betonu prostého tl 150 mm <i>odstranění kamenné dlažby</i>	2,16	M2	422,95	913,57
	2,16	0,0000			
		2,1600			
10	113105113 Rozebrání dlažeb z lomového kamene kladených na MC vyspárované MC <i>odstranění kamenné dlažby</i>	2,16	M2	447,56	966,73
	2,16	0,0000			
		2,1600			
11	113202111 Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých <i>vytrhání obrubníků betonových</i>	17,50	M	34,19	598,33
	7,00	0,0000			
	<i>vytrhání prahů vjezdů (z obrubníků betonových)</i>	7,0000			
	10,50	0,0000			
		10,5000			
12	122202202 Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 3 <i>výkop pro konstrukci</i>	35,42	M3	62,64	2 218,40
	46,03	0,0000			
	<i>výkop pro výměnu zeminy v podloží, cca 10% plochy nové vozovky, tl. 0.50m</i>	46,0300			
	114,10*0,50*0,10	0,0000			
	<i>odečte se objem rozebranych vrstev vozovky, tl. cca 0.30m</i>	5,7050			
	-52,80*0,30	0,0000			
	<i>odečte se objem rozebranych vrstev chodniku, tl. cca 0.10m</i>	-15,8400			
	-4,80*0,10	0,0000			
		-0,4800			
13	122202209 Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepidlost <i>351 215</i>	35,12	M3	27,78	975,68
		35,1215			
14	171101103 Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných do 100 % PS <i>násyp</i>	9,45	M3	38,27	361,46
	3,74	0,0000			
	<i>výměna zeminy v podloží, cca 10% plochy nové vozovky, tl. 0.50m</i>	3,7400			
	114,10*0,50*0,10	0,0000			
		5,7050			
15	zemina Vhodná nenamrzavá zemina do aktivní zóny dle ČSN 736133 <i>vhodná nakupovaná zeminy do násypu, cca 1.9t/m3</i>	17,95	t	25,30	454,02
	9,445*1,9	0,0000			
		17,9455			
16	171101102 Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných na 96 % PS <i>dodatečný násyp</i>	29,64	M3	38,18	1 131,66
	29,64	0,0000			
		29,6400			

SO 101b Chodníky - nezapočitatelné (KSO 822 29 75)

<i>Položka</i>	<i>Text</i>	<i>Množství</i>	<i>m.j.</i>	<i>Cena</i>	<i>Celkem</i>
17	132301101 Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3 <i>pro drenáž, š. 0.5 m, hl. 0.6 m</i> <i>6,20*0,5*0,6</i>	1,86 M3 <i>0,0000</i> <i>1,8600</i>		222,42	413,70
18	132301109 Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 <i>1,86</i>	1,86 M3 <i>1,8600</i>		16,56	30,80
19	132301201 Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3 <i>pro přípojky ul. vpustí, š. 0.9 m, prům. hl. 1,2 m pod odstr. kcí a plání</i> <i>přípojky DN 200</i> <i>9,50*0,9*1,2</i> <i>přičte se výkop rýhy pro vybourání potrubí, š. cca 1.50m, hl. cca 0.75m</i> <i>15,35*1,50*0,75</i>	27,53 M3 <i>0,0000</i> <i>0,0000</i> <i>10,2600</i> <i>0,0000</i> <i>17,2688</i>		203,40	5 599,36
20	132301209 Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 <i>275 288</i>	27,53 M3 <i>27,5288</i>		16,36	450,37
21	133301101 Hloubení šachet v hornině tř. 4 objemu do 100 m3 <i>pro vstupní kanalizační šachtui, půdorys 1,8x1,8m, prům. hloubka cca 3.0 m</i> <i>1,8*1,8*3*1</i> <i>poznámka, ostatní šachty jsou situovány v náspu</i>	9,72 M3 <i>0,0000</i> <i>9,7200</i> <i>0,0000</i>		382,75	3 720,33
22	133301109 Příplatek za lepivost u hloubení šachet v hornině tř. 4 <i>9,72</i>	9,72 M3 <i>9,7200</i>		16,52	160,57
23	151101101 Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m <i>pro rýhy pro přípojky</i> <i>9,50*1,2*2</i>	22,80 M2 <i>0,0000</i> <i>22,8000</i>		18,26	416,33
24	151101111 Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m <i>22,8</i>	22,80 M2 <i>22,8000</i>		2,60	59,28
25	151101102 Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m <i>šachta pro vstupní šachtu</i> <i>(1,8*3)*4*1</i>	21,60 M2 <i>0,0000</i> <i>21,6000</i>		18,26	394,42
26	151101112 Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m <i>21,6</i>	21,60 M2 <i>21,6000</i>		2,60	56,16
27	120001101 Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení <i>bere se 20% všech výkopů</i> <i>(35,415+1,86+27,5288+9,72)*0,20</i>	14,90 M3 <i>0,0000</i> <i>14,9048</i>		229,09	3 414,54
28	175101101 Obsyp potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu <i>přípojky DN 200 do výšky 0,3 m nad povrch potrubí</i>	64,81 M3 <i>0,0000</i>		272,86	17 685,34

SO 101b Chodníky - nezapočitatelné (KSO 822 29 75)					
<i>Položka</i>	<i>Text</i>	<i>Množství</i>	<i>m.j.</i>	<i>Cena</i>	<i>Celkem</i>
	<i>(0,2+0,02+0,3)*0,9*9,50</i>	4,4460			
	<i>odečte se zemina vytlačena potrubím DN 200</i>	0,0000			
	<i>-(0,11*0,11*3,14)*9,50</i>	-0,3609			
	<i>potrubí DN 400, cca 0.95 m2/m</i>	0,0000			
	<i>76,1*0,95</i>	72,2950			
	<i>odečte se zemina vytlačena potrubím DN 400, cca</i>	0,0000			
	<i>-(0,22*0,22*3,14)*76,1</i>	-11,5654			
29	583313450(KAMEN TEZ DROB 0-4 B	116,67 T		135,80	15 843,31
	<i>pro obsyp, cca 1,8 t/m3</i>	0,0000			
	<i>64,8147*1,8</i>	116,6665			
30	174101101 Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	14,98 M3		237,08	3 552,05
	<i>výkop rýh pro přípojky</i>	0,0000			
	<i>275 288</i>	27,5288			
	<i>výkop šachet</i>	0,0000			
	<i>9,72</i>	9,7200			
	<i>odečte se lože přípojek</i>	0,0000			
	<i>-0,9*0,1*9,50</i>	-0,8550			
	<i>odečte se obsyp včetně potrubí</i>	0,0000			
	<i>-(0,2+0,02+0,3)*0,9*9,50</i>	-4,4460			
	<i>odečte se těleso vstupní šachty, průměr cca 0,60m</i>	0,0000			
	<i>-(0,3*0,3*3,14)*3*1</i>	-0,8478			
	<i>odečte se nové potrubí DN400 včetně obsypu v úseku vybourání potrubí</i>	0,0000			
	<i>cca 0,95m2/m, dl. cca 15,35m</i>	0,0000			
	<i>-15,35*0,95</i>	-14,5825			
	<i>odečte se lože potrubí DN400 v úseku vybourání potrubí</i>	0,0000			
	<i>cca 0,10m2/m, dl. cca 15,35m</i>	0,0000			
	<i>-15,35*0,10</i>	-1,5350			
31	162701101 Vodorovné přemístění do 6000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	29,90 M3		76,22	2 279,08
	<i>odkopávka</i>	0,0000			
	<i>35 415</i>	35,4150			
	<i>rýhy do 600mm</i>	0,0000			
	<i>1,86</i>	1,8600			
	<i>rýhy do 2000mm</i>	0,0000			
	<i>275 288</i>	27,5288			

SO 101b Chodníky - nezapočitatelné (KSO 822 29 75)					
Položka	Text	Množství	m.j.	Cena	Celkem
	šachty	0,0000			
	9,72	9,7200			
	zásyp	0,0000			
	-149 825	-14,9825			
	dodatečný násyp	0,0000			
	-29,64	-29,6400			
32	171201201 Uložení sypaniny na skládky	29,90 M3		0,46	13,75
	dle vodorovného přemístění	0,0000			
	299 013	29,9013			
33	171201211 Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovně)	56,81 T		20,00	1 136,25
	hornina třídy 1-4, cca 1.9t/m ³	0,0000			
	29,9013*1,9	56,8125			
34	181951102 Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	213,82 M2		11,19	2 392,65
	nová konstrukce vozovky	0,0000			
	114,10	114,1000			
	nový chodník	0,0000			
	7,41	7,4100			
	pod ohumusování v rovině	0,0000			
	71,57	71,5700			
	pod hospodářský sjezd	0,0000			
	20,74	20,7400			
35	182201101 Svahování násypů	333,50 M2		33,50	11 172,25
	svahování pod ohumusování ve svahu	0,0000			
	333,50	333,5000			
36	181301101 Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m ² v rovině nebo ve svahu do 1:5	71,57 M2		29,89	2 139,23
	ohumusování v rovině	0,0000			
	71,57	71,5700			
37	182301121 Rozprostření ornice pl do 500 m ² ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 100 mm	333,50 M2		29,89	9 968,32
	ohumusování ve svahu	0,0000			
	333,50	333,5000			
38	162501102 Vodorovné přemístění do 3000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	81,95 M3		115,36	9 453,41
	na deponii dle určení investora, do 3km	0,0000			
	přebývající orniceí ornice (odhumusování - ohumusování)	0,0000			
	(730,14*0,1+164,8*0,3)-(71,57+333,50)*0,1	81,9470			

SO 101b Chodníky - nezapočitatelné (KSO 822 29 75)					
Položka	Text	Množství	m.j.	Cena	Celkem
39	181411131 Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 <i>podle ohumusování v rovině</i> <i>71,57</i>	71,57 <i>0,0000</i> <i>71,5700</i>	M2	13,64	976,21
40	181411133 Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 ve svahu do 1:1 <i>podle ohumusování ve svahu</i> <i>333,50</i>	333,50 <i>0,0000</i> <i>333,5000</i>	M2	13,64	4 548,94
41	005724100 osivo směs travní parková <i>travní semeno, cca 0,03kg/m2</i> <i>(71,57+333,50)*0,03</i>	12,15 <i>0,0000</i> <i>12,1521</i>	KG	83,15	1 010,45
42	185804312 Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2 <i>cca 30x po 5l na 1 m2</i> <i>(71,57+333,50)*(30*0,005)</i>	60,76 <i>0,0000</i> <i>60,7605</i>	M3	88,34	5 367,58
43	112101101 Kácení stromů listnatých D kmene do 300 mm <i>kácení stromů průměru do 0,30m</i> <i>5</i>	5,00 <i>0,0000</i> <i>5,0000</i>	KUS	304,88	1 524,40
44	112101103 Kácení stromů listnatých D kmene do 700 mm <i>kácení stromů průměru do 0,60m</i> <i>1</i>	1,00 <i>0,0000</i> <i>1,0000</i>	KUS	372,77	372,77
45	112201101 Odstranění pařezů D do 300 mm <i>5</i>	5,00 <i>5,0000</i>	KUS	361,70	1 808,50
46	112201103 Odstranění pařezů D do 700 mm <i>1</i>	1,00 <i>1,0000</i>	KUS	771,62	771,62
47	162301401 Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 5 km D kmene do 300 mm <i>na deponii dle určení investora, do 5km</i> <i>5</i>	5,00 <i>0,0000</i> <i>5,0000</i>	KUS	66,52	332,60
48	162301403 Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 5 km D kmene do 700 mm <i>na deponii dle určení investora, do 5km</i> <i>1</i>	1,00 <i>0,0000</i> <i>1,0000</i>	KUS	332,59	332,59
49	162301411 Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 5 km D kmene do 300 mm <i>na deponii dle určení investora, do 5km</i> <i>5</i>	5,00 <i>0,0000</i> <i>5,0000</i>	KUS	332,59	1 662,95
50	162301413 Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 5 km D kmene do 700 mm <i>na deponii dle určení investora, do 5km</i> <i>1</i>	1,00 <i>0,0000</i> <i>1,0000</i>	KUS	66,52	66,52

SO 101b Chodníky - nezapočitatelné (KSO 822 29 75)					
Položka	Text	Množství	m.j.	Cena	Celkem
51	162301421 Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 300 mm <i>na deponii dle určení investora, do 5km</i> 5	5,00 0,0000 5,0000	KUS	66,52	332,60
52	162301423 Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 700 mm <i>na deponii dle určení investora, do 5km</i> 1	1,00 0,0000 1,0000	KUS	332,59	332,59
53	183101321 Jamky pro výsadbu s výměnou 100 % půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 1 m ³ v rovině a svahu do 1:5 <i>náhradní výsadba</i> 4	4,00 0,0000 4,0000	KUS	121,95	487,80
54	184102116 Výsadba dřeviny s balem D do 0,8 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5 <i>náhradní výsadba</i> 4	4,00 0,0000 4,0000	KUS	749,06	2 996,24
55	lípa malolist <i>Tilia cordata</i> , obvod 14-16 s balem <i>náhradní výsadba</i> 4 <i>Poznámka: typ dřeviny i místo výsadby upřesní stavebník.</i>	4,00 0,0000 4,0000 0,0000	ks	2 000,00	8 000,00
56	Výsadba Dodání substrátů a pomůcek pro výsadbu stromů <i>substráty pro výsadbu</i> <i>(štěrk, písek, ornice, podorničí, bentonit, terracotem, liapor, dlaždice, kotvicí systém, hnojivo)</i> <i>náhradní výsadba</i> 4	4,00 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 4,0000	ks	250,00	1 000,00
57	184215133 Ukotvení kmene dřevin třemi kůly D do 0,1 m délky do 3 m <i>náhradní výsadba, 3ks/1ks</i> 4*3	12,00 0,0000 12,0000	KUS	181,70	2 180,40
58	184501121 Zhotovení obalu z juty v jedné vrstvě v rovině a svahu do 1:5 <i>náhradní výsadba, cca 1m2/1ks</i> 4*1	4,00 0,0000 4,0000	M2	26,74	106,96
59	184911421 Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5 <i>náhradní výsadba, cca 1m2/1ks</i> 4*1	4,00 0,0000 4,0000	M2	36,79	147,16
60	185804311 Zalití rostlin vodou plocha do 20 m ² <i>náhradní výsadba, po výsadbě cca 50 l/1ks</i> <i>první 3 měsíce cca 10x po 5 l/ks</i>	2,80 0,0000 0,0000	M3	269,02	753,26

SO 101b Chodníky - nezapočitatelné (KSO 822 29 75)					
Položka	Text	Množství	m.j.	Cena	Celkem
	<i>další 3 roky cca 40x po 5 l/ks za rok</i>	0,0000			
	<i>4*(50+10*5+40*5*3)*0,001</i>	2,8000			
61	184806111 Řez stromů netrnitých průklestem D koruny do 2 m	12,00	KUS	33,70	404,40
	<i>náhradní výsadba, cca za 3 roky 3x výchovný řez</i>	0,0000			
	<i>4*3</i>	12,0000			
62	185804213 Vypleť záhonu dřevin soliterních s naložením a odvozem odpadu do 20 km v rovině a svahu do 1:5	48,00	M2	24,92	1 196,16
	<i>náhradní výsadba, cca první 3 měsíce 3x</i>	0,0000			
	<i>další 3 roky 3x za rok</i>	0,0000			
	<i>4*(3+3*3)</i>	48,0000			
Zemní práce Celkem :					156 893,19
2 Základy					
63	211561111 Výplň odvodňovacích žebek kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm	1,86	M3	597,33	1 111,03
	<i>pro drenáž</i>	0,0000			
	<i>6,20*0,5*0,6</i>	1,8600			
64	212752212 Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 100 mm včetně lože otevřený výkop	6,20	M	138,36	857,83
	<i>drenáž</i>	0,0000			
	<i>6,20</i>	6,2000			
Základy Celkem :					1 968,86
4 Vodorovné konstrukce					
65	451572111 Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného	8,47	M3	561,66	4 754,45
	<i>pod přípojky vpustí</i>	0,0000			
	<i>0,1*0,9*9,50</i>	0,8550			
	<i>pod potrubí DN400</i>	0,0000			
	<i>0,10*76,1</i>	7,6100			
66	451311111 Podklad pod dlažbu z betonu prostého tř. B7,5 tl do 100 mm	2,16	M2	233,23	503,78
	<i>opevnění svahu</i>	0,0000			
	<i>2,16</i>	2,1600			
67	465511111 Dlažba z lomového kamene na sucho bez výplně spár plocha do 20 m2 tl 200 mm	2,16	M2	593,70	1 282,39
	<i>opevnění svahu</i>	0,0000			
	<i>2,16</i>	2,1600			
Vodorovné konstrukce Celkem :					6 540,62
5 Komunikace					
68	577134131 Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	247,55	M2	139,30	34 483,72

SO 101b Chodníky - nezapočitatelné (KSO 822 29 75)					
<i>Položka</i>	<i>Text</i>	<i>Množství</i>	<i>m.j.</i>	<i>Cena</i>	<i>Celkem</i>
	<i>použije se ACO 11S, 40mm</i>	0,0000			
	<i>nová kce vozovky</i>	0,0000			
	<i>114,10</i>	114,1000			
	<i>povrchová úprava</i>	0,0000			
	<i>133,45</i>	133,4500			
69	577143111 Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 8 (ABJ) tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	7,41 M2		206,43	1 529,65
	<i>použije se ACO 8, 50mm</i>	0,0000			
	<i>nová kce chodníku asf.</i>	0,0000			
	<i>7,41</i>	7,4100			
70	573231111 Postřik živичný spojovací ze silniční emulze v množství do 0,7 kg/m2	428,38 M2		11,82	5 063,39
	<i>PS EP, pod ACO 11S, 40mm, v množství 0,30kg/m2</i>	0,0000			
	<i>114,10+133,45</i>	247,5500			
	<i>PS EP, pod ACO 16S, 60mm, v množství 0,30kg/m2</i>	0,0000			
	<i>114,10+(133,45*0,50)</i>	180,8250			
	<i>poznámka: na nové vrstvy se použije dávkování 0,30kg/m2</i>	0,0000			
	<i>na staré (odfrézované) vrstvy se použije dávkování 0,50kg/m2</i>	0,0000			
71	573111111 Postřik živичný infiltrační s posypem z asfaltu množství 0,60 kg/m2	114,10 M2		13,86	1 581,43
	<i>PI E, pod ACP 16S, 50mm, v množství 1,00kg/m2</i>	0,0000			
	<i>114,10</i>	114,1000			
72	577155132 Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	180,83 M2		177,33	32 065,70
	<i>použije se ACL 16S 60mm</i>	0,0000			
	<i>nová kce vozovky</i>	0,0000			
	<i>114,10</i>	114,1000			
	<i>povrchová úprava</i>	0,0000			
	<i>133,45*0,50</i>	66,7250			
73	565135111 Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 3 m	114,10 M2		148,87	16 986,07
	<i>použije se ACP 16S, 50mm</i>	0,0000			
	<i>nová kce vozovky</i>	0,0000			
	<i>114,10</i>	114,1000			
74	564952113 Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 170 mm	114,10 M2		141,02	16 090,38
	<i>použije se MZKga 0/32 170mm</i>	0,0000			
	<i>nová kce vozovky</i>	0,0000			
	<i>114,10</i>	114,1000			
75	564911411 Podklad z asfaltového recyklátu tl 50 mm	7,41 M2		52,47	388,80

SO 101b Chodníky - nezapočitatelné (KSO 822 29 75)					
Položka	Text	Množství	m.j.	Cena	Celkem
	<i>použije se R-mat. RSN (stará asf. směs získaná frézováním)</i>	0,0000			
	<i>nová kce chodníku asf.</i>	0,0000			
	<i>7,41</i>	7,4100			
76	564871112 Podklad ze šterkodrtě ŠD tl. 260 mm	114,10	M2	142,36	16 243,28
	<i>použije se ŠDa 0/32, 260mm, min. tl. 250mm, prům. tl. 260mm</i>	0,0000			
	<i>nová kce vozovky</i>	0,0000			
	<i>114,10</i>	114,1000			
77	564861112 Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 210 mm	7,41	M2	117,46	870,38
	<i>použije se ŠDa 0/32, 210mm, min. tl. 200mm, prům. tl. 210mm</i>	0,0000			
	<i>nová kce chodníku asf.</i>	0,0000			
	<i>7,41</i>	7,4100			
78	564831111 Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 100 mm	20,74	M2	69,89	1 449,52
	<i>použije se ŠDa 0/32 100mm</i>	0,0000			
	<i>hospodářský sjezd</i>	0,0000			
	<i>20,74</i>	20,7400			
79	571903111 Posyp krytu kamenivem drceným nebo těžným do 15 kg/m2	20,74	M2	11,26	233,53
	<i>hospodářský sjezd</i>	0,0000			
	<i>posyp vrstvy ŠD lomovými výsivkami</i>	0,0000			
	<i>20,74</i>	20,7400			
				Komunikace Celkem :	126 985,85
8	Potrubí				
80	871355221 Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN200	9,50	M	270,80	2 572,60
	<i>přípojky DN 200</i>	0,0000			
	<i>včetně dodání trub a tvarovek</i>	0,0000			
	<i>9,50</i>	9,5000			
	<i>použijí se trouby PP, UR2</i>	0,0000			
81	871395221 Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN400	76,10	M	916,84	69 771,52
	<i>nové odvodňovací potrubí</i>	0,0000			
	<i>76,10</i>	76,1000			
	<i>včetně dodání trub a tvarovek</i>	0,0000			
	<i>použijí se trouby PP, UR2</i>	0,0000			
	<i>použijí se dvě odbočky DN400/DN200</i>	0,0000			
	<i>poznámka: napojení potrubí na konci úpravy se přizpůsobí skutečnosti</i>	0,0000			
82	894812318 Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/200 šachtové dno s přítokem tvaru X	1,00	KUS	9 740,81	9 740,81

SO 101b Chodníky - nezapočitatelné (KSO 822 29 75)					
Položka	Text	Množství	m.j.	Cena	Celkem
	šachta Š1 km 0.17484	0,0000			
	1	1,0000			
	<i>poznámka: upraví se jako spadištní, výškový rozdíl spadiště cca 1.80m</i>	0,0000			
83	894812329 Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/400 šachtové dno průtočné	2,00	KUS	6 191,64	12 383,28
	šachta Š2 km 0.20690	0,0000			
	1	1,0000			
	šachta Š3 km 0.25379	0,0000			
	1	1,0000			
84	894812332 Revizní a čistící šachta z PP DN 600 šachtová roura korugovaná světlé hloubky 2000 mm	2,00	KUS	2 795,07	5 590,14
	šachta Š3, světlá hloubka 1.50m	0,0000			
	1	1,0000			
	šachta Š2, světlá hloubka 2.14m	0,0000			
	1	1,0000			
85	894812333 Revizní a čistící šachta z PP DN 600 šachtová roura korugovaná světlé hloubky 3000 mm	1,00	KUS	3 973,20	3 973,20
	šachta Š1, světlá hloubka 3.18m	0,0000			
	1	1,0000			
86	894812339 Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 600 za uříznutí šachtové roury	3,00	KUS	86,39	259,17
	3	3,0000			
87	894812352 Revizní a čistící šachta z PP DN 600 poklop litinový do 1,5 t s teleskopickým adaptérem	3,00	KUS	6 725,24	20 175,72
	3	3,0000			
				Potrubí Celkem :	124 466,44
9	Ostatní konstrukce a práce				
88	919735112 Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	276,80	M	62,79	17 380,27
	276,80	276,8000			
89	919112212 Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 20 mm pro těsnící zálivku v živičném krytu	276,80	M	33,62	9 306,02
	<i>dle řezání, pro zálivku</i>	0,0000			
	276,80	276,8000			
89	919121212 Těsnění spár zálivkou za studena pro komůrky š 10 mm hl 20 mm bez těsnícího profilu	276,80	M	38,80	10 739,84
	<i>v místech řezání</i>	0,0000			
	276,80	276,8000			
91	966006132 Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	3,00	KUS	295,42	886,26
	<i>přemístění svislých DZ včetně sloupků a patek jako celek</i>	0,0000			
	3	3,0000			
93	914511112 Montáž sloupky dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	3,00	KUS	2 771,62	8 314,86

SO 101b Chodníky - nezapočitatelné (KSO 822 29 75)					
<i>Položka</i>	<i>Text</i>	<i>Množství</i>	<i>m.j.</i>	<i>Cena</i>	<i>Celkem</i>
	<i>přemístění svislých DZ včetně sloupků a patek jako celek</i>	0,0000			
	3	3,0000			
94	915611111 Předznačení vodorovného liniového značení <i>VDZ V10d (0,5/0,5/0,25)</i>	68,80	M	22,17	1 525,30
	68,80	68,8000			
95	915221112 Vodorovné dopravní značení bílým plastem vodící čáry šířky 250 mm retroreflexní <i>VDZ V10d (0,5/0,5/0,25)</i>	68,80	M	22,17	1 525,30
	68,80	68,8000			
95	966008112 Bourání trubního propustku do DN 500 <i>vybourání potrubí DN400, včetně čela</i>	32,26	M	1 030,00	33 227,80
	32,26	32,2600			
	<i>poznámka: včetně bourání čela, včetně zemních prací</i>	0,0000			
96	979024442 Očištění vybouraných obrubníků a krajníků chodníkových <i>vybourané obrubníky a prahy</i>	17,50	M	21,59	377,83
	17,50	17,5000			
97	979054451 Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva těženého	4,80	M2	52,26	250,85
	4,80	4,8000			
98	997221571 Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km <i>betonové obrubníky silniční 7,00*0,205</i>	3,59	T	55,43	198,86
	<i>betonové prahy vjezdů 10,50*0,205</i>	1,4350			
		2,1525			
99	997221579 Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot <i>na deponii dle určení stavebníka do 3 km</i>	7,18	T	0,29	2,08
	<i>betonové obrubníky silniční 7,00*0,205*(3-1)</i>	0,0000			
	<i>betonové prahy vjezdů 10,50*0,205*(3-1)</i>	2,8700			
		4,3050			
100	997221551 Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km <i>vyfrézovaný asfalt 52,80*0,128</i>	43,89	T	55,43	2 432,85
	<i>vyfrézovaný asfalt 66,73*0,103</i>	6,7584			
	<i>vyfrézovaný asfalt 66,73*0,256</i>	6,8732			
	<i>kam. drc. 52,80*0,235</i>	17,0829			
	<i>kam. těž. 4,80*0,16</i>	12,4080			
		0,7680			
101	997221559 Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů <i>na deponii dle určení stavebníka do 3 km</i>	68,33	T	0,29	19,82
	<i>vyfrézovaný asfalt 52,80*0,128*(3-1)</i>	0,0000			
	<i>vyfrézovaný asfalt 66,73*0,103*(3-1)</i>	13,5168			
		0,0000			

SO 101b Chodníky - nezapočitatelné (KSO 822 29 75)					
<i>Položka</i>	<i>Text</i>	<i>Množství</i>	<i>m.j.</i>	<i>Cena</i>	<i>Celkem</i>
	<i>vyfrézovaný asfalt 66,73*0,256*(3-1)</i>	34,1658			
	<i>kam. drc. 52,80*0,181*(3-1)</i>	19,1136			
	<i>kam. těž. 4,80*0,160*(3-1)</i>	1,5360			
102	997221561 Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	44,17 T		55,43	2 448,42
	<i>asfaltové vrstvy vybourané 52,80*0,181</i>	9,5568			
	<i>zámková dlažba 4,80*0,260</i>	1,2480			
	<i>vybourané betonové potrubí 32,26*0,980</i>	31,6148			
	<i>vybouraná kamenná dlažba 2,16*0,586</i>	1,2658			
	<i>vybourané betonové lože dlažby 2,16*0,225</i>	0,4860			
103	997221569 Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	213,32 T		0,29	61,86
	<i>na řízenou skládku za poplatek do 6 km</i>	0,0000			
	<i>asfaltové vrstvy vybourané 52,80*0,181*(6-1)</i>	47,7840			
	<i>vybourané betonové potrubí 32,26*0,980*(6-1)</i>	158,0740			
	<i>vybourané lože dlažby 2,16*0,225*(6-1)</i>	2,4300			
	<i>na deponii dle určení stavebníka do 3km</i>	0,0000			
	<i>zámková dlažba 4,80*0,260*(3-1)</i>	2,4960			
	<i>vybouraná kamenná dlažba 2,16*0,586*(3-1)</i>	2,5315			
104	997221815 Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	32,10 T		88,69	2 847,02
	<i>vybourané betonové potrubí 32,26*0,980</i>	31,6148			
	<i>vybourané lože dlažby 2,16*0,225</i>	0,4860			
105	997221845 Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	9,56 T		33,26	317,86
	<i>vybourané asfaltové vrstvy 52,80*0,181</i>	9,5568			
Ostatní konstrukce a práce Celkem :					91 863,10
99	Přesun hmot				
106	998225111 Přesun hmot pro pozemní komunikace a letiště s krytem živičným	341,64 T		12,50	4 270,50
	<i>341,64</i>	341,6400			
Přesun hmot Celkem :					4 270,50
Celkem					Odbytová cena bez DPH: 512 988,56

Chodník místní část Radouňka - ul. 9.květně Jindř. Hradec
SO - 401 veřejné osvětlení

REKAPITULACE

<u>Položka</u>	<u>Celkem</u>
Elektromontáže	191 979,09
Demontáže	7 920,00
Zemní práce	44 858,00
Skládkovné	3 300,00
Geodetické zaměření	5 500,00
Vytýčení - součást rozpočtu WAY Projectu s.r.o.	
CELKEM	253 557,09

Ceník M-21 Elektromontáže

Polož Název	M.j.	Množství	J.cena	Cena
				-
Demontáž stávajících stožárů s výložníky a	ks	2	660,00	1 320,00
Plošina MP 13	hod	4	495,00	1 980,00
Jeřáb	hod	4	440,00	1 760,00
Auto	hod	4	220,00	880,00
Plošina MP 13	hod	4	495,00	1 980,00
Montáže celkem				7 920,00
				-
M A T E R I Á L :				-
Montáže celkem				7 920,00
SOUČET				7 920,00
ELEKTROMONTÁŽE CELKEM				7 920,00

2015 M-21 Elektromontáže

Položka	Název	M.j.	hožství	Montáže		Materiál			Cena celkem
				J.cena	Cena mon.	Množ.	J.cena	Cena mat.	
010253	Chránička KORUFLEX 50, 50/41 mm, volně ulož.	m	200	17,60	3 520,00	200,0	22,00	4400	7 920,00
950201	Příplatek za zatahování kabelu do chráničky - do 0,75 kg/m	m	265	4,40	1 166,00	0,0		0	1 166,00
810013	Kabel CYKY 4 x 10 mm ² volně uložený	m	265	19,80	5 247,00	265,0	82,50	21862,5	27 109,50
100251	Ukončení kabelu celoplastového do 4 x 10 mm ²	ks	16	132,00	2 112,00	0,0		0	2 112,00
192561	Montáž a dodávka stožárové rozvodnice, bez zapojení - 1 x E	ks	8	440,00	3 520,00	8,0	495,00	3960	7 480,00
202016	Montáž a zapojení svítidla - LED 1x50W - na stožár	ks	8	440,00	3 520,00	0,0		0	3 520,00
	Svítidlo na výložník, LED 135 -6/ 50W / A1 / 3000°K Hellux HLX DWS 135-5/42W	ks	0			8,0	9603,00	76824	76 824,00
204002	Montáž a dodávka stožáru ocelového,žár.zink. 6-114/60, v=6m nad terén Kooperativa K6-133	ks	8	880,00	7 040,00	8,0	4334,00	34672	41 712,00
204201	Elektrovýzbroj stožáru pro 1 okruh, bez dodávky rozvodnice stc	ks	8	165,00	1 320,00	0,0		0	1 320,00
810005	Kabel CYKY 3C x 1.5 mm ² volně uložený	m	90	13,20	1 188,00	90,0	12,10	1089	2 277,00
220020	Uzemňovací vedení FeZn 30x4 mm	m	212	22,00	4 664,00	201,4	35,20	7089,28	11 753,28
220302	Svorka hromosvodní typ SR02	ks	8	66,00	528,00	8,0	33,00	264	792,00
110071	Montáž a dodávka soumrakového spínače na stožár VO, vč. š	ks	1	715,00	715,00	1,0	924,00	924	1 639,00
Celkem					33 825,00			150 160,78	183 985,78
Materiál podružný 3%								4 504,82	-
Materiál celkem								154665,60	-
SOUČET									188490,60
	Zakreslení skutečného provedení	kpl	1	1 100,00					1 100,00
	Výchozí revize	kpl	1	2 200,00					2 200,00
	GPP	%	0,1						188,49
ELEKTROMONTÁŽE CELKEM									191979,09

2016 46-M **Zemní práce - osvětlení přechodů**
(Př. je přírážka; v obsazené trase se cena výkopů zvyšuje přírážkou 1.1 až 1.5)

Položka	Název	M.j.	Př.	Mn.	J.cena	Cena
010022	Vytýčení trasy kabel.vedení - podél silnice	km	1	0,2	880,00	176,00
050703	Jáma pro stožár veřej.osvětlení, zem.3, ručně	ks	1	8	440,00	3 520,00
120013	Zásyp jámy, ručně, vč.upěchování	m3	1	4	132,00	528,00
080013	Betonový základ do zeminy bez bednění, tř. C12/15 (B15)	m3	1	4	2530,00	10 120,00
100003.0	Pouzdrový základ pro stožár VO, roura PVC KG EM 300x1000 mm	ks	1	8	660,00	5 280,00
202273	Strojní výkop kabelové rýhy š.35, hl.20 cm, zem.3 , v chodníku pod niveletou pláň	m	1	200	44,00	8 800,00
561901	Zához rýhy strojně - 0,35x0,2x200 = 14 m3	m3	1	14	132,00	1 848,00
42101	Kabelové lože z písku tl.10cm nad kabel, do šíře 65 cm	m	1	200	33,00	6 600,00
490013	Zakrytí plast.fólií do šířky 34cm	m	1	200	6,60	1 320,00
600061	Naložení a odvoz zeminy do 1 km 0,35x0,1x200 = 7 m3 x1,7 t/m3= 12 t	t	1	12	198,00	2 376,00
600071	Příplatek za odvoz za každý další i započatý km - do 20 km = 12x5= 60 t	t	1	60	33,00	1 980,00
620013	Provizorní úprava terénu, zem.č.3 - 0,35x200=70m2	m2	1	70	33,00	2 310,00
ZEMNÍ PRÁCE celkem						44 858,00

ČASOVÝ HARMONOGRAM STAVEBNÍCH PRACÍ 2016



Chodník do Radouňky podél silnice II/128, Jindřichův Hradec

OBJEKT																	CELKEM	
	ČERVENEC				SRPEN				ZÁŘÍ				ŘÍJEN					LIST.
týden	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	V TIS.KČ
SO 02 Ostatní a vedlejší náklady																		206 484,53
SO 101a Chodníky započítatelné																		715 363,41
SO 101b Chodníky nezapočítatelné																		512 988,56
SO 2 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ																		253 577,09
Finanční plnění celkem :																	1 688 393,59	

Začátek stavebních prací: 15.7. 2016

Konec stavebních prací: 6.11. 2016

V J.Hradci, dne 1.6. 2016