



Ev. č. Smlouvy objednatele: 76/2018

Smlouva o dílo

uzavřená podle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník

Objednatel

Město Krásno
sidlo: Radniční 1, 357 47 Krásno
zastupující: Josef Havel, starosta města
IČ: 00573167
DIČ: CZ 00573167
Bankovní spojení: KB Sokolov
Číslo účtu: 305-1622501517/0100

MĚSTSKÝ ÚŘAD KRÁSNO		Čís. dopor.
DOŠLO	- 7 -08- 2018	
Č.j.:	1431/18/J31	
Přílohy:		

(dále jen Objednatel)

a

Zhotovitel

RECYS-MACH s.r.o.

sidlo: Citice 1, 356 01
zastoupený: Zdeněk Mach, jednatel
kontaktní osoby: Zdeněk Mach
IČ: 26344955
DIČ: CZ26344955
Bankovní spojení: ČSOB Sokolov
Číslo účtu: 176637638/0300

Zapsaný v Obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Plzni oddíl C, vložka 1491

(dále jen Zhotovitel)



Článek 1. Předmět smlouvy (DÍLO)

1.1. Předmětem plnění Zhotovitele jsou stavební práce nazvané jako

„Krásno – rekonstrukce chodníku“

v rozsahu stanoveném v projektové dokumentaci stavby s názvem „Krásno oprava chodníku“ včetně soupisu prací, dodávek a služeb, zpracované Ing. Radoslavem Zachem – stavební část a Drahomírem Holoubkem – veřejné osvětlení. Dále bude pro účely této smlouvy v tomto článku specifikovaný předmět díla označován jako dílo.

1.2. **Předmět díla dále tvoří:**

1.2.1. zajištění skládek a deponií, předložení dokladů o nakládání s odpady dle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů,

1.2.2. fotodokumentaci postupu prací v digitální formě,

1.2.3. uvedení všech stavbou dotčených pozemků, objektů a zařízení do původního stavu, což bude doloženo písemným prohlášením vlastníků, že je přebírají bez závad zpět do svého užívání nebo protokolárním předáním dotčených pozemků jejich správcům,

1.2.4. zajištění dopravního značení včetně vydání rozhodnutí o uzávěře a příkazu k dočasnému dopravnímu značení (týká-li se dané stavby),

1.2.5. zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci,

1.2.6. doložení nezbytných dokladů požadovaných k předání a převzetí díla, zejména:

- dokladů uvedených pod výše uvedenými body,
- zápisů o prověření prací zakrytých v průběhu realizace díla,
- atestů materiálů použitých k realizaci díla,
- písemné rekapitulace všech méně a víceprací, změn oproti schválené projektové dokumentaci předem odsouhlasené TDS,
- zápisů o vyzkoušení instalovaného zařízení, o provedených revizních a provozních zkouškách dle ČSN (případně jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu),
- zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků (i dle zákona č. 22/1997 Sb. – prohlášení o shodě),
- dokladů stanovených dalšími platnými právními normami.

1.2.7. jiné, výše nespecifikované činnosti, nutné k provedení předmětu díla dle smlouvy a jejich nedílných součástí dle č. 1.3 smlouvy.

1.3. Všechny výkony Zhotovitele uvedené v člácích 1.1. – 1.2. budou provedeny v rozsahu a podle:

- PROJEKTU, jehož součástí je mimo jiné projektová dokumentace;
- Položkového ROZPOČTU – soupisu prací, dodávek a služeb, zpracovaného projektantem jako součást PROJEKTU, oceněného Zhotovitelem;
- nabídky Zhotovitele ze dne 29.6.2018 předložené Objednateli Zhotovitelem jako účastníkem zadávacího řízení (dále jen NABÍDKA);
- zadávací dokumentace, která byla podkladem pro zpracování NABÍDKY (dále jen zadávací dokumentace).

Uvedený PROJEKT, zhotovitelem oceněný výkaz výměr, zadávací dokumentace a nabídka jsou nedílnou součástí této smlouvy, přičemž předmětem plnění Zhotovitele (dílem) se pro účely této smlouvy rozumí souhrn všech prací, dodávek a souvisejících služeb, jak je vymezuje výše uvedený PROJEKT včetně veškerých prací a dodávek nezbytných pro kvalitní zhotovení díla.

Smluvní strany výslovně stanovují, že vše, co je uvedeno v člácích 1.1. až 1.3. tvoří předmět díla podle této smlouvy.

PROJEKT má již Zhotovitel k dispozici v elektronické podobě jakožto součástí zadávacích podmínek k výběrovému řízení. Nejpozději podpisem této smlouvy Zhotovitel obdrží 1x tištěnou podobu Projektu.

1.4. Za správnost a úplnost předané příslušné dokumentace odpovídá Objednatel.

1.5. Zhotovitel jako odborně způsobilá osoba nejpozději před zahájením prací na příslušné části díla řádně překontroluje technickou část předané dokumentace a bez zbytečného odkladu upozorní Objednatele na zjištěné zjevné vady a nedostatky. Případný soupis zjištěných vad a nedostatků předané dokumentace včetně návrhů na jejich odstranění a dopadem na předmět či cenu díla Zhotovitel předá Objednateli.



- 1.6. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v kvalitě stanovené technickými specifikacemi a uživatelskými standardy, které jsou součástí PROJEKTU.
- 1.7. Objednatel se zavazuje k převzetí díla a k zaplacení ceny za dílo za podmínek dále v této smlouvě uvedených.
- 1.8. Vůle smluvních stran je vyjádřena v dále uvedených dokumentech a podkladech:
- vlastní text této smlouvy o dílo;
 - zhotovitelem OCENĚNÝ VÝKAZ VÝMĚR;
 - PROJEKT;
 - zadávací dokumentace;
 - NABÍDKA;

1.9. ZMĚNY DÍLA

1.9.1. Změny díla je možné vyžadovat za dodržení této podmínky:

- pokud změny nemění celkovou podstatu veřejné zakázky a jsou v souladu s dokumentem Integrovaného regionálního operačního programu „Metodický pokyn pro oblast zadávání zakázek pro programové období 2014-2020“.

Smluvní strany se zavazují v tomto případě postupovat v souladu s touto smlouvou.

1.9.2. Žádné změny díla podle odstavce 1.9.1. nebudou započaty ani prováděny bez předchozího uzavření písemného dodatku k této smlouvě.

Článek 2. Dohodnutá doba plnění (termíny)

2.1. Doba plnění

2.1.1. Předpokládané datum zahájení plnění díla:

ihned po podpisu smlouvy

2.1.2. Předpokládané datum ukončení plnění díla:

90 dní od podpisu smlouvy

2.1.3. V případě prokazatelných nepříznivých klimatických nebo geologických podmínek, je možné adekvátně prodloužit lhůtu plnění díla.

2.1.4. V poslední den plnění dojde k ukončení a předání díla sepsáním předávacího protokolu, který bude podepsán oběma stranami (zhotovitelem objednaní bez vad a nedodělků bránících v užívání). Zhotovitel vyzve objednatele k předání díla 5 kalendářních dnů předem.

2.1.5. Realizace díla je závislá na přidělení dotace z Integrovaného regionálního operačního programu.. Objednatel si jako investor v závislosti na přidělení dotace vyhrazuje právo odstoupit od plnění smlouvy nebo změnit termíny zahájení a dokončení díla.

2.2. HARMONOGRAM PLNĚNÍ

2.2.1. Podrobný harmonogram plnění díla s uvedením termínů plnění dle článků 2.1.1. – 2.1.2. této smlouvy je uveden **v příloze č. II. - HARMONOGRAM PLNĚNÍ PRACÍ A DODÁVEK**, která tvoří nedílnou součást této smlouvy. Harmonogram plnění sestavuje Zhotovitel a obsahuje min. 3 uzlových bodů dle požadavků Objednatele. Objednatel má právo požadovat úpravu Harmonogramu prací, tak aby bylo zajištěno řádné ukončení a předání díla.

2.2.2. Dospěje-li v průběhu provádění díla Objednatel nebo pověřený technik p. Ondřej Šimek jako technický dozor stavebníka (dále jen TDS) k závěru, že skutečný postup prací a dodávek neodpovídá schválenému harmonogramu, vyzve Zhotovitele, aby předložil změněný Harmonogram prací a dodávek zajišťující splnění díla v dohodnutých termínech. Zhotovitel je povinen takové výzvě neprodleně vyhovět.

2.2.3. Zhotovitel je povinen mít k dispozici a na žádost Objednatele nebo TDS doložit popis technologických postupů a technických metod, kterých hodlá užít při provádění díla, a to vždy před zahájením prací. Na výzvu TDS je Zhotovitel povinen technologický postup doložit v takové formě a podrobnostech, kterou si TDS nebo Objednatel výslovně vyžádá, a to bez vlivu na změnu ceny díla.

Článek 3. Místo plnění

Místem plnění díla jsou PROJEKTEM vymezené plochy parcel dle projektové dokumentace.



Článek 4. Cena díla

Cena díla, jehož předmět a rozsah jsou vymezeny v článku 1. této smlouvy, se stanoví v souladu s ustanovením § 2620 odst. 1 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, jako cena pevná (cena nejvýše přípustná a závazná po celou dobu provádění díla) ve výši:

- | | |
|-------------------------------------|----------------|
| 4.1. Nabídková cena díla bez DPH | 5.300.428,- Kč |
| 4.2. DPH 21 % | 1.113.090,- Kč |
| 4.3. Nabídková cena díla včetně DPH | 6.413.518,- Kč |

4.4. V předchozích odstavcích toho článku uvedená cena díla se sjednává jako cena pevná a platná po celou dobu provádění díla až do jeho dokončení a předání, zahrnující veškeré náklady Zhotovitele na realizaci díla včetně dopadů změn cenové úrovně až do skutečného data předání tohoto díla a která nepřevyšuje nabídkovou cenu Zhotovitele, s níž se ucházel o tuto veřejnou zakázku. Kalkulace ceny byla provedena podle PROJEKTU a zadávací dokumentace. Zhotovitel potvrzuje, že cena díla obsahuje veškeré práce a dodávky nezbytné pro kvalitní zhotovení díla, veškeré náklady spojené s úplným a kvalitním provedením a dokončením díla včetně veškerých rizik a vlivů (včetně inflačních) během provádění díla, včetně (nikoliv však pouze) nákladů na zařízení staveniště a jeho provoz, odvozu a likvidace odpadů, poplatků za skládky, nákladů na uzavírky komunikací a povolení veřejného užívání komunikací, nákladů na používání strojů, služeb, střežení staveniště, úklidu staveniště a přilehlých ploch, dopravního značení, nákladů na zhotovování, výrobu, obstarávání, přepravu zařízení, materiálů a dodávek, veškerých správních poplatků, nákladů na schvalovací řízení, převod práv, pojištění, daní, cel, správních poplatků, poplatků za zábor veřejných ploch, provádění předepsaných zkoušek, zabezpečení prohlášení o shodě, certifikátů a atestů všech materiálů a prvků, náklady na účast Zhotovitele při kolaudačním řízení včetně nákladů na odstranění případných kolaudačních závad a jakýchkoliv dalších výdajů spojených s realizací díla.

4.5. Smluvní strany se dohodly, že cena díla může být změněna pouze v těchto případech:

- pokud v průběhu provádění díla dojde ke změnám sazeb daně z přidané hodnoty.
- při změně rozsahu díla dle 1.9.

Článek 5. Platební podmínky

5.1. Objednatel **neposkytuje zálohy** na provádění díla. Zhotovitel bude vystavovat a Objednatel bude hradit faktury za práce a dodávky provedené v uplynulém kalendářním měsíci. Přílohou faktury – daňového dokladu - je soupis skutečně provedených prací v uplynulém kalendářním měsíci vystavený Zhotovitelem a potvrzený TDS. Zhotovitel je povinen předat soupis TDS k odsouhlasení nejpozději do 3. pracovního dne následujícího kalendářního měsíce. TDS připojí své stanovisko k soupisu provedených prací a dodávek a vrátí jej zpět Zhotoviteli nejpozději do 3 pracovních dnů od jeho obdržení. Veškeré doklady prokazující oprávněnost fakturace Zhotovitele v daném měsíci předá Zhotovitel TDS vždy ve dvou vyhotoveních, která budou sloužit výhradně pro potřeby Objednatele.

5.2. Datum zdanitelného plnění je poslední kalendářní den v měsíci.

5.3. Každá faktura Zhotovitele musí obsahovat minimálně tyto náležitosti:

- **název projektu „Krásno - rekonstrukce chodníku“ a číslo projektu CZ.06.4.59/0.0/0.0/16_038/0004872**
- číslo smlouvy,
- číslo faktury,
- den vystavení a den splatnosti faktury, datum uskutečnění zdanitelného plnění,
- název, sídlo, IČO, DIČ Objednatele a Zhotovitele,
- označení banky a číslo účtu Zhotovitele,
- označení díla,
- identifikaci Zhotovitele podle OR,
- počet měrných jednotek provedených v průběhu měsíce, na který je vystavena faktura Zhotovitele,
- soupis provedených prací, který bude Zhotovitel předkládat TDS ke kontrole před vystavením faktury, bude předložen TDS v tištěné podobě. Částky v soupisu provedených prací budou uvedeny na 2 desetinná místa a číselně musí s přesností na 2 desetinná místa korespondovat s rozpočtem z nabídky Zhotovitele, který je součástí přílohy č. 1 této smlouvy,
- jednotková cena bez DPH, základ DPH, sazba DPH, cena včetně DPH,
- razítko a podpis oprávněné osoby Zhotovitele.



- 5.4. Bude-li faktura obsahovat nesprávné nebo neúplné údaje a náležitosti uvedené v člancích 5.1. a 5.3. této smlouvy, je Objednatel oprávněn ji do data splatnosti vrátit Zhotoviteli. Po opravě faktury předloží Zhotovitel Objednateli novou fakturu se splatností uvedenou v článku 5.6. této smlouvy. Rovněž tak, zjistí-li Objednatel před úhradou faktury u provedených prací vady, je oprávněn Zhotoviteli fakturu vrátit. Po odstranění vady nebo po jiném zániku odpovědnosti Zhotovitele za vadu předloží Zhotovitel Objednateli novou fakturu se splatností uvedenou v článku 5.6. této smlouvy.
- 5.5. Splatnost faktur, které budou současně daňovým dokladem, činí 30 kalendářních dnů ode dne jejich doručení Objednateli.

Článek 6. Staveniště

6.1. PŘEVZETÍ, PROVOZ A VYKLIZENÍ STAVENIŠTĚ

Staveništěm se rozumí prostor určený PROJEKTEM. Objednatel **předá** Zhotoviteli **staveniště k datu zahájení stavebních prací dle čl. 2.1.1.** O předání staveniště bude pořízen protokol o předání a převzetí staveniště podepsaný oprávněnými zástupci obou stran. Součástí protokolu bude soupis oprávněných osob Objednatele a Zhotovitele a soupis organizačních požadavků Objednatele.

6.2. ODPOVĚDNOST ZA ŠKODY

6.2.1. Ode dne převzetí staveniště nese Zhotovitel nebezpečí všech škod na prováděném díle až do doby jeho předání Objednateli.

6.2.2. Zhotovitel je povinen mít a udržovat po celou dobu platnosti smlouvy pojištění odpovědnosti zhotovitele proti škodám způsobeným jeho činnostmi včetně možných škod způsobených pracovníky zhotovitele.

6.2.3. Výše pojištění odpovědnosti zhotovitele za škodu je stanovena **minimálně ve výši nabídkové ceny včetně DPH.**

6.2.4. Pojištění musí být sjednáno u společnosti, která je autorizovanou pojišťovnou v ČR.

6.2.5. Doklady o pojištění je zhotovitel povinen **předložit** objednateli **při podpisu smlouvy o dílo.**

6.2.6. Nepředložení dokladů o pojištění Objednateli bude považováno za podstatné porušení této smlouvy o dílo, které opravňuje Objednatele k odstoupení od smlouvy.

6.3. VYTÝČENÍ STAVENIŠTĚ

Zhotovitel je v rámci sjednané ceny díla plně zodpovědný za:

6.3.1. správnost umístění úrovní, rozměrů a zaměření všech částí díla;

6.3.2. zabezpečení všech přístrojů, nástrojů, prací a dodávek nezbytných k zajištění činností v této smlouvě uvedených.

Bude-li během provádění díla zjištěna jakákoliv chyba v umístění, úrovni, rozměrech nebo zaměření jakékoliv části díla, je Zhotovitel povinen bezodkladně odstranit takové nedostatky na vlastní náklad, a to způsobem stanoveným TDS.

6.4. ÚKLID STAVENIŠTĚ

Zhotovitel je povinen udržovat staveniště i dílo v čistotě a pořádku, bez hromadění odpadů a zbytků materiálu. Po celou dobu provádění díla je Zhotovitel povinen provádět řádný úklid staveniště, odstraňovat všechny přebytečné překážky, manipulovat se svými prostředky a uskladněným materiálem a skladovat je tak, aby nepřekážely při provádění prací a dodávek a odstraňovat pravidelně ze staveniště veškerý staveništní odpad a dočasné konstrukce, kterých při provádění díla není nezbytně třeba. Při nakládání s odpady je Zhotovitel povinen se řídit ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcími předpisy. Zhotovitel je povinen předávat TDS doklady o zajištění likvidace odpadů vzniklých stavebními pracemi na díle v souladu s posledně citovaným zákonem.

6.5. VYKLIZENÍ STAVENIŠTĚ

Zhotovitel je povinen nejpozději do 7 kalendářních dnů po předání díla, případně odstranění vad a nedodělků dle Zápisu, staveniště zcela vyklidit.

6.6. DOPRAVNÍ OPATŘENÍ

6.6.1. Všechny úkony nutné k provádění a dokončení prací a dodávek na zhotovení díla a odstranění vad a nedodělků musí být prováděny v souladu s touto smlouvou tak, aby nenarušily:

6.6.1.1. provoz v okolí stavby, životní podmínky osob užívajících dotčené budovy a prostory a jejich bezpečnost, to vše na staveništi a v okolí místa předmětu plnění zakázky v rozsahu určeném příslušnými hygienickými normami a ostatními doporučenými i závaznými předpisy o ochraně životního prostředí;



6.6.1.2. přístup a užívání veřejných a soukromých pozemních komunikací

Zhotovitel je povinen plně odškodnit Objednatele za jakékoliv nároky a náklady, které mu vznikly v souvislosti s narušením práv třetích osob, vyplývajících z článků 6.6.1.1. a 6.6.1.2., a to v rozsahu, ve kterém je za toto narušení sám odpovědný.

- 6.6.2. Zhotovitel je povinen užít veškeré dostupné prostředky, aby předešel znečištěním a poškozením pozemních komunikací vedoucích ke staveništi v důsledku dopravy prováděné Zhotovitelem, jeho poddodavateli či osobami, které k dopravě použil. Zhotovitel je zároveň povinen věnovat zvýšenou péči výběru tras pozemních komunikací, výběru používaných dopravních prostředků a omezení a rozložení dopravovaných nákladů tak, aby případné poškození pozemních komunikací v důsledku přepravy materiálů a osob bylo omezeno na nejmenší možnou míru.
- 6.6.3. Nestanoví-li tato smlouva výslovně jinak, je Zhotovitel odpovědný za provedení veškerých úprav na pozemních komunikacích, které musí být v souvislosti s prováděním díla provedeny. Zhotovitel je povinen provést tyto úpravy na vlastní náklad a je povinen odškodnit Objednatele za všechny nároky z titulu škod na pozemních komunikacích způsobených touto dopravou i v případě, že budou vzneseny přímo proti Objednateli, a zavazuje se nahradit a vyřešit veškeré takové nároky vzniklé z uvedeného titulu.
- 6.6.4. Dojde-li přes splnění veškerých povinností uložených touto smlouvou Zhotoviteli k poškození jakékoliv pozemní komunikace na přístupu ke staveništi v souvislosti s přepravou osob, podílejících se na provádění díla, materiálu anebo zařízení určených k zabudování do díla, strojů a pomocných stavebních prostředků, zařízení stavenišť atd., je Zhotovitel povinen to neprodleně oznámit TDS a Objednateli, jakmile se o takové škodě dozví nebo jakmile vůči němu někdo vznesne jakýkoliv nárok z titulu poškození pozemní komunikace. Je-li podle právních předpisů správce komunikace povinen odškodnit dopravce za škodu způsobenou na komunikaci, je Zhotovitel odpovědný za jakékoliv náklady vynaložené v této souvislosti.

Článek 7. Stavební deník

- 7.1. Zhotovitel je povinen vést ode dne, kdy bylo zahájeno provádění díla, stavební deník v rozsahu stanoveném příslušnými právními předpisy, to je zejména § 157 odstavec 1) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, a § 6 vyhlášky č. 499/2006 Sb. o dokumentaci staveb, a to až do dne odstranění veškerých vad a nedodělků. Poté je Zhotovitel povinen předat stavební deník Objednateli.
- 7.2. Zhotovitel je povinen průběžně ode dne předání staveniště až do doby předání a převzetí díla pořizovat FOTODOKUMENTACI prací a dodávek. Fotodokumentaci předá Zhotovitel Objednateli v digitální formě při předání díla.
- 7.3. Zhotovitel zapisuje do stavebního deníku všechny důležité okolnosti týkající se díla, zejména časový postup prací, odchylky od PROJEKTU nebo od podmínek stanovených rozhodnutím nebo opatřením, popřípadě další údaje nutné pro posouzení prací stavebním úřadem a ostatními orgány státní správy, jako je například teplota ve vztahu ke stavebním pracím, zejména s mokrým výrobním procesem, počasí (například déšť) u zemních prací a terénních úprav, apod., denně do něj provádět zápisy všech rozhodných a významných skutečností o průběhu díla. Zejména je povinen zapisovat údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti, zdůvodnění nepodstatných odchylek prováděných prací od PROJEKTU, klimatické podmínky apod. Pokud bude Zhotovitel účtovat HZS (hodinovou zúčtovací sazbu), budou počty hodin účtovaných v HZS zapsány ve stavebním deníku v den, kdy budou takové práce prováděny.
- 7.4. Zápisy do stavebního deníku provádí stavbyvedoucí vždy v ten den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Mimo stavbyvedoucího může do stavebního deníku provádět potřebné záznamy pouze Objednatel a TDS, případně jimi písemně pověřený zástupce, zpracovatel projektové dokumentace, autorský dozor nebo oprávněné orgány státní správy.
- 7.5. Zhotovitel je povinen předkládat stavební deník TDS na základě předchozího vyzvání ke kontrole a k provádění zápisů a současně mu bez zbytečného odkladu vydat průpisy uzavřených stran stavebního deníku.
- 7.6. Objednatel a TDS je oprávněn kontrolovat obsah stavebního deníku Zhotovitele, nejméně jednou za týden potvrdit kontrolu svým podpisem a k zápisům připojit své stanovisko. Nesouhlasí-li Zhotovitel se zápisem ve stavebním deníku, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do tří pracovních dnů.
- 7.7. Zhotovitel je povinen organizovat a zúčastňovat se kontrolních dnů za účelem kontroly provádění díla za účasti TDS a Objednatele, případně autorského dozoru projektanta. Kontrolní dny budou zaměřeny zejména na dodržování časového harmonogramu realizace díla a na kvalitu prováděných prací. Ke kontrolním dnům je Zhotovitel povinen písemně (např. e-mailem) pozvat účastníky nejméně 3 pracovní dny před kontrolním dnem, nebude-li smluvními stranami předem dohodnuto jinak.



7.8. Zápis z kontrolního dne bude obsahovat:

- předmět kontrolního dne;
- vyjádření TDS, Objednatele a Zhotovitele k výsledku kontroly;
- soupis jednotlivých řešených bodů s uvedením termínů jejich plnění a odpovědnosti konkrétních účastníků za plnění;
- sjednaný termín odstranění zjištěných vad a drobných nedodělků;
- soupis provedených, předem TDS a Objednatelem odsouhlasených víceprací ve formě touto smlouvou dohodnuté;
- podpisy zúčastněných osob.

7.9. Kontrolní den povede TDS, který z něj rovněž pořídí zápis.

7.10. Výše uvedenými kontrolními dny nejsou dotčeny pravidelné průběžné kontroly provádění díla TDS a Objednatelem a jím oprávněných osob na staveništi, jež budou zaznamenány ve stavebním deníku.

7.11. Zápisy ve stavebním deníku ani zápisy z kontrolních dnů se nepovažují za změnu této smlouvy ani nezakládají nárok na změnu této smlouvy.

Článek 8. Provádění díla

- 8.1. Objednatel upřesňuje, že oproti Projektové dokumentaci – Zásady organizace výstavby může realizace etap 1 a 2 probíhat souběžně.
- 8.2. Objednatel si vyhrazuje právo upřesnit se zhotovitelem před realizací stavby kladečský plán kostek dlažebních drobných. Orientační kladečské schéma je uvedeno v příloze č. 9 této zadávací dokumentace.
- 8.3. Zhotovitel objednateli uloží rozebranou neporušenou původní dlažbu, žlabovky a obrubníky komunikace dle dohody na palety předem dodané objednatелеm, objednatel poté zajistí operativně jejich přemístění a uložení
- 8.4. Objednatel si vyhrazuje právo umožnit majitelům nemovitostí jejichž zdivo přímo sousedí s povrchem chodníku odizolování čelních fasád novou fólií, svedení okapových svodů do dešťové kanalizace a případné odvodnění sklepů. Zhotovitel zajistí objednateli toto právo maximálně desetidenní technologickou přestávkou v daném místě po odstranění původní dlažby. Objednatel dohlédne na zajištění dodržování přesného harmonogramu provádění doprovodných prací a taktéž zajistí zhotoviteli možnost stavbu realizovat v době provádění odizolování domů na úsecích, jež s domy nesousedí, tak aby nedošlo k ohrožení včasného dokončení stavby. Objednatel po provedení těchto prací zajistí provedení zásypu výkopů v souladu s projektem, jejich zhutnění a hutnicí zkoušky.
- 8.5. Objednatel si vyhrazuje právo uložit v průběhu výstavby do podkladních vrstev prázdné chráničky pro budoucí případné kabelové rozvody, provést výměnu vodovodních přípojek a elektrických rozvodů za účelem minimalizování nutnosti provádět zásahy do povrchu zhotoveného chodníku v budoucnosti.
- 8.6. Objednatel si vyhrazuje právo upřesnit se zhotovitelem před realizací stavby tip historických svítidel, dekorativních stožárů osvětlení, druhu betonové dlažby a upřesnění kladečského plánu. Zhotovitel bude mít úplnou kontrolu nad prováděním díla, bude je účinně řídit a dohlížet na ně tak, aby zajistil, že dílo bude odpovídat PROJEKTU a této smlouvě. Výlučně bude Zhotovitel zodpovědný za stavební a konstrukční prostředky, metody, techniky, užití technologie a za koordinaci různých částí díla, a to zejména za bezpečnost a stabilitu konstrukcí na staveništi a za přiměřenost a bezpečnost veškerých užitých technologických postupů.
- 8.7. Zhotovitel prohlašuje, že se seznámil se staveništem, a že je mu znám rozsah prací daný projektovou dokumentací, výkazem výměr a cenovou nabídkou. Staveništem se pro účely smlouvy rozumí prostor vymezený pro stavbu a její zařízení v rozsahu, dohodnutém při přejímce staveniště.
- 8.8. Přípustné jsou jen ty vícepráce (dodatečné stavební práce, dodávky a služby), které nemění celkovou podstatu veřejné zakázky a jsou v souladu dokumentem „Metodický pokyn pro oblast zadávání zakázek pro programové období 2014-2020“. Zhotovitel je povinen před tím uplatnit postup dle § 2594 nebo § 2627 zákona č. 89/2012, občanský zákoník, tj. že pokud při realizaci díla bez zbytečného odkladu neupozorní objednatel na nevhodnou povahu jeho pokynů k provedení díla, nebo zjistí-li zhotovitel při provádění díla skryté překážky a nesplní vůči objednateli svou zákonnou oznamovací povinnost, pak objednatel není povinen uhradit zhotoviteli provedené vícepráce z titulu bezdůvodného obohacení.
- 8.9. Dojde-li při realizaci díla k výskytu shora uvedených víceprací, zpracuje zhotovitel přesný výkaz těchto prací a ocenění prací v cenách položkového rozpočtu a ostatní dle obecně známých sborníků doporučených cen (např. označení sborníků URS Praha, a. s., RTS, a. s., aj.) vztahující se k období realizace. V případě, že je cena v položkovém rozpočtu vyšší než cena ve sbornících, ocení Zhotovitel příslušnou víceprací doporučenou cenou dle vybraného sborníku.



- 8.10. Zhotovitel bude výlučně zodpovědný za bezpečnost práce při provádění díla a za to, že pravidla, regulace a pracovní metody či postupy požadované příslušnými předpisy budou dodržovány. Zhotovitel je pro tento účel povinen zejména:
- 8.10.1. **pověřit autorizovanou osobu výkonem dozoru nad provedením díla (dále jen Stavbyvedoucí),** oprávněnou k výkonu této činnosti podle zákona,
- 8.10.2. učinit veškerá nezbytná opatření k ochraně osob užívajících sousední budovy a prostory a všech osob oprávněných k pohybu na staveništi, k ochraně staveniště samého a k ochraně prováděného díla. Zhotovitel je rovněž povinen udržovat staveniště i nedokončené dílo v takovém stavu, aby bylo nebezpečí hrozící všem občanům a osobám pohybujícím se na staveništi nebo v jeho blízkosti odstraněno,
- 8.10.3. zabezpečit a udržovat na vlastní náklad veškerá světla, ostrahu, oplocení, varovné tabulky a dozor v době a na místech, kde je to nezbytně nutné nebo kde je to požadováno TDS, příslušnými předpisy nebo příslušným oprávněným orgánem veřejné správy pro bezpečnost osob, díla nebo zachování veřejného pořádku,
- 8.10.4. učinit veškerá nezbytná opatření k ochraně životního prostředí, a to jak přímo na staveništi, tak i mimo ně v rozsahu, který účinně zamezí poškození nebo ohrožení zdraví nebo života občanů a majetku imisemi, hlukem nebo jiným způsobem v příčinné souvislosti s prováděním díla.
- 8.11. Zhotovitel bude výlučně zodpovědný za návrh, dílo, provoz, údržbu a odstranění dočasných konstrukčních či jiných dočasných vybavení a za návrh a provádění pracovních či stavebních metod požadovaných při jejich použití. Zhotovitel zajistí pro výkon těchto činností spolupráci osoby autorizované v příslušných oborech, ve kterých je činnost autorizované osoby požadována zákonem, určena smlouvou, nebo je-li přítomnosti autorizované osoby zapotřebí k tomu, aby byly zaručeny bezpečné, a i jinak náležité výsledky.
- 8.12. Zhotovitel zpracuje a bude podle potřeby či požadavků Objednatele průběžně aktualizovat harmonogram provádění díla, který je dle bodu 2.2 přílohou Smlouvy, a bude srovnávat postup prací s údaji o základních etapách postupu prací na díle tak, aby zaručoval dodržení veškerých termínů díla. Zhotovitel bude sledovat průběh a postup provádění díla ve vztahu k tomuto harmonogramu a je povinen informovat Objednatele a TDS v souladu s příslušnými ustanoveními této smlouvy o zpoždění a jakýchkoli požadovaných úpravách, které z takového zpoždění vyplynou.
- 8.13. S ohledem na dodržování harmonogramu podle ustanovení předchozích článků se Zhotovitel zavazuje pro všechny fáze provádění díla zajistit dostatečný počet pracovníků tak, aby byly dodrženy všechny termíny provádění díla.
- 8.14. Zhotovitel je povinen vyzvat Objednatele a TDS k provedení kontroly prací, použitých materiálů a výrobků, které v dalším pracovním postupu budou zakryty. Výzva musí být Objednateli doručena písemně, nejméně 3 pracovní dny předem. Výzva musí být též uvedena zápisem ve stavebním deníku. Zhotovitel může zakrývací práce provést až po předchozí kontrole TDS. Pokud Zhotovitel tento závazek nesplní, je povinen umožnit Objednateli, resp. TDS, dodatečnou kontrolu na vlastní náklady Zhotovitele.
- 8.15. **DOZOR ZHOTOVITELE NAD PROVÁDĚNÍM DÍLA**
- 8.15.1. Vybrané činnosti ve výstavbě je zhotovitel povinen vykonávat osobami, které jsou k tomu oprávněny, mají průkaz zvláštní způsobilosti, případně jsou k těmto činnostem autorizovány a licencovány podle zvláštních předpisů (dále jen Stavbyvedoucí). Před zahájením prací a po celou dobu stavby bude zhotovitel jmenovat pracovníka do funkce Stavbyvedoucího (ve smyslu §153 zák. č.183/2006 Sb., „stavební zákon“). Vyžaduje-li to rozsah činnosti, je Zhotovitel povinen zajistit i dostatečný počet způsobilých spolupracovníků. Všechny tyto osoby jsou povinny být přítomny na místě díla, a to v pracovní době, po celou dobu provádění díla.
- 8.15.2. Stavbyvedoucí bude pro Objednatele a TDS přijatelný a nebude po dobu realizace předmětu díla vyměněn, pokud se tak nestane ze závažných důvodů, avšak vždy po předchozí vzájemné dohodě Zhotovitele s TDS. Stavbyvedoucím je Petr Sobotka
- 8.15.3. Stavbyvedoucí bude zastupovat Zhotovitele na místě díla a pokyny, které jí budou předány TDS, budou platit stejně, jako by byly předány Objednatelům přímo Zhotoviteli. Veškeré pokyny TDS budou Zhotoviteli potvrzeny písemně ve stavebním deníku.
- 8.16. Zhotovitel se zavazuje, že odpady, suť a znečištění bude neodkladně a průběžně odstraňovat ze staveniště.
- 8.17. Zhotovitel oznámí TDS a Objednateli 3 pracovní dny předem termín provádění zkoušek a seznámí TDS a Objednatele písemně s jejich výsledky. Provedené zkoušky jsou v ceně díla. Objednatel si vyhrazuje právo se k výsledkům zkoušek vyjádřit a v případě pochybností o jejich průkaznosti nařídit jejich opakování. Náklady na tyto dodatečné zkoušky jdou k tíži Zhotovitele v případě, že se prokáže oprávněnost pochybností Objednatele, v opačném případě hradí náklady na opakované zkoušky Objednatel.



Článek 9. Práva a povinnosti Objednatele

- 9.1. Oprávněná osoba Objednatele uvedená v záhlaví této smlouvy pověřuje výkony funkce technického dozoru Objednatele dle této smlouvy (v textu této smlouvy označen jako TDS) tuto osobu: p. Ondřej Šimek
- 9.2. Objednatel a TDS nebo jimi řádně zmocněné osoby budou mít kdykoli právo kontrolovat dílo. Budou-li části díla připravovány na jiném místě, než je místo plnění, budou mít Objednatel a TDS nebo jimi řádně zmocněné osoby kdykoliv přístup k těmto částem díla v kterékoliv fázi jejich realizace.
- 9.3. Zhotovitel se zavazuje, že osoba uvedená v čl. 9.2. smlouvy, která je pověřena výkonem funkce technického dozoru Objednatele, nebude pro Zhotovitele u stavby dle čl. I. této smlouvy současně provádět činnost dodavatele a ani nebude osobou s dodavatelem propojenou. V případě, že dojde k porušení povinnosti Zhotovitele dle předchozí věty, je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 500.000,- Kč. To neplatí, pokud technický dozor provádí sám zadavatel.
- 9.4. Bude-li muset dílo projít podle projektové dokumentace nebo této smlouvy zvláštními zkouškami, kontrolami nebo schvalováním, bude-li to požadovat TDS nebo vyplývá-li takový požadavek ze zákonů, vyhlášek či nařízení platných v místě provádění díla, předá Zhotovitel TDS včas informaci o jejich vykonání. Zhotovitel je povinen zajistit zkoušky, kontrolu nebo schválení příslušnými orgány či úřady a včas písemně TDS vyrozumět o místě a čase jejich konání. TDS průběžně kontroluje provádění prací a uplatňování postupů stanovených v PROJEKTU.
- 9.5. Skryje-li nebo zatají-li Zhotovitel sám nebo prostřednictvím někoho část díla, která byla určena ke zvláštním zkouškám, kontrolám nebo schválení, před jejich provedením, zadáním nebo dokončením, je Zhotovitel na pokyn TDS povinen tuto část díla odkryt nebo jinak zpřístupnit a umožnit ji podrobit určeným zkouškám, kontrolám nebo schvalovacím procedurám, nechat je uspokojivě provést a ukončit a na vlastní náklady navrátit a uvést část díla do řádného stavu.
- 9.6. Objednatel je oprávněn vydat pokyn k vykonání zvláštních zkoušek jakékoli části díla, dojde-li k závěru, že tato část díla neodpovídá smlouvě nebo PROJEKTU. Potvrdí-li se zkouškami jeho závěry, bude Zhotovitel povinen na vlastní náklady tuto část díla opravit a uhradit zároveň náklady spojené s vykonáním zkoušky. V opačném případě uhradí náklady spojené s vykonáním takovéto zkoušky Objednatel.
- 9.7. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li Objednatel, že Zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi stanovenými touto smlouvou, je Objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby Zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže Zhotovitel tak neučiní ani v přiměřené lhůtě k tomu poskytnuté a postup Zhotovitele by vedl nepochybně k podstatnému porušení smlouvy, je Objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.
- 9.8. Objednatel je povinen jmenovat koordinátora bezpečnosti práce na staveništi, pokud to vyplývá ze zvláštních právních předpisů, zhotovitel je povinen dodržovat v průběhu výstavby jeho pokyny.

Článek 10. Povinnosti Zhotovitele

- 10.1. Zhotovitel je povinen umožnit výkon TDS, autorského dozoru, případně výkon činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, pokud to stanoví jiný právní předpis. Zhotovitel je povinen těmto osobám poskytnout součinnost při operativních kontrolách díla.
- 10.2. Zhotovitel je povinen zajišťovat koordinaci a součinnost poddodavatelů stavby a dalších účastníků tak, aby nedošlo k narušení plynulého provádění díla.
- 10.3. Zhotovitel je povinen provádět důslednou kontrolu nakupovaných materiálů, hmot, surovin a dalších věcí potřebných pro plnění předmětu této smlouvy a vyžadovat od výrobců a dodavatelů atesty, prohlášení o shodě, certifikáty, záruční dokumentaci a návody k obsluze podle této smlouvy.
- 10.4. Zhotovitel se zavazuje, že bude při provádění díla postupovat s odbornou péčí. Zavazuje se dodržovat obecně závazné předpisy, technické normy a ustanovení této smlouvy. Zhotovitel se zavazuje, že se bude řídit výchozími podklady Objednatele, pokyny Objednatele, rozhodnutími příslušných správních orgánů.
- 10.5. Zhotovitel je povinen na základě skutečností zjištěných v průběhu plnění smlouvy navrhnout a provádět opatření směřující k dodržení podmínek stanovených smlouvou a jejími přílohami, pro naplňování předmětu smlouvy a k ochraně Objednatele před škodami, ztrátami a zbytečnými výdaji, a poskytovat Objednateli veškeré potřebné podklady, konzultace, pomoc a jinou součinnost.
- 10.6. Zhotovitel je povinen zajistit dozor nad prováděním díla odborně způsobilým stavbyvedoucím.
- 10.7. Zhotovitel se zavazuje provést dílo vlastním jménem a na vlastní nebezpečí.
- 10.8. Zhotovitel se zavazuje, že **prostřednictvím poddodavatelů budou provedeny pouze ty části předmětu díla, jejichž plnění prostřednictvím poddodavatelů nebylo omezeno v Zadávacích podmínkách této veřejné zakázky.**



Zhotovitel je povinen nejpozději ke dni uzavření smlouvy o dílo předložit Objednateli seznam poddodavatelů, včetně jejich identifikačních údajů (Firma, sídlo, IČ, DIČ, statutární orgán) a uvést druh stavebních prací, dodávek a služeb, které budou takto prováděny, včetně výše podílu uvedených poddodavatelů na předmětu díla. Poddodavatelé, kteří se následně zapojí do plnění díla později, musí být identifikováni, a to před zahájením plnění veřejné zakázky poddodavatelem. Zhotovitel je povinen po celou dobu realizace díla tento seznam průběžně aktualizovat a předložit Objednateli kdykoliv na jeho vyžádání.

- 10.9. **Změna poddodavatele je možná se souhlasem Objednatele**, přičemž tento souhlas nesmí Objednatel bez závažného důvodu odepřít. **Změna poddodavatele, pomocí kterého zhotovitel prokazoval ve výběrovém řízení splnění kvalifikace, je možná jen ve výjimečných případech se souhlasem Objednatele.** Nový poddodavatel musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána ve výběrovém řízení.
- 10.10. Zhotovitel a jeho poddodavatelé jsou po celou dobu trvání smlouvy v rámci realizace díla až do jeho ukončení povinni splňovat všechny kvalifikační předpoklady bezprostředně související s předmětem plnění díla, které byly prokázány v předchozím výběrovém řízení, na základě něhož byla se zhotovitelem, jakožto vybraným účastníkem výběrového řízení uzavřena příslušná smlouva na předmět plnění veřejné zakázky. Zhotovitel je povinen předložit doklady prokazující splnění výše uvedených kvalifikačních předpokladů do 15 kalendářních dnů ode dne doručení písemné výzvy ze strany Objednatele.
- 10.11. Zhotovitel bude dle ustanovení § 2 písm. e) zák. č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, v platném znění, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly. Zhotovitel je dále povinen poskytnout na žádost Objednatele nebo zástupců Evropské komise veškeré doklady týkající se této zakázky. Zároveň je Zhotovitel povinen archivovat veškeré písemné doklady týkající se plnění předmětu díla a poskytnout veškeré požadované informace, dokladovat svoji činnost, poskytovat veškerou dokumentaci vztahující se k projektu a umožnit vstup pověřeným osobám do svých objektů a na pozemky k ověřování podmínek plnění předmětu díla.
- 10.12. Zhotovitel je povinen v průběhu díla zaznamenávat do jednoho vyhotovení projektové dokumentace postup provádění díla. Bude trvale uložena na stavbě a bude v průběhu realizace díla na vyžádání předložena ke kontrole TDS.
- 10.13. Zhotovitel se zavazuje k tomu, že po celou dobu realizace díla bude mít k dispozici potřebný počet dostatečně odborně kvalifikovaných pracovníků. U pracovních postupů a technologií, kde budou používány speciální materiály nebo kde jsou vyžadovány speciální odborné znalosti či dovednosti pro jejich aplikaci, bude Zhotovitel na žádost Objednatele předkládat před započítáním takovýchto prací doklad o odborné způsobilosti pracovníků (kopii o zaškolení pracovníků u autorizované organizace).
- 10.14. Zhotovitel je odpovědný za dodržování právních předpisů o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci.

Článek 11. Vlastnické právo ke zhotovovanému dílu

Vlastníkem zhotovovaného díla je Objednatel.

Článek 12. Předání díla

- 12.1. Předání díla probíhá jako řízení, jehož předmětem je šetření o skutečném stavu dokončeného díla, případně jeho části na staveništi za účasti TDS, Objednatele a Zhotovitele či jimi písemně zmocněných osob.
- 12.2. Zhotovitel dílo odevzdá a Objednatel převezme formou zápisu o předání a převzetí zhotoveného díla v souladu s § 2605 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku. Zhotovitel nejpozději 5 kalendářních dnů předem oznámí Objednateli a TDS, že dílo je připraveno k převzetí. Zhotovitel s TDS dohodnou harmonogram přejímky. Na tomto základě TDS svolá předávací a přejímací řízení.
- 12.3. Zhotovitel je povinen u přejímacího řízení předat Objednateli minimálně ve dvou vyhotoveních veškeré nezbytné doklady, zejména:
- doklady o zajištění likvidace odpadů vzniklých stavebními pracemi na díle v souladu s platným zněním zákona o nakládání s odpady a jeho prováděcími předpisy;
 - fotodokumentaci postupu stavebních prací v digitální formě;
 - doklady potřebné ke kolaudaci stavby;
 - zápisy a protokoly o provedení předepsaných zkoušek;
 - zápisy a osvědčení o zkouškách použitých zařízení a materiálů;
 - zápisy o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací;
 - záruční listy a návody k obsluze od dodaných zařízení;



- doklady o provedení dalších zkoušek, revizí, atesty, certifikáty, prohlášení o shodě použitých materiálů a výrobků;
- předpisy k jednotlivým technickým zařízením a doklady o provedení zaškolení obsluhy;
- doklady o individuálním vyzkoušení.

Předává-li se pouze část díla, předá Zhotovitel Objednateli doklady týkající se této části díla.

12.4. Objednatel nemá právo odmítnout převzetí stavby pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojitosti s jinými nebrání užívání díla funkčně nebo esteticky, ani jeho užívání podstatným způsobem neomezuji.

Článek 13. Odpovědnost za vady

- 13.1. Dílo má vady, jestliže provedení díla neodpovídá výsledku určenému v této smlouvě.
- 13.2. Záruční doba činí **60 kalendářních měsíců na celé dílo** a počíná běžet ode dne předání a převzetí díla, resp. jeho poslední části. V této době zodpovídá Zhotovitel za to, že dílo bude mít vlastnosti stanovené v PROJEKTU a v této smlouvě.
- 13.3. Zhotovitel odpovídá za vady, které má dílo v době jeho předání. Dále odpovídá za vady, zjištěné Objednatelem po předání, jestliže tyto vady byly způsobeny porušením povinností Zhotovitele.
- 13.4. Zhotovitel neodpovídá za vady díla, jestliže tyto vady byly způsobeny použitím věcí předaných mu k zpracování Objednatelem v případě, že Zhotovitel ani při vynaložení odborné péče nevhodnost těchto věcí nemohl zjistit nebo na ně Objednatele upozornil a Objednatel na jejich použití trval. Zhotovitel rovněž neodpovídá za vady způsobené dodržením nevhodných pokynů daných mu Objednatelem, jestliže Zhotovitel na nevhodnost těchto pokynů upozornil a Objednatel na jejich dodržování trval nebo jestliže Zhotovitel tuto nevhodnost nemohl zjistit.
- 13.5. Objednatel je povinen reklamovat vady díla písemně u Zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. V reklamaci budou vady popsány či uvedeno, jak se projevují. Objednatel je oprávněn v reklamaci uvést volbu svého nároku z vad díla.

Článek 14. Smluvní pokuty

- 14.1. Při prodlení Objednatele s úhradou dlužné částky je Zhotovitel oprávněn účtovat úrok 0,02 % za každý den prodlení z dlužné částky.
- 14.2. V případě prodlení Zhotovitele se splněním jeho povinnosti připravit, ukončit a předat dílo dle bodu 2.1.2 je Zhotovitel povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 0,2 % z ceny uvedené v čl. 4.3. této Smlouvy, a to za každý kalendářní den prodlení.
- 14.3. V případě prodlení zhotovitele delším jak 7 dní s plněním termínu Uzlového bodu Harmonogramu stavby je zhotovitel povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny uvedené v čl. 4.3. této Smlouvy, a to každý kalendářní den prodlení.
- 14.4. Pokud Zhotovitel neodstraní nedodělky či vady uvedené v zápise o předání a převzetí díla v dohodnutém termínu, zaplatí Objednateli smluvní pokutu 1.000,- Kč za každý nedodělek či vadu, u nichž je v prodlení, a za každý den prodlení.
- 14.5. Pokud Zhotovitel nevyklidí staveniště ve sjednaném termínu dle ustanovení článku 6.5., je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny uvedené v čl. 4.3. této Smlouvy, a to za každý i započatý den prodlení.
- 14.6. Pokud Zhotovitel neodstraní reklamovanou vadu ve sjednaném termínu, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu 1.000,- Kč za každou reklamovanou vadu, u níž je v prodlení, a za každý den prodlení. Označil-li Objednatel oprávněně v reklamaci, že se jedná o vadu, která brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu – havárie, sjednávají obě smluvní strany smluvní pokuty ve výši 5.000,- Kč za každou reklamovanou vadu, u níž je v prodlení, a za každý den prodlení.
- 14.7. Je-li ujednána smluvní pokuta, nemá Zhotovitel právo na náhradu škody vzniklé z porušení povinnosti, ke kterému se smluvní pokuta vztahuje.

Článek 15. Odstoupení od smlouvy

- 15.1. Objednatel si vyhrazuje právo odstoupit od smlouvy z důvodu nepřidělení finančních prostředků z dotačního programu a v případě, že nastanou na straně Objednatele nepředvídatelné okolnosti, v důsledku kterých nebude Objednatel schopen poskytnout potřebné spolufinancování projektu z vlastních prostředků.



- 15.2. Pro případ odstoupení ze strany Objednatele dle ustanovení této smlouvy má Zhotovitel právo na úhradu pouze za řádně provedené práce a prokazatelně vzniklé a zajištěné dodávky a služby.
- 15.3. Od této smlouvy může Objednatel odstoupit z důvodu podstatného porušení této smlouvy Zhotovitelem. Právní účinky odstoupení od této smlouvy nastávají dnem doručení oznámení o odstoupení Zhotoviteli. Pro odstoupení platí příslušná ustanovení občanského zákoníku.
- 15.4. Smluvní strany se dohodly, že Objednatel může odstoupit od smlouvy v následujících případech:
- nepředložení platných dokladů o pojištění odpovědnosti za škodu dle ustanovení článku 6.2. této smlouvy;
 - ve vztahu k Zhotoviteli bude zahájeno insolvenční řízení;
 - zastavení či přerušování prací Zhotovitelem na zhotovovaném díle bez odůvodnění na více než 10 kalendářních dnů;
 - prodloužení Zhotovitele se splněním některého termínu uzlového bodu delším než 14 kalendářních dnů, nebo s termínem předání díla delším než 10 kalendářních dnů;
 - prováděním díla v rozporu s touto smlouvou;
 - porušení ustanovení článku 10.8. až 10.10. této smlouvy.

Článek 16. Ochrana informací

- 16.1. Objednatel má v souladu se zákonem číslo 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, v platném znění, povinnost poskytnout informaci o rozsahu a příjemci prostředků z rozpočtu Objednatele, to je zejména informaci o ceně díla a názvu a sídlo Zhotovitele. Zhotovitel prohlašuje, že je seznámen se skutečností, že poskytnutí těchto informací se dle citovaného zákona nepovažuje za porušení obchodního tajemství.
- 16.2. Zhotovitel rovněž bere na vědomí, že Objednatel je povinnou osobou ve smyslu zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, a že je povinen bezodkladně po uzavření této smlouvy odeslat smlouvu k řádnému uveřejnění do registru smluv vedeného Ministerstvem vnitra ČR. O uveřejnění smlouvy Objednatel bezodkladně informuje Zhotovitele v případě, že jeho kontaktní údaj nebude uveden přímo do registru smluv jako kontakt pro notifikaci o uveřejnění. Smluvní strany v souvislosti s tím prohlašují, že žádná část smlouvy nenaplnuje znaky obchodního tajemství (§ 504 zákona č. 89/2012 Sb., obchodní zákoník).
- 16.3. OCHRANA PRÁV K PRŮMYSLOVÉMU A DUŠEVNÍMU VLASTNICTVÍ
- Zhotovitel je povinen při realizaci této smlouvy náležitě respektovat práva k průmyslovému a duševnímu vlastnictví, která by mohla být v souvislosti s plněním této smlouvy dotčena a nese plnou odpovědnost za vypořádání nároků všech třetích osob, které by mohly být v této souvislosti vzneseny. Zhotovitel je povinen zajistit příslušnou právní ochranu uvedených práv i v závazkových právních vztazích ke svým poddodavatelům.

Článek 17. Společná ustanovení o povinnostech dodavatele (zhotovitele) pro výběrová řízení

- 17.1. Dodavatel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu včetně účetních dokladů minimálně do konce roku 2028. Pokud je v českých právních předpisech stanovena lhůta delší, musí ji žadatel/příjemce použít.
- 17.2. Každá faktura musí být označena číslem projektu CZ.06.4.59/0.0/0.0/16_038/0004872.
- 17.3. Dodavatel je povinen minimálně do konce roku 2028 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (CRR, MMR ČR, MF ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.

Článek 18. Závěrečná ustanovení

- 18.1. Pokud není v této smlouvě výslovně uvedeno jinak, předkládá Zhotovitel TDS a Objednateli veškeré písemné dokumenty vždy ve dvou vyhotoveních, která budou sloužit pro vnitřní potřeby TDS a Objednatele.
- 18.2. Změnu oprávněných osob nebo změnu rozsahu oprávnění těchto osob je nutno oznámit druhé smluvní straně písemně. Účinnost má takováto změna dnem doručení.
- 18.3. Zhotovitel není oprávněn převést bez předchozího písemného souhlasu Objednatele svá práva a závazky, vyplývající z této smlouvy na třetí osobu.



- 18.4. Tuto smlouvu lze měnit pouze písemnými dodatky, označenými jako dodatek s pořadovým číslem ke Smlouvě o dílo a potvrzenými oběma smluvními stranami.
- 18.5. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž dva obdrží Objednatel a dva Zhotovitel, přičemž podpisy oprávněných zástupců smluvních stran jsou opatřeny všichni její strany.
- 18.6. Nedílnou součástí této smlouvy jsou tyto přílohy:
- 18.7. Příloha číslo I – OCENĚNÝ ROZPOČET
- 18.8. Příloha číslo II - HARMONOGRAM PLNĚNÍ PRACÍ A DODÁVEK
- 18.9. Smluvní strany se dohodly, že jejich vztahy touto smlouvou neupravené se řídí příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku.
- 18.10. Smluvní strany shodně a výslovně prohlašují, že došlo k dohodě o celém obsahu této smlouvy a že je jim obsah této smlouvy dobře znám v celém jeho rozsahu s tím, že tato smlouva je projevem jejich vážné, pravé a svobodné vůle. Na důkaz souhlasu připojují oprávnění zástupci smluvních stran své vlastnoruční podpisy.

V Krásnu, dne 7.8.2014


za Objednatele
Josef Havel
starosta města



MĚSTO KRÁSNO
357 47


za Zhotovitele
Zdeněk Mach
jednatel



ŘEŠENÍ MAS
Citice 264 01 Citice
IČO: 264 44 955
DIČ: CZ26344855
Tel.: +420 777 766 210
E-mail: info@mas@seznam.cz



PŘÍLOHA ČÍSLO I - SMLOUVY O DÍLO SPECIFIKACE PŘEDMĚTU PLNĚNÍ (PRACÍ A DODÁVEK) Zhotovitele

- Zhotovitelem OCENĚNÝ ROZPOČET

(příloha této smlouvy)



• PŘÍLOHA ČÍSLO II SMLOUVY O DÍLO
HARMONOGRAM PLNĚNÍ PRACÍ A DODÁVEK

A) ZAHÁJENÍ STAVBY

ihned po podpisu smlouvy

Uzlové body realizace stavby (VYPLŇTE):

Zemní práce na komunikaci

do 70 dní od podpisu

Zemní práce na vedení VO

do 80 dní od podpisu

Osazení sloupů a svítidel VO

do 90 dní od podpisu


Úpravy povrchů a dokončovací práce


do 90 dní od podpisu

B) DOKONČENÍ STAVBY

90 dní od podpisu

V Krásnu, dne 7.1.2018


za Objednatele
Josef Havel
starosta města


MĚSTO KRÁSNO
357 47



RECY-MACH s.r.o.
Citice, p. 1, 660 01 Citice
IČO: 263 44 955
DIČ: CZ26344955
za Zhotovitele
Zdeněk Mach
zdenekmach@coznam.cz
jednatel

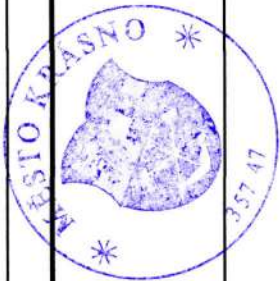
Krycí list rozpočtu

Číslo zakázky	Zakázka		
Inplan CZ s.r.o.	Krásno oprava chodníku (betonová dlažba)		
Komentář			
Popis verze	Výchozí		
Komentář verze			
Adresa		Datum zahájení	
Rok		Datum dokončení	
Typ Firmy	Název	Kontaktní osoba	Telefon
Význam (funkce)	Jméno		

REKAPITULACE

Kód stavebního objektu	Popis objektu	Kód zatřídění	Zatřídění
SO 101	Oprava chodníku podél II/208		
SO 102	Oprava chodníku podél II/209		
Celkem (bez DPH)			5 300 428
DPH 21%			1 113 090

Celkem (včetně DPH)	6 413 518
Za zhotovitele	
Jméno :	
Datum :	
Podpis :	





REKAPITULACE s.r.o.
 IČ: 268 44 956
 DIČ: CZ26844956
 Tel.: +420 777 766 210
 e-mail: rozpočet@rekapitula.cz

Poznámka :

Krásno oprava chodníku (betonová dlažba)

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH
SO 101: Oprava chodníku podél II/208	1 561 368	327 887	1 889 255
001: Zemní práce	14 009	2 942	16 951
003: Svislé konstrukce	35 840	7 526	43 366
004: Vodorovné konstrukce	21 240	4 460	25 700
005: Komunikace	498 788	104 745	603 533
006: Úpravy povrchu	18 352	3 854	22 206
008: Trubní vedení	12 720	2 671	15 391
009: Ostatní konstrukce a práce	157 996	33 179	191 175
021: Silnoproud	443 453	93 125	536 578
046: Zemní práce pro montážní práce	25 271	5 307	30 578
091: Bourání konstrukcí - demolice	161 775	33 973	195 748
099: Přesun hmot HSV	58 396	12 263	70 660
711: Izolace proti vodě	62 028	13 026	75 053
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	51 500	10 815	62 315
SO 102: Oprava chodníku podél II/209	3 739 060	785 203	4 524 263
001: Zemní práce	107 473	22 569	130 042
004: Vodorovné konstrukce	13 920	2 923	16 843
005: Komunikace	849 032	178 297	1 027 329
006: Úpravy povrchu	7 242	1 521	8 762
008: Trubní vedení	192 229	40 368	232 597
009: Ostatní konstrukce a práce	1 156 060	242 773	1 398 833
021: Silnoproud	637 375	133 849	771 223
046: Zemní práce pro montážní práce	69 436	14 582	84 018
091: Bourání konstrukcí - demolice	444 325	93 308	537 633
099: Přesun hmot HSV	145 167	30 485	175 653
711: Izolace proti vodě	13 800	2 898	16 699
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	103 000	21 630	124 630
Celkem (bez DPH)	5 300 428		
DPH 21%	1 113 090		
Celkem (včetně DPH)	6 413 518		

Zakázka:

Krásno oprava chodníku (betonová dlažba)

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
SO 101: Oprava chodníku podél II/208							1 561 368	
001: Zemní práce							14 009	
1.	H	00572470	Osivo směs travní univerzál	kg	1,5	120	180	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: 50*0,03								
2.	H	10371500	Substrát pro trávníky A VL	m3	5,0	100	500	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: 50*0,1								
3.	SP	180403111	Založení parterového trávníku výsevem v rovině a ve svahu do 1:5	m2	50,0	15	725	
<i>Plný popis: Založení trávníku výsevem parterového v rovině nebo na svahu do 1:5</i>								
4.	SP	181101102	Úprava pláně v zářezech v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	534,0	21	11 214	
<i>Plný popis: Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů (1) v zářezech, (2) na násypch v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním</i>								
Výkaz výměr: 373+57+26+65+56+50-93								
5.	SP	181301101	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	50,0	28	1 390	
<i>Plný popis: Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm</i>								
003: Svislé konstrukce							35 840	
1.	SP	311211211	Zdivo nadzákladové soklové z lomového kamene opracovaného na MVC 2,5	m3	7,0	5 120	35 840	
<i>Plný popis: Zdivo nadzákladové z lomového kamene opracované režně, bez spárování soklové, na maltu MVC 2,5</i>								
Výkaz výměr: 35*0,5*0,4								
004: Vodorovné konstrukce							21 240	
1.	SP	434191423	Osazení schodišťových stupňů kamenných pemrlovaných na desku	m	7,2	850	6 120	
<i>Plný popis: Osazování schodišťových stupňů kamenných s vyspárováním styčných spár, s provizorním dřevěným zábradlím a dočasným zakrytím stupnic prkny na desku, stupňů pemrlovaných nebo ostatních</i>								
Výkaz výměr: 1,2*6								
2.	H	58388010	Stupeň schodišťový žulový plný 150x300x1000 mm rovný tryskaný	kus	7,2	2 100	15 120	
<i>Plný popis:</i>								
005: Komunikace							498 788	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
1.	SP	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm <i>Plný popis: Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm</i>	m2	373,0	120	44 760	
					373,0			
2.	SP	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm <i>Plný popis: Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm</i>	m2	70,5	160	11 280	
					70,5			
3.	SP	567114112	Podklad z podkladového betonu tř. PB II (C 16/20) tl 50 mm <i>Plný popis: Podklad z podkladového betonu PB tř. PB II (C 16/20) tl. 100 mm</i>	m2	16,0	313	5 008	
					12,5			
					3,5			
4.	SP	567124112	Podklad z podkladového betonu tř. PB II (C 16/20) tl 150 mm <i>Plný popis: Podklad z podkladového betonu PB tř. PB II (C 16/20) tl. 150 mm</i>	m2	66,0	451	29 766	
					66,0			
5.	H	58380110	Kostka dlažební drobná, žula, velikost 10/10 cm světle šedá <i>Plný popis:</i>	t	34,86	2 100	73 206	
					34,86			
6.	H	58380124	Kostka dlažební drobná, žula velikost 10/10 cm šedočerná <i>Plný popis:</i>	t	3,416	1 900	6 490	
					3,416			
7.	SP	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těžného tl 50 mm <i>Plný popis: Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z kameniva těžného</i>	m2	12,2	200	2 440	
					12,2			
8.	SP	591241111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene na MC tl 50 mm <i>Plný popis: Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z cementové malty</i>	m2	124,5	300	37 350	
					121,0			
					3,5			
9.	H	59245016	dlažba skladebná betonová 10x10x6 cm přírodní šedá <i>Plný popis: dlažba skladebná betonová 10x10x6 cm přírodní</i>	m2	125,66	465	58 432	
10.	H	59245267	Dlažba reliéfní polymerbetonová 20x20x6cm <i>Plný popis:</i>	m2	12,875	600	7 725	
11.	H	59245270	dlažba skladebná betonová 10x10x6 cm antracit <i>Plný popis: dlažba skladebná betonová 10x10x6 cm barevná</i>	m2	328,055	492	161 403	
					318,5			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
12.	SP	596211120	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny B pl do 50 m2 <i>Plný popis: Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny B, pro plochy do 50 m2</i>	m2	12,5	293	3 663	
13.	SP	596211123	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny B pl přes 300 m2 <i>Plný popis: Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny B, pro plochy přes 300 m2</i>	m2	440,5	130	57 265	
					Výkaz výměr: 122+318,5			
								440,5
							006: Úpravy povrchu	18 352
1.	SP	622135002	Vyrovnání podkladu vnějších stěn maltou cementovou tl do 10 mm <i>Plný popis: Vyrovnání nerovností podkladu vnějších omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm cementovou stěn</i>	m2	74,0	248	18 352	
							008: Trubní vedení	12 720
1.	SP	721242116	Lapač střešních splavenin litinový se zápachovou klapkou a lapačím košem DN 125 <i>Plný popis: Lapače střešních splavenin z polypropylenu (PP) DN 125 (HL 600/2)</i>	kus	6,0	2 120	12 720	
							009: Ostatní konstrukce a práce	157 996
1.	H	40445225	Sloupek Zn 60 - 350 <i>Plný popis:</i>	kus	6,0	1 800	10 800	
2.	SP	40450510	Dodávka -svislá dopravní značka dle PD <i>Plný popis:</i>	kus	10,0	1 500	15 000	
3.	H	58380374	Obrubník kamenný příčný, (bSM) žula, OP 8x25cm <i>Plný popis:</i>	m	15,0	680	10 200	
4.	SP	900501010	Dmtz a zpětná mtz stáv. odpadkového koše <i>Plný popis:</i>	kus	3,0	850	2 550	
5.	SP	900501020	Dod+mtz nová mříž angl.dvorků 1000/500mm -ocel.žár.pozink s černým nástřikem,zatížení 15kN <i>Plný popis:</i>	kus	5,0	4 500	22 500	
6.	SP	911331111	Svodidlo ocelové jednostranné zádržnosti N2 se zaberaněním sloupků v rozmezí do 2 m <i>Plný popis: Silniční svodidlo ocelové s osazením sloupků zaberaněním úroveň zádržnosti N2 vzdálenosti sloupků do 2 m JSNH4/N2 jednostranné</i>	m	43,0	1 600	68 800	
7.	SP	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	10,0	177	1 770	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	
<i>Plný popis: Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly</i>									
8.	SP	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	6,0	805	4 830		
<i>Plný popis: Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky</i>									
9.	SP	915131111	Vodorovné dopravní značení bílou barvou přechody pro chodce, šipky, symboly	m2	12,5	77	961		
<i>Plný popis: Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly bílé základní</i>									
Výkaz výměr: 25*0,5					12,5				
10.	SP	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	12,5	23	285		
<i>Plný popis: Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy</i>									
11.	SP	916241213	Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	15,0	202	3 030		
<i>Plný popis: Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky</i>									
Výkaz výměr: 6,5+15+158+31+7-202,5					15,0				
12.	SP	916562131	Odvodňovací betonový žlab DN150, litinový rošt s podélnou mřížkou D400	m	5,5	3 140	17 270		
<i>Plný popis: Doplňující konstrukce krytů venkovních ploch pro tělovýchovu obruba s odvodněním</i>									
021: Silnoproud							443 453		
1.	SP	10110501	Kabel CYKY 3x1,5	m	150,0	12	1 800		
<i>Plný popis:</i>									
2.	SP	12500001	Smršťovací trubice RPK 30/8	m	1,4	212	297		
<i>Plný popis:</i>									
3.	SP	15121001	Kabel AYKY 4x16 -v zemi	m	70,0	35	2 450		
<i>Plný popis:</i>									
4.	SP	15121002	Kabel AYKY 4x16 -na bet.sloupu	m	10,0	62	620		
<i>Plný popis:</i>									
5.	SP	19371001	Spojka 1kV plast 4žilová SVCZ/S 16-Cu/Al šroub	kus	11,0	450	4 950		
<i>Plný popis:</i>									
6.	SP	19951301	Štítek kabelový 60x24mm velký	kus	14,0	5	70		
<i>Plný popis:</i>									
7.	MP	210010003	Montáž trubek plastových ohebných D 23 mm uložených pod omítku	m	40,0	45	1 800		
<i>Plný popis:</i>									
8.	MP	210010024	Montáž trubek plastových ohebných D 11 a 13,5 mm uložených pevně	m	4,0	39	156		
<i>Plný popis:</i>									

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
9.	MP	210100001	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 2,5 mm ²	kus	66,0	68	4 488	
			<i>Plný popis:</i>					
10.	MP	210100101	Ukončení vodičů na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu včetně zapojení průřezu žíly do 16 mm ²	kus	36,0	99	3 564	
			<i>Plný popis:</i>					
11.	MP	210100103	Ukončení vodičů na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu včetně zapojení průřezu žíly do 70 mm ²	kus	14,0	241	3 374	
			<i>Plný popis:</i>					
12.	MP	210101201	Ukončení vodičů s papírovou izolací koncovkou do 35 kV staniční KSJe doplňovací žíly do 240 mm ²	kus	11,0	258	2 838	
			<i>Plný popis:</i>					
13.	MP	210120101	Montáž pojistkových patron do 60 A se styčným kroužkem	kus	3,0	112	336	
			<i>Plný popis:</i>					
14.	MP	210191551	Montáž skříní pojistkových oceloplechových typ VRIS na stožár	kus	1,0	451	451	
			<i>Plný popis:</i>					
15.	SP	210202103	Montáž svítidlo výbojkové venkovní na výložník	kus	4,0	2 041	8 164	
			<i>Plný popis:</i>					
16.	SP	210202104	Montáž svítidlo výbojkové venkovní na sadový stožár	kus	7,0	1 250	8 750	
			<i>Plný popis:</i>					
17.	MP	210204002	Montáž stožárů osvětlení parkových ocelových	kus	7,0	389	2 723	
			<i>Plný popis:</i>					
18.	MP	210204109	Montáž výložníků osvětlení čtyřramenných sloupových	kus	4,0	4 452	17 808	
			<i>Plný popis:</i>					
19.	MP	210204201	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus	7,0	389	2 723	
			<i>Plný popis:</i>					
20.	MP	210220022	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi drátem do 10 mm ve městské zástavbě	m	50,0	32	1 600	
			<i>Plný popis:</i>					
21.	MP	210220301	Montáž svorek hromosvodných typu SS, SR 03 se 2 šrouby	kus	28,0	45	1 260	
			<i>Plný popis:</i>					
22.	MP	210220301	Montáž svorek hromosvodných typu SS, SR 03 se 2 šrouby	kus	7,0	32	224	
			<i>Plný popis:</i>					
23.	MP	210220302	Montáž svorek hromosvodných typu ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02 se 3 a více šrouby	kus	2,0	37	74	
			<i>Plný popis:</i>					
24.	MP	210220361	Montáž tyčí zemnicích délky do 2 m	kus	1,0	198	198	
			<i>Plný popis:</i>					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
25.	SP	210220441	Montáž ochrana zemní svorky asfaltovým nátěrem	kus	10,0	189	1 890	
<i>Plný popis:</i>								
26.	SP	210220445	Montáž ochrana zemního drátu smršťovací trubici 30/8mm	kus	7,0	251	1 757	
<i>Plný popis:</i>								
27.	MP	210810008	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 3x6 mm ² uložených volně	m	150,0	32	4 800	
<i>Plný popis:</i>								
28.	MP	210901015	Montáž hliníkových kabelů AYKY 750 V 4x16 mm ² volně uložených	m	70,0	36	2 520	
<i>Plný popis:</i>								
29.	MP	210901045	Montáž hliníkových kabelů AYKY 750 V 4x16 mm ² pevně uložených	m	10,0	112	1 120	
<i>Plný popis:</i>								
30.	MP	210950101	Další štítek označovací na kabel	kus	14,0	5	70	
<i>Plný popis:</i>								
31.	SP	217305001	Zjištění stavu ochranného svodu	kus	7,0	952	6 664	
<i>Plný popis:</i>								
32.	SP	217309013	Vypracování zprávy VR	kus	1,0	2 650	2 650	
<i>Plný popis:</i>								
33.	SP	218009001	Poplatek za recyklaci svítidla	kus	11,0	221	2 431	
<i>Plný popis:</i>								
34.	SP	219000104	Součinnost správce sítě (RWE)	hod	2,0	2 890	5 780	
<i>Plný popis:</i>								
35.	SP	219000105	Součinnost správce sítě (VaK)	hod	2,0	650	1 300	
<i>Plný popis:</i>								
36.	SP	219000106	Součinnost správce sítě (O2 Telefonika)	hod	2,0	3 526	7 052	
<i>Plný popis:</i>								
37.	SP	219000107	Součinnost správce sítě (rozvodného závodu)	hod	2,0	650	1 300	
<i>Plný popis:</i>								
38.	SP	219000212	Nákladní auto 10t	hod	8,0	850	6 800	
<i>Plný popis:</i>								
39.	SP	219000215	Osobní automobil pro součinnost správce sítě	km	296,0	11	3 256	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: 74*4					296,0			
40.	SP	219000221	Autojeřáb AD080 do výšky 12m a hmotnosti 8t	hod	24,0	850	20 400	
<i>Plný popis:</i>								
41.	SP	219000225	Přesun autojeřábu a montážní plošiny	km	120,0	38	4 560	
<i>Plný popis:</i>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
						120,0		
42.	SP	219000231	Montážní plošina MP10 do 10m výšky	hod	24,0	650	15 600	
			<i>Plný popis:</i>					
43.	SP	219000701	Zřízení a odstranění lešení o výšce podl.nad 1,9m	m2	16,0	260	4 160	
			<i>Plný popis:</i>					
44.	SP	219002913	Vysekání rýhy/omítka vápenná/stěna/šířka do 700mm	m	32,0	115	3 680	
			<i>Plný popis:</i>					
45.	SP	219003621	Omítka hladká/stěna/rýha do 0,15m/vč.malty MV	m2	3,2	452	1 446	
			<i>Plný popis:</i>					
46.	SP	219990011	Demontáže	hod	88,0	165	14 520	
			<i>Plný popis:</i>					
47.	SP	250060031	Stožárek VO 50% odrez + 1xzákladní + 2x krycí nátěr	m2	22,0	342	7 524	
			<i>Plný popis:</i>					
48.	SP	25101001	Barva syntetická základní	kg	3,3	215	710	
			<i>Plný popis:</i>					
49.	SP	25102001	Email syntetický vrchní šedý	kg	6,6	165	1 089	
			<i>Plný popis:</i>					
50.	SP	25109001	Ředidlo S6006	kg	2,2	97	213	
			<i>Plný popis:</i>					
51.	SP	29501101	Vedení FeZn pr.10mm (0,63kg/m)	m	50,0	32	1 600	
			<i>Plný popis:</i>					
52.	SP	29505301	Tyč zemnicí ZT2,0 FeZn 2000/28mm holá	kus	1,0	178	178	
			<i>Plný popis:</i>					
53.	SP	29508101	Svorka k tyči zemnicí SJ2 4šrouby FeZn	kus	2,0	580	1 160	
			<i>Plný popis:</i>					
54.	SP	29540501	Svorka spojovací SSp FeZn	kus	28,0	652	18 256	
			<i>Plný popis:</i>					
55.	SP	29541301	Svorka připojovací SP 1šroub FeZn	kus	7,0	32	224	
			<i>Plný popis:</i>					
56.	SP	32111301	Trubka ohebná PVC Ipflex 2320	m	40,0	36	1 440	
			<i>Plný popis:</i>					
57.	SP	32213801	Trubka PVC tuhá vysoké namáhání 8063 -na sloup	m	4,0	221	884	
			<i>Plný popis:</i>					
58.	SP	32216801	Trubka PVC tuhá/spojka 0263	kus	1,0	115	115	
			<i>Plný popis:</i>					
59.	SP	32216802	Pásek bandimex 15,88mm 30,5m	balení	1,0	236	236	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<i>Plný popis:</i>								
60.	SP	32216803	Svorka lanová přípoj. 16-35mm	kus	4,0	115	460	
<i>Plný popis:</i>								
61.	SP	43125101	Pojistková patrona E33 (35-63A)	kus	3,0	145	435	
<i>Plný popis:</i>								
62.	SP	53010201	Historické svítidlo VO 6 nebo 4 boké s led zdrojem na sloupek -viz popis v technické zprávě	kus	7,0	13 680	95 760	
<i>Plný popis:</i>								
63.	SP	53010202	Historické svítidlo VO 6 nebo 4 boké s led zdrojem na výložník -viz popis v technické zprávě	kus	4,0	13 680	54 720	
<i>Plný popis:</i>								
64.	SP	56725501	Stožár osvětl.dekor.5m +všechny doplňky pro obec Krásno	kus	7,0	6 780	47 460	
<i>Plný popis:</i>								
65.	SP	56725502	Výložník nástěn.dekor +všechny doplňky pro obec Krásno	kus	4,0	2 658	10 632	
<i>Plný popis:</i>								
66.	SP	57929201	El.výzbroj stožáru/kryt řady 721-724 odboč IP20	kus	7,0	658	4 606	
<i>Plný popis:</i>								
67.	SP	57931101	El.výzbroj stožár SR721-27 -oAl 1xE27/4xM8/35mm2 odboč	kus	7,0	987	6 909	
<i>Plný popis:</i>								
68.	SP	72113001	Skříň SP133/PS1 3x63A, přístrojová konec na sloup	kus	1,0	4 368	4 368	
<i>Plný popis:</i>								
046: Zemní práce pro montážní práce							25 271	
1.	MP	460050703	Hloubení nezapažených jam pro stožáry veřejného osvětlení ručně v hornině tř 3	m3	1,75	612	1 071	
<i>Plný popis:</i>								
2.	SP	460100002	Pouzdrový základ VO mimo trasu kabelu pr.0,25/1,5m	kus	7,0	620	4 340	
<i>Plný popis:</i>								
3.	MP	460200133	Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 50 cm, v hornině tř 3	m	25,0	221	5 525	
<i>Plný popis:</i>								
4.	MP	460490011	Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 20 cm	m	25,0	5	125	
<i>Plný popis:</i>								
5.	SP	460510031	Kabelový prostup z ohebné roury plast pr.110mm	m	25,0	36	900	
<i>Plný popis:</i>								
6.	MP	460560133	Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 50 cm, z horniny třídy 3	m	25,0	45	1 125	
<i>Plný popis:</i>								
7.	SP	460600001	Odvoz zeminy do 10km vč.poplatku za skládku	m3	1,75	221	387	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<i>Plný popis:</i>								
8.	SP	460600001	Odvoz zeminy do 10km vč.poplatku za skládku	m3	0,05	221	11	
<i>Plný popis:</i>								
9.	MP	460620013	Provizorní úprava terénu se zhuštěním, v hornině tř 3	m2	8,75	145	1 269	
<i>Plný popis:</i>								
10.	SP	46134001	Beton B 13,5	m3	1,47	1 892	2 781	
<i>Plný popis:</i>								
11.	SP	46221001	Asfalt 80	kg	2,0	641	1 282	
<i>Plný popis:</i>								
12.	SP	46381001	Výstražná folie š.0,2m	m	25,0	5	125	
<i>Plný popis:</i>								
13.	SP	46452001	Stožárové pouzdro plast SP250/1000	kus	7,0	581	4 067	
<i>Plný popis:</i>								
14.	SP	46511001	Roura korugovaná kopodur KD09050 pr.50/41mm	m	25,0	87	2 175	
<i>Plný popis:</i>								
15.	SP	46521001	Roura korugovaná 09050/spojka 02050	kus	4,0	22	88	
<i>Plný popis:</i>								

091: Bourání konstrukcí - demolice

161 775

1.	SP	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší ze zámkových dlaždic	m2	399,0	55	21 825	
<i>Plný popis: Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár ze zámkové dlažby</i>								
2.	SP	113107142	Odstranění povrchu vozovky pl do 50 m2 živičných tl 100 mm	m2	12,0	152	1 824	
<i>Plný popis: Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm</i>								
Výkaz výměr: 12					12,0			
3.	SP	113107222	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 200 mm	m2	411,0	80	32 880	
<i>Plný popis: Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm</i>								
Výkaz výměr: 12+399					411,0			
4.	SP	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	51,0	60	3 060	
<i>Plný popis: Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých</i>								

Výkaz výměr: 183-132

51,0

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
5.	SP	113204111	Vytrhání obrub záhonových <i>Plný popis: Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových</i>	m	8,0	60	480	
6.	SP	113205112	Vytrhání ocelových svodnic kotvených do betonu <i>Plný popis: Vytrhání svodnic s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ocelových kotvených do betonu</i>	m	35,0	98	3 416	
7.	SP	962042321	Bourání zdiva nadzákladového z betonu prostého přes 1 m3 <i>Plný popis: Bourání zdiva z betonu prostého nadzákladového objemu přes 1 m3</i>	m3	7,0	1 930	13 510	
					Výkaz výměr: bet.zídka ; 35*0,5*0,4			
8.	SP	969021121	Vybourání kanalizačního ocel potrubí DN do 200 <i>Plný popis: Vybourání kanalizačního potrubí DN do 200 mm</i>	m	35,0	300	10 500	
					7,0			
9.	SP	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné) <i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného</i>	t	12,355	1	12	
					10,15+2,205			
10.	SP	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km <i>Plný popis: Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km</i>	t	241,027	39	9 424	
					12,355			
11.	SP	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů <i>Plný popis: Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km</i>	t	3 374,378	9	29 425	
					10,15+2,205			
12.	SP	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu <i>Plný popis: Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti</i>	t	241,027	146	35 190	
					241,027*14			
13.	SP	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné) <i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového</i>	t	129,915	1	130	
					129,915+2,172+96,585+12,355			
14.	SP	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné) <i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů</i>	t	2,172	1	2	
					103,74+10,455+0,32+15,4			
15.	SP	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné) <i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva</i>	t	96,585	1	97	
					2,172			
					96,585			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
099: Přesun hmot HSV							58 396	
1.	SP	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	345,541	169	58 396	
<i>Plný popis: Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu</i>								
711: Izolace proti vodě							62 028	
1.	SP	711161306	Izolace proti zemní vlhkosti stěn, ochranná vrstva z nopové folie, vč.přípravy podkladu	m2	74,0	450	33 300	
<i>Plný popis: Izolace proti zemní vlhkosti nopovými foliemi základů nebo stěn pro běžné podmínky tloušťky 0,5 mm, šířky 1,0 m</i>								
2.	SP	711193131	Izolace proti zemní vlhkosti na svislé ploše -stěrková izolace, nátěr 3mm	m2	74,0	319	23 606	
<i>Plný popis: Izolace proti zemní vlhkosti ostatní těsnící kaší na ploše svislé S</i>								
3.	SP	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	3,0	1 707	5 122	
<i>Plný popis: Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m</i>								
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady							51 500	
1.	ON	010001000	Vytyčení sítí	Kč	1,0	1 500	1 500	
<i>Plný popis: Základní rozdělení průvodních činností a nákladů průzkumné, geodetické a projektové práce</i>								
2.	ON	011103000	Geometrický plán	Kč	1,0	4 000	4 000	
<i>Plný popis: Průzkumné, geodetické a projektové práce průzkumné práce geotechnický průzkum bez rozlišení</i>								
3.	ON	012002000	Geodetické práce při provádění stavby	Kč	1,0	4 000	4 000	
<i>Plný popis: Hlavní tituly průvodních činností a nákladů průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce</i>								
4.	ON	013244000	Realizační dokumentace stavby (RDS)	Kč	1,0	5 000	5 000	
<i>Plný popis: Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) pro provádění stavby</i>								
5.	ON	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby (DSPS)	Kč	1,0	5 000	5 000	
<i>Plný popis: Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby</i>								
6.	ON	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,0	20 000	20 000	
<i>Plný popis: Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště</i>								
7.	ON	034103000	Energie pro zařízení staveniště	Kč	1,0	4 000	4 000	
<i>Plný popis: Zařízení staveniště zabezpečení staveniště energie pro zařízení staveniště</i>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
8.	ON	034403000	Dopravně inženýrské opatření <i>Plný popis: Zařízení staveniště zabezpečení staveniště dopravní značení na staveništi</i>	Kč	1,0	1 000	1 000	
9.	ON	034503000	Informační tabule na staveništi <i>Plný popis: Zařízení staveniště zabezpečení staveniště informační tabule</i>	Kč	1,0	1 000	1 000	
10.	ON	049103000	Náklady na čištění komunikací <i>Plný popis: Inženýrská činnost inženýrská činnost ostatní náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby</i>	Kč	1,0	2 000	2 000	
11.	ON	049203000	Náklady na lávky a přemostění <i>Plný popis: Inženýrská činnost inženýrská činnost ostatní náklady stanovené zvláštními předpisy</i>	Kč	1,0	2 000	2 000	
12.	ON	050001000	Fotodokumentace objektů přiléhajících ke stavbě <i>Plný popis: Základní rozdělení průvodních činností a nákladů finanční náklady</i>	Kč	1,0	2 000	2 000	

SO 102: Oprava chodníku podél II/209

3 739 060

001: Zemní práce

107 473

1.	H	00572470	Osivo směs travní univerzál <i>Plný popis:</i>	kg	11,97	150	1 796	
					Výkaz výměr: 399*0,03	11,97		
2.	H	10371500	Substrát pro trávníky A VL <i>Plný popis:</i>	m3	39,9	100	3 990	
					Výkaz výměr: 399*0,1	39,9		
3.	SP	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 <i>Plný popis: Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3</i>	m3	12,96	566	7 335	
					Výkaz výměr: kanalizace ; 18*0,6*1,2	12,96		
4.	SP	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 <i>Plný popis: Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3</i>	m3	12,96	161	2 087	
5.	SP	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 <i>Plný popis: Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3</i>	m3	48,0	361	17 328	
					Výkaz výměr: kanalizace ; 50*0,8*1,2	48,0		
6.	SP	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	48,0	23	1 114	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<i>Plný popis: Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepidlo horniny tř. 3</i>								
7.	SP	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	60,96	74	4 499	
<i>Plný popis: Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m</i>								
Výkaz výměr: 12,96+48					60,96			
8.	SP	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	24,32	227	5 521	
<i>Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m</i>								
9.	SP	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	364,8	17	6 275	
<i>Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m</i>								
Výkaz výměr: 24,32*15					364,8			
10.	SP	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	24,32	160	3 891	
<i>Plný popis: Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4</i>								
11.	SP	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	24,32	15	362	
<i>Plný popis: Uložení sypaniny na skládky</i>								
12.	SP	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	38,912	1	39	
<i>Plný popis: Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)</i>								
Výkaz výměr: 24,32*1,6					38,912			
13.	SP	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	36,64	80	2 913	
<i>Plný popis: Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách</i>								
Výkaz výměr: 48+12,96-24,32					36,64			
14.	SP	180403111	Založení parterového trávníku výsevem v rovině a ve svahu do 1:5	m2	399,0	15	5 786	
<i>Plný popis: Založení trávníku výsevem parterového v rovině nebo na svahu do 1:5</i>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
15.	SP	181101102	Úprava pláně v zářezech v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním <i>Plný popis: Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů (1) v zářezech, (2) na násypch v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním</i>	m2	1 512,0	21	31 752	
					Výkaz výměr: 399+168+698+109+33+105		1 512,0	
16.	SP	181301101	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 <i>Plný popis: Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm</i>	m2	399,0	28	11 092	
17.	SP	184813121	Ochrana stromů při provádění stavby v rovině a svahu do 1:5 <i>Plný popis: Ochrana dřevin před okusem zvířel mechanicky v rovině nebo ve svahu do 1:5, pletivem, výšky do 2 m</i>	kus	15,0	113	1 695	
					004: Vodovodné konstrukce		13 920	
1.	SP	434191423	Osazení schodišťových stupňů kamenných pemrlovaných na desku <i>Plný popis: Osazování schodišťových stupňů kamenných s vyspárováním styčných spár, s provizorním dřevěným zábradlím a dočasným zakrytím stupnic prkny na desku, stupňů pemrlovaných nebo ostatních</i>	m	4,8	800	3 840	
					Výkaz výměr: 1,2*4		4,8	
2.	H	58388010	Stupeň schodišťový žulový plný 150x300x1000 mm rovný tryskaný <i>Plný popis:</i>	kus	4,8	2 100	10 080	
					005: Komunikace		849 032	
1.	SP	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm <i>Plný popis: Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm</i>	m2	690,0	106	73 140	
					Výkaz výměr: skladba A ; 690		690,0	
2.	SP	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm <i>Plný popis: Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm</i>	m2	122,0	139	16 958	
					Výkaz výměr: skladba B ; 113+7+2		122,0	
3.	SP	567114112	Podklad z podkladového betonu tř. PB II (C 16/20) tl 50 mm	m2	19,9	313	6 229	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Plný popis: Podklad z podkladového betonu PB tř. PB II (C 16/20) tl. 100 mm					
			Výkaz výměr: 16,4 přejezdový práh ; 3,5		16,4 3,5			
4.	SP	567124112	Podklad z podkladového betonu tř. PB II (C 16/20) tl 150 mm Plný popis: Podklad z podkladového betonu PB tř. PB II (C 16/20) tl. 150 mm	m2	105,0	451	47 355	
			Výkaz výměr: přídlažba ; 105		105,0			
5.	SP	577143111	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 8 (ABJ) tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu Plný popis: Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 8 (ABJ) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm	m2	168,0	296	49 728	
			Výkaz výměr: oprava podél chodníku ; 168		168,0			
6.	H	58380110	Kostka dlažební drobná, žula, velikost 10/10 cm světle šedá Plný popis:	t	30,38	2 100	63 798	
			Výkaz výměr: (3,5+105)*0,1*2,8		30,38			
7.	H	58380124	Kostka dlažební drobná, žula velikost 10/10 cm šedočerná Plný popis:	t	4,564	1 900	8 672	
			Výkaz výměr: (14,3+2)*0,1*2,8		4,564			
8.	SP	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těžného tl 50 mm Plný popis: Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z kameniva těžného	m2	16,3	200	3 260	
			Výkaz výměr: 14,3+2		16,3			
9.	SP	591241111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene na MC tl 50 mm Plný popis: Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z cementové malty	m2	108,5	300	32 550	
			Výkaz výměr: přídlažba ; 105 přejezdový práh ; 3,5		105,0 3,5			
10.	H	59245016	dlažba skladebná betonová 10x10x6 cm přírodní šedá Plný popis: dlažba skladebná betonová 10x10x6 cm přírodní	m2	224,334	465	104 315	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	
11.	H	59245267	Dlažba reliéfní polymerbetonová 20x20x6cm	m2	16,892	600	10 135		
<i>Plný popis:</i>									
12.	H	59245270	dlažba skladebná betonová 10x10x6 cm antracit	m2	595,34	492	292 907		
<i>Plný popis: dlažba skladebná betonová 10x10x6 cm barevná</i>									
Výkaz výměr: 7+80,8+490,2					578,0				
13.	SP	596211120	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny B pl do 50 m2	m2	16,4	293	4 805		
<i>Plný popis: Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny B, pro plochy do 50 m2</i>									
14.	SP	596211123	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny B pl přes 300 m2	m2	795,8	130	103 454		
<i>Plný popis: Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny B, pro plochy přes 300 m2</i>									
Výkaz výměr: dle PD ; 217,8+7+80,8+490,2					795,8				
15.	SP	599141111	Vyplnění spár mezi silničními dílci živičnou záplivkou	m	580,0	55	31 726		
<i>Plný popis: Vyplnění spár mezi silničními dílci jakékoliv tloušťky živičnou záplivkou</i>									
006: Úpravy povrchu							7 242		
1.	SP	622135002	Vyrovnání podkladu vnějších stěn maltou cementovou tl do 10 mm	m2	29,2	248	7 242		
<i>Plný popis: Vyrovnání nerovností podkladu vnějších omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm cementovou stěn</i>									
008: Trubní vedení							192 229		
1.	SP	451573111	Lože a obsyp potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	24,32	778	18 921		
<i>Plný popis: Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm</i>									
Výkaz výměr: kanalizace ; 20					20,0				
18*0,6*0,4					4,32				
2.	SP	721242116	Lapač střešních splavenin litinový se zápachovou klapkou a lapačím košem DN 125	kus	4,0	2 120	8 480		
<i>Plný popis: Lapače střešních splavenin z polypropylenu (PP) DN 125 (HL 600/2)</i>									

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	
3.	SP	800501010	Napojení přípojek od vpustí na stáv.řad	kus	9,0	4 000	36 000		
<i>Plný popis:</i>									
4.	SP	871315211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN4 DN150	m	18,0	278	5 004		
<i>Plný popis: Kanalizační potrubí z tvrdého PVC systém KG v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, tuhost třídy SN 4 DN 150</i>									
Výkaz výměr: 9*2					18,0				
5.	SP	871355221	Kanalizační potrubí z PP UltraRib 2 DIN 16961 tuhost třídy SN8 DN200	m	50,0	399	19 950		
<i>Plný popis: Kanalizační potrubí z tvrdého PVC systém KG v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, tuhost třídy SN 8 DN 200</i>									
6.	SP	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	68,0	18	1 224		
<i>Plný popis: Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200</i>									
Výkaz výměr: 18+50					68,0				
7.	SP	895931115	Vpusti kanalizační ŽB prefa ze skruží pr.500mm, zakrytí mříží 300x500mm, napojení	kus	9,0	7 850	70 650		
<i>Plný popis: Vpusti kanalizační horské z betonu prostého tř. C 12/15 velikosti 1200/600 mm</i>									
8.	SP	895931125	Dod+mtz nová dvorní vpust' -dle PD	kus	2,0	16 000	32 000		
<i>Plný popis: Vpusti kanalizační horské z betonu prostého tř. C 12/15 velikosti 1200/600 mm</i>									
009: Ostatní konstrukce a práce							1 156 060		
1.	H	40445225	Sloupek Zn 60 - 350	kus	9,0	839	7 551		
<i>Plný popis:</i>									
2.	SP	40450510	Dodávka -svislá dopravní značka dle PD	kus	9,0	1 500	13 500		
<i>Plný popis:</i>									
3.	H	58380353	Obrubník kamenný přímý, atyp žula,15x20cm -šikmá hrana	m	35,5	980	34 790		
<i>Plný popis:</i>									
4.	H	58380374	Obrubník kamenný přímý, (bSM) žula, OP 8x25cm	m	533,0	680	362 440		
<i>Plný popis:</i>									
5.	H	58380375	Obrubník kamenný přímý, (bSM) žula, OP6 15x25cm	m	393,5	850	334 475		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<i>Plný popis:</i>								
6.	H	58380448	Obrubník kamenný přechodový atyp žula, 15x20cm	m	6,0	650	3 900	
<i>Plný popis:</i>								
7.	H	58380456	Obrubník kamenný obloukový, (bPP) žula OP6 15x25cm	m	17,0	1 700	28 900	
<i>Plný popis:</i>								
8.	H	58380458	Obrubník kamenný obloukový, (bPP) žula OP 8x25cm	m	12,0	1 700	20 400	
<i>Plný popis:</i>								
9.	SP	900501010	Dmtz a zpětná mtz stáv. odpadkového koše	kus	1,0	850	850	
<i>Plný popis:</i>								
10.	SP	900501020	Dod+mtz nová mříž angl.dvorků 1000/500mm -ocel.žár.pozink s černým nástřikem,zatížení 15kN	kus	2,0	4 500	9 000	
<i>Plný popis:</i>								
11.	SP	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	9,0	177	1 593	
<i>Plný popis: Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly</i>								
12.	SP	914501010	Přemístění svislé dopravní značky	kus	1,0	1 500	1 500	
<i>Plný popis:</i>								
13.	SP	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	9,0	805	7 245	
<i>Plný popis: Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky</i>								
14.	SP	915111111	Vodorovné dopravní značení šířky 125 mm bílou barvou dělicí čáry souvislé	m	93,0	7	624	
<i>Plný popis: Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá základní</i>								
15.	SP	915131111	Vodorovné dopravní značení bílou barvou přechody pro chodce, šipky, symboly	m2	27,0	77	2 076	
<i>Plný popis: Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly bílé základní</i>								
Výkaz výměr: 54*0,5					27,0			
16.	SP	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	93,0	5	421	
<i>Plný popis: Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky</i>								
17.	SP	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	27,0	23	616	
<i>Plný popis: Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy</i>								
18.	SP	916241213	Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	997,0	202	201 394	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			<i>Plný popis: Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého těže značky</i>					
			Výkaz výměr: 393,5+17+35,5+6+533+12		997,0			
19.	SP	916562130	Odvodňovací betonový žlab DN100, litinový mřížkový rošt C 250	m	1,5	2 850	4 275	
			<i>Plný popis: Doplnující konstrukce krytů venkovních ploch pro tělovýchovu obruba s odvodněním</i>					
20.	SP	916562131	Odvodňovací betonový žlab DN150, litinový rošt s podélnou mřížkou D400	m	4,5	3 140	14 130	
			<i>Plný popis: Doplnující konstrukce krytů venkovních ploch pro tělovýchovu obruba s odvodněním</i>					
21.	SP	916562132	Odvodňovací betonový žlab DN100, litinový rošt s podélnou mřížkou C250	m	36,0	2 955	106 380	
			<i>Plný popis: Doplnující konstrukce krytů venkovních ploch pro tělovýchovu obruba s odvodněním</i>					
			021: Silnoproud				637 375	
1.	SP	10110501	Kabel CYKY 3x1,5	m	230,0	35	8 050	
			<i>Plný popis:</i>					
2.	SP	12500001	Smršťovací trubice RPK 30/8	m	3,4	33	112	
			<i>Plný popis:</i>					
3.	SP	15121001	Kabel AYKY 4x16 -v zemi	m	120,0	35	4 200	
			<i>Plný popis:</i>					
4.	SP	19371001	Spojka 1kV plast 4žilová SVCZ/S 16-Cu/Al šroub	kus	33,0	228	7 524	
			<i>Plný popis:</i>					
5.	SP	19951301	Štítek kabelový 60x24mm velký	kus	33,0	5	165	
			<i>Plný popis:</i>					
6.	MP	210100001	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 2,5 mm ²	kus	102,0	66	6 732	
			<i>Plný popis:</i>					
7.	MP	210100101	Ukončení vodičů na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu včetně zapojení průřezu žíly do 16 mm ²	kus	136,0	78	10 608	
			<i>Plný popis:</i>					
8.	MP	210100103	Ukončení vodičů na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu včetně zapojení průřezu žíly do 70 mm ²	kus	34,0	158	5 372	
			<i>Plný popis:</i>					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
9.	MP	210101201	Ukončení vodičů s papírovou izolací koncovkou do 35 kV staniční KSJe doplňovací žíly do 240 mm ²	kus	33,0	265	8 745	
<i>Plný popis:</i>								
10.	SP	210202104	Montáž svítidlo výbojkové venkovní na sadový stožár	kus	17,0	782	13 294	
<i>Plný popis:</i>								
11.	MP	210204002	Montáž stožárů osvětlení parkových ocelových	kus	17,0	1 215	20 655	
<i>Plný popis:</i>								
12.	MP	210204201	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus	17,0	450	7 650	
<i>Plný popis:</i>								
13.	MP	210220022	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi drátem do 10 mm ve městské zástavbě	m	70,0	33	2 310	
<i>Plný popis:</i>								
14.	MP	210220301	Montáž svorek hromosvodných typu SS, SR 03 se 2 šrouby	kus	68,0	52	3 536	
<i>Plný popis:</i>								
15.	MP	210220301	Montáž svorek hromosvodných typu SS, SR 03 se 2 šrouby	kus	17,0	33	561	
<i>Plný popis:</i>								
16.	SP	210220440	Ochrana zemní svorky asfaltovým nátěrem	kus	18,0	152	2 736	
<i>Plný popis:</i>								
17.	SP	210220446	Ochrana zemního drátu smršťovací trubicí 30/8mm	kus	17,0	187	3 179	
<i>Plný popis:</i>								
18.	MP	210810008	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 3x6 mm ² uložených volně	m	230,0	28	6 440	
<i>Plný popis:</i>								
19.	MP	210901015	Montáž hliníkových kabelů AYKY 750 V 4x16 mm ² volně uložených	m	120,0	36	4 320	
<i>Plný popis:</i>								
20.	MP	210950101	Další štítek označovací na kabel	kus	33,0	15	495	
<i>Plný popis:</i>								
21.	SP	217305001	Zjištění stavu ochranného svodu	kus	17,0	650	11 050	
<i>Plný popis:</i>								
22.	SP	217309013	Vypracování zprávy VR	kus	1,0	2 560	2 560	
<i>Plný popis:</i>								
23.	SP	218009001	Poplatek za recyklaci svítidla	kus	17,0	221	3 757	
<i>Plný popis:</i>								
24.	SP	219000104	Součinnost správce sítě (RWE)	hod	2,0	2 890	5 780	
<i>Plný popis:</i>								
25.	SP	219000105	Součinnost správce sítě (VaK)	hod	2,0	650	1 300	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<i>Plný popis:</i>								
26.	SP	219000106	Součinnost správce sítě (O2 Telefonika)	hod	2,0	3 526	7 052	
<i>Plný popis:</i>								
27.	SP	219000107	Součinnost správce sítě (rozvodného závodu)	hod	2,0	650	1 300	
<i>Plný popis:</i>								
28.	SP	219000212	Nákladní auto 10t	hod	8,0	850	6 800	
<i>Plný popis:</i>								
29.	SP	219000215	Osobní automobil pro součinnost správce sítě	km	296,0	13	3 848	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: 74*4					296,0			
30.	SP	219000221	Autojeřáb AD080 do výšky 12m a hmotnosti 8t	hod	40,0	850	34 000	
<i>Plný popis:</i>								
31.	SP	219000225	Přesun autojeřábu a montážní plošiny	km	200,0	38	7 600	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: 100*2					200,0			
32.	SP	219000231	Montážní plošina MP10 do 10m výšky	hod	40,0	650	26 000	
<i>Plný popis:</i>								
33.	SP	219990011	Demontáže	hod	136,0	165	22 440	
<i>Plný popis:</i>								
34.	SP	250060031	Stožárek VO 50% odrez + 1xzákladní + 2x krycí nátěr	m2	34,0	342	11 628	
<i>Plný popis:</i>								
35.	SP	25101001	Barva syntetická základní	kg	5,1	215	1 097	
<i>Plný popis:</i>								
36.	SP	25102001	Email syntetický vrchní šedý	kg	10,2	165	1 683	
<i>Plný popis:</i>								
37.	SP	25109001	Ředidlo S6006	kg	3,4	97	330	
<i>Plný popis:</i>								
38.	SP	29501101	Vedení FeZn pr.10mm (0,63kg/m)	m	70,0	32	2 240	
<i>Plný popis:</i>								
39.	SP	29540501	Svorka spojovací SSp FeZn	kus	68,0	16	1 088	
<i>Plný popis:</i>								
40.	SP	29541301	Svorka připojovací SP 1šroub FeZn	kus	17,0	22	374	
<i>Plný popis:</i>								
41.	SP	53010201	Historické svítidlo VO 6 nebo 4 boké s led zdrojem na sloupek -viz popis v technické zprávě	kus	17,0	13 680	232 560	
<i>Plný popis:</i>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
42.	SP	56725501	Stožár osvětl.dekor.5m +všechny doplňky pro obec Krásno	kus	17,0	6 780	115 260	
<i>Plný popis:</i>								
43.	SP	57929201	El.výzbroj stožáru/kryt řady 721-724 odboč IP20	kus	17,0	580	9 860	
<i>Plný popis:</i>								
44.	SP	57931101	El.výzbroj stožár SR721-27 -oAl 1xE27/4xM8/35mm2 odboč	kus	17,0	652	11 084	
<i>Plný popis:</i>								
046: Zemní práce pro montážní práce							69 436	
1.	MP	460050703	Hloubení nezapažených jam pro stožáry veřejného osvětlení ručně v hornině tř 3	m3	4,25	612	2 601	
<i>Plný popis:</i>								
2.	SP	460100002	Pouzdrový základ VO mimo trasu kabelu pr.0,25/1,5m	kus	17,0	620	10 540	
<i>Plný popis:</i>								
3.	MP	460200133	Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 50 cm, v hornině tř 3	m	102,0	221	22 542	
<i>Plný popis:</i>								
4.	MP	460490011	Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 20 cm	m	102,0	5	510	
<i>Plný popis:</i>								
5.	SP	460510031	Kabelový prostup z ohebné roury plast pr.110mm	m	34,0	36	1 224	
<i>Plný popis:</i>								
6.	MP	460560133	Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 50 cm, z horniny třídy 3	m	102,0	45	4 590	
<i>Plný popis:</i>								
7.	SP	460600001	Odvoz zeminy do 10km vč.poplatku za skládku	m3	4,25	221	939	
<i>Plný popis:</i>								
8.	SP	460600001	Odvoz zeminy do 10km vč.poplatku za skládku	m3	0,12	221	27	
<i>Plný popis:</i>								
9.	MP	460620013	Provizorní úprava terénu se zhutněním, v hornině tř 3	m2	21,25	145	3 081	
<i>Plný popis:</i>								
10.	SP	46134001	Beton B 13,5	m3	3,57	1 892	6 754	
<i>Plný popis:</i>								
11.	SP	46221001	Asfalt 80	kg	3,0	641	1 923	
<i>Plný popis:</i>								
12.	SP	46381001	Výstražná folie š.0,2m	m	102,0	5	510	
<i>Plný popis:</i>								
13.	SP	46452001	Stožárové pouzdro plast SP250/1000	kus	17,0	581	9 877	
<i>Plný popis:</i>								
14.	SP	46511001	Roura korugovaná kopodur KD09050 pr.50/41mm	m	102,0	35	3 570	
<i>Plný popis:</i>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
15.	SP	46521001	Roura korugovaná 09050/spojka 02050	kus	34,0	22	748	
<i>Plný popis:</i>								
091: Bourání konstrukcí - demolice							444 325	
1.	SP	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší ze zámkových dlaždic	m2	783,0	55	42 830	
<i>Plný popis: Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár ze zámkové dlažby</i>								
2.	SP	113107170	Odstranění povrchu vozovky pl přes 50 m2 do 200 m2 z betonu prostého tl 100 mm	m2	120,0	119	14 280	
<i>Plný popis: Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 z betonu prostého, o tl. vrstvy do 100 mm</i>								
Výkaz výměr: beton.vozovka ; 120					120,0			
3.	SP	113107222	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 200 mm	m2	1 174,5	30	35 235	
<i>Plný popis: Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm</i>								
Výkaz výměr: 783+120+271,5					1 174,5			
4.	SP	113107242	Odstranění povrchu vozovky pl přes 200 m2 živičných tl 100 mm	m2	271,5	36	9 665	
<i>Plný popis: Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm</i>								
5.	SP	113151114	Odstranění živičného krytu frézováním pl do 500 m2 tl 50 mm s naložením	m2	168,0	147	24 696	
<i>Plný popis: Odstranění živičného podkladu nebo krytu frézováním s naložením na dopravní prostředek ploch do 500 m2 na jednom objektu nebo při provádění pruhu šířky do 750 mm tl. 50 mm</i>								
Výkaz výměr: oprava silnice ; 168					168,0			
6.	SP	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	199,0	49	9 791	
<i>Plný popis: Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých</i>								
7.	SP	113204111	Vytrhání obrub záhonových	m	575,0	35	20 125	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Plný popis: Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových					
8.	SP	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	580,0	71	41 238	
			Plný popis: Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm					
9.	SP	966008212	Bourání odvodňovacího žlabu z betonových příkopových tvárnic š do 800 mm	m	243,0	56	13 681	
			Plný popis: Bourání odvodňovacího žlabu s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonových příkopových tvárnic nebo desek šířky přes 500 do 800 mm					
10.	SP	989509009	Bourání uličních vpustí vč.likvidace	kus	7,0	1 500	10 500	
			Plný popis:					
11.	SP	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	721,279	39	28 202	
			Plný popis: Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
12.	SP	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	10 097,906	9	88 054	
			Plný popis: Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
			Výkaz výměr: 721,279*14				10 097,906	
13.	SP	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	721,279	146	105 307	
			Plný popis: Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti					
14.	SP	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	374,625	1	375	
			Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového					
			Výkaz výměr: 203,58+22,2+40,795+23+85,05				374,625	
15.	SP	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	70,646	1	71	
			Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů					
			Výkaz výměr: 49,142+21,504				70,646	
16.	SP	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	276,008	1	276	
			Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva					
			099: Přesun hmot HSV				145 167	
1.	SP	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	858,979	169	145 167	
			Plný popis: Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
711: Izolace proti vodě							13 800	
1.	SP	711161306	Izolace proti zemní vlhkosti stěn, ochranná vrstva z nopové folie, vč.přípravy podkladu <i>Plný popis: Izolace proti zemní vlhkosti nopovými foliemi základů nebo stěn pro běžné podmínky tloušťky 0,5 mm, šířky 1,0 m</i>	m2	29,2	114	3 329	
2.	SP	711193131	Izolace proti zemní vlhkosti na svislé ploše -stěrková izolace, nátěr 3mm <i>Plný popis: Izolace proti zemní vlhkosti ostatní těsnící kaší na ploše svislé</i>	m2	29,2	319	9 315	
3.	SP	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m</i>	%	3,05	379	1 157	
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady							103 000	
1.	ON	010001000	Vytyčení sítí <i>Plný popis: Základní rozdělení průvodních činností a nákladů průzkumné, geodetické a projektové práce</i>	Kč	1,0	3 000	3 000	
2.	ON	011103000	Geometrický plán <i>Plný popis: Průzkumné, geodetické a projektové práce průzkumné práce geotechnický průzkum bez rozlišení</i>	Kč	1,0	8 000	8 000	
3.	ON	012002000	Geodetické práce při provádění stavby <i>Plný popis: Hlavní tituly průvodních činností a nákladů průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce</i>	Kč	1,0	8 000	8 000	
4.	ON	013244000	Realizační dokumentace stavby (RDS) <i>Plný popis: Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) pro provádění stavby</i>	Kč	1,0	10 000	10 000	
5.	ON	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby (DSPS) <i>Plný popis: Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby</i>	Kč	1,0	10 000	10 000	
6.	ON	030001000	Zařízení staveniště <i>Plný popis: Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště</i>	Kč	1,0	40 000	40 000	
7.	ON	034103000	Energie pro zařízení staveniště <i>Plný popis: Zařízení staveniště zabezpečení staveniště energie pro zařízení staveniště</i>	Kč	1,0	8 000	8 000	
8.	ON	034403000	Dopravně inženýrské opatření <i>Plný popis: Zařízení staveniště zabezpečení staveniště dopravní značení na staveništi</i>	Kč	1,0	2 000	2 000	
9.	ON	034503000	Informační tabule na staveništi <i>Plný popis: Zařízení staveniště zabezpečení staveniště informační tabule</i>	Kč	1,0	2 000	2 000	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
10.	ON	049103000	Náklady na čištění komunikací	Kč	1,0	4 000	4 000	
<i>Plný popis: Inženýrská činnost inženýrská činnost ostatní náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby</i>								
11.	ON	049203000	Náklady na lávky a přemostění	Kč	1,0	4 000	4 000	
<i>Plný popis: Inženýrská činnost inženýrská činnost ostatní náklady stanovené zvláštními předpisy</i>								
12.	ON	050001000	Fotodokumentace objektů přiléhajících ke stavbě	Kč	1,0	4 000	4 000	
<i>Plný popis: Základní rozdělení průvodních činností a nákladů finanční náklady</i>								