

# SMLOUVA O DÍLO

SML/2024/314

**Název:** Město Čelákovice  
**IČO:** 00240117  
**DIČ:** CZ00240117  
**Sídlo:** náměstí 5. května 1/11, 250 88 Čelákovice  
**Zástupce:** Ing. Josef Pátek, starosta  
(dále jen „Objednatel“)

a

**Společnost:** 1.SčV, a.s.  
**IČO:** 47549793  
**DIČ:** CZ47549793  
**Sídlo:** Ke Kablu 971, 100 00 Praha 10  
**Zástupce:** Ing. Bc. Robert Morávek, MBA, LL.M., DBA  
**Zápis v OR, sp.zn.:** Zapsaná u Městského soudu v Praze , oddíl B, vložka 10383  
(dále jen „Zhotovitel“)

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku, ve smyslu ust. § 2586 a násl. zákona 89/2012 Sb., občanský zákoník, tuto

**smlouvu o dílo**  
(dále jen „Smlouva“)

## 1. Obecná ustanovení

- 1.1. Zhotovitel prohlašuje, že je držitelem příslušných oprávnění nezbytných k řádnému plnění této Smlouvy a má řádné vybavení, zkušenosti a schopnosti, aby řádně a včas provedl dílo dle této Smlouvy a je tak způsobilý jej splnit.
- 1.2. Smluvní strany konstatují, že nabídku Zhotovitele podanou v zadávacím řízení vyhlášeném dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „ZZVZ“) na zadání veřejné zakázky „Čelákovice, Prokopa Holého – komunikace“, vybral Objednatel, jako zadavatel, jako nabídku ekonomicky nejvýhodnější dle ust. § 122 ZZVZ.

## 2. Předmět Smlouvy

- 2.1. Zhotovitel se touto Smlouvou zavazuje provést pro Objednatele řádně a včas, ke sjednanému účelu, na svůj náklad a na své nebezpečí dílo spočívající v provedení rekonstrukce komunikace a veřejného osvětlení v ulici Prokopa Holého ve městě Čelákovice., tak jak je specifikováno v čl. 3 této Smlouvy (dále jen „Dílo“), a Objednatel se

zavazuje dokončené Dílo převzít a zaplatit Zhotoviteli sjednanou cenu, to vše za podmínek sjednaných touto Smlouvou.

- 2.2. Zhotovitel splní závazek založený touto Smlouvou tím, že řádně a včas provede Dílo a splní ostatní povinnosti vyplývající mu z této Smlouvy.
- 2.3. Zhotovitel nese nebezpečí škody nebo zničení Díla až do jeho předání.

### 3. Specifikace a vymezení Díla

- 3.1. Předmětem Díla je zejména provedení obnovy a výstavby technické infrastruktury v ulici Prokopa Holého od Sokolovské ulice k ulici Stankovského ve městě Čelákovice tak, jak je specifikováno v projektové dokumentaci „REKONSTRUKCE KOMUNIKACE V ULICI PROKOPA HOLÉHO 1. ETAPA“, „REKONSTRUKCE KOMUNIKACE V ULICI PROKOPA HOLÉHO 2. ETAPA“, a „REKONSTRUKCE KOMUNIKACE V ULICI PROKOPA HOLÉHO 3. ETAPA“ vypracovaných projektanty Ing. Janem Zaoralem, Soumarská 14, Praha 22, ČKAIT: 0008549, Ing. Jindřiškou Čamrovou, K Dolům 1918/30, Praha 4, ČKAIT: 0008216 a Ing. Josefem Dolečkem, Venušina 1157/19, Praha 22, ČKAIT: 0007516 a „Čelákovice – rekonstrukce ul. Prokopa Holého Veřejné osvětlení“ vypracované společností ELEKTROŠTIKA, s.r.o., U Družstva Ideál 13, 140 00 Praha 4, IČ: 48041122, odpovědný projektant: Jaroslav Šolc (dále „**Projektová dokumentace**“) a v oceněném výkazu výměr. Dílo bude provedeno v souladu s podmínkami stanovenými touto Smlouvou a jejími přílohami, zvláště s dokumentem Etapizace projektu, který popisuje základní postup prací (dále jen „**Etapizace realizace**“).
- 3.2. Zhotovitel se před podpisem této Smlouvy seznámil, prohlédl a prozkoumal:
  - 3.2.1. Projektovou dokumentaci k Dílu,
  - 3.2.2. Přílohu č. 3 Technické podmínky této Smlouvy,
  - 3.2.3. ostatní dokumenty uvedené v odst. 3.1. této Smlouvy.
- 3.3. Zhotovitel řádně provede Dílo, pokud bez vad a nedodělků, úplně, funkčně a řádně provede všechny stavební a montážní práce, konstrukce, dodávky materiálů, včetně všech činností spojených s plněním předmětu Smlouvy, nezbytných pro uvedení Díla do užívání.
- 3.4. Součástí předmětu Díla je také:
  - 3.4.1. realizace Díla takovým způsobem a v takovém časovém sledu, že bude zajištěna po celou dobu realizace minimálně jedna přístupová trasa pro těžkou techniku z/do areálu budovy č. p. 1664 (sídlo jednotky sboru dobrovolných hasičů města Čelákovice a Policie České republiky);
  - 3.4.2. koordinace prací s třetí stranou, realizující práce spočívající v obnově a výstavbě technické infrastruktury - podrobné informace jsou dostupné na profilu zadavatele u veřejné zakázky s názvem „Čelákovice, Prokopa Holého – obnova a výstavba technické infrastruktury“;
  - 3.4.3. zpracování veškerých dokladů o vytyčení základních směrových a výškových bodů stavby a jejich stabilizaci pro účely kolaudačního řízení, je-li to nezbytné;
  - 3.4.4. geodetické zaměření skutečného provedení Díla, zpracování a ověření geometrických plánů;

- 3.4.5. zajištění vytýčení všech sítí od jejich správců, včetně aktualizace vyjádření a provedení případných kopaných sond dle požadavku správců sítí, je-li to nezbytné;
  - 3.4.6. zajištění zařízení staveniště, zamezení vstupu nepovolaných osob na staveniště, a to podle potřeby na řádné provedení Díla včetně jeho údržby, odstranění a likvidace;
  - 3.4.7. veškerá prováděcí dílenská, výrobní a montážní dokumentace nutná k úplnému a bezvadnému provedení Díla, tato dokumentace bude poskytnuta Objednateli k odsouhlasení před zahájením jeho prací;
  - 3.4.8. vyklizení a úklidu staveniště dle této Smlouvy;
  - 3.4.9. dodání podkladů pro zhotovení Projektové dokumentace skutečného provedení Díla ve třech (3) vyhotoveních v tištěné podobě a v jednom (1) vyhotovení v elektronické podobě na CD. Projektová dokumentace skutečného provedení Díla bude provedena v souladu s vyhláškou č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb;
  - 3.4.10. splnění požadavků orgánů státního stavebního dohledu, příp. jiných orgánů příslušných ke kontrole staveb;
  - 3.4.11. účast na pravidelných kontrolních dnech stavby, účast při případných jiných kontrolách stavby;
  - 3.4.12. průběžný odvoz stavebního odpadu vzniklého při realizaci Díla a dalšího odpadu vzniklého v souvislosti s realizací Díla, zajištění jeho dočasného nebo trvalého uložení, resp. převedení těchto odpadů do vlastnictví osobě oprávněné k jejich převzetí podle zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, včetně zápisu do stavebního deníku;
  - 3.4.13. zajištění bezpečnosti všech osob, chodců a vozidel na staveništi a v okolí staveniště, dodržování bezpečnostních předpisů, zohlednění bezpečnostních a provozních hygienických požadavků;
  - 3.4.14. případná dopravní omezení včetně jejich projednání, zajištění stanoveného dopravního značení včetně jeho umístění a případných objízdných tras;
  - 3.4.15. zajištění přejímajícího řízení a přejímky Díla;
  - 3.4.16. pořízení průběžné fotodokumentace Díla a její uložení na datovém nosiči; a
  - 3.4.17. kolaudační souhlas k Dílu vydaný příslušným stavebním úřadem.
- 3.5. Smluvní strany se výslovně dohodly, že normy ČSN (rozumí se tím i ČSN EN), jejichž použití přichází v úvahu při provádění Díla dle této Smlouvy, budou pro realizaci Díla považovat obě strany za závazné v plném rozsahu.

#### **4. Doba plnění**

- 4.1. Zhotovitel se zavazuje Dílo provést řádně dle následujícího harmonogramu:
  - 4.1.1. ETAPA 1, mimo parkovací místa a chodník na západní straně komunikace:
    - 4.1.1.1. zahájení - na pokyn, předpoklad září 2024,

- 4.1.1.2. ukončení - do 90 kalendářních dnů od zahájení plnění;
- 4.1.2. ETAPA 1, parkovací místa a chodník na západní straně komunikace:
  - 4.1.2.1. zahájení – na pokyn, předpoklad květen 2025,
  - 4.1.2.2. ukončení – do 60 kalendářních dnů od zahájení plnění;
- 4.1.3. ETAPA 2, část 2-1:
  - 4.1.3.1. zahájení – na pokyn, po ukončení ETAPY 1, předpoklad březen 2025,
  - 4.1.3.2. ukončení - do 60 kalendářních dnů od zahájení;
- 4.1.4. ETAPA 2, část 2-2:
  - 4.1.4.1. zahájení – po ukončení ETAPY 2, část 2-1,
  - 4.1.4.2. ukončení - do 60 kalendářních dnů od zahájení;
- 4.1.5. ETAPA 3, část 3-1:
  - 4.1.5.1. zahájení - po ukončení ETAPY 1 a ETAPY 2 a zároveň na pokyn, předpoklad březen 2026,
  - 4.1.5.2. ukončení - do 30 kalendářních dnů od zahájení;
- 4.1.6. ETAPA 3, část 3-2:
  - 4.1.6.1. zahájení - po ukončení ETAPY 3, část 3-1,
  - 4.1.6.2. ukončení - do 60 kalendářních dnů od zahájení.
- 4.1.7. Dílo bude prováděno postupně dle jednotlivých etap, tak jak je popsáno výše a v příloze této Smlouvy Etapizace realizace, nedohodnou-li se strany jinak.
- 4.1.8. Obrusné vrstvy mohou být dle dohody obou smluvních stran realizovány po celých ETAPÁCH.
- 4.2. Zhotovitel splní svou povinnost provést Dílo jeho řádným dokončením a protokolárním předáním předmětu Díla Objednateli. Dílo se považuje za řádně dokončené, bude-li předvedena jeho způsobilost sloužit sjednanému účelu, bude bez vad a budou-li k němu ze strany Zhotovitele poskytnuta další plnění dle této Smlouvy, zejména bude-li k němu dodána dokumentace a další doklady vyžadované touto Smlouvou v průběhu provádění Díla či při jeho předání.
- 4.3. Termín realizace díla uvedený v bodě 4.1 je nepřekročitelný a Zhotovitel si musí zajistit dostatek kapacit, aby mohl v případě nutnosti pracovat až 24hod denně 7 dní v týdnu při dodržení podmínek stanovených Smlouvou a technickými normami. Termín realizace se může posunout výhradně v případě, že řádnému zhotovení stavby ve smluveném termínu brání provozní požadavky Objednatele, zvláště Policie České republiky a Jednotky sboru dobrovolných hasičů nebo extrémní a při podpisu Smlouvy nepředvídatelné povětrnosti, provozní a další zcela mimořádné a nepředvídatelné vlivy, které brání v dodržení technologického postupu použitých materiálů nebo by ohrožovaly pracovníky na zdraví či životě, vyšší moc nebo neposkytnutí součinnosti Objednatele, a to pouze o dobu, kterou takové extrémní vlivy trvají. Tyto překážky musí být neprodleně oznámeny a projednány s Objednatelům a zaznamenány ve stavebním deníku, obojí každý takový den, kdy

překážky trvají, a to pod sankcí ztráty prodloužení termínu dokončení. V takovém případě se termín dokončení posunuje o takovou dobu, po jakou výše uvedené překážky trvají.

- 4.4. Doba plnění dle odstavce 4.1. se dále může prodloužit nebo posunout s ohledem na zimní období o dobu, po kterou panují takové klimatické podmínky, které brání v dodržení technologického postupu u použitých materiálů nebo by ohrožovaly pracovníky na zdraví či životě nebo s ohledem na plnění třetí strany dle čl. 3.4.2. této Smlouvy. O tuto dobu se posune termín dokončení prací. Doba plnění Zhotovitele a tím předpokládaný termín dokončení stavebních prací a termín předání a převzetí stavby se případně prodlouží o úhrnnou dobu, po kterou bylo případně nezbytné přerušit plnění díla z výše uvedených důvodů.
- 4.5. Skutečnosti uvedené v odstavci 4.3. a 4.4. musí být zapsány ve stavebním deníku a potvrzeny za Objednatele osobou oprávněnou jednat ve věcech plnění. V případě neposkytnutí součinnosti Objednatele nemusí být tato skutečnost Objednatelem potvrzena. Za neposkytnutí součinnosti se nepovažuje nesouhlas se Zhotovitelem uvedenými skutečnostmi.
- 4.6. Objednatel si vyhrazuje právo omezit rozsah předmětu Díla, a to zvláště v rozsahu omezení realizace ETAPY 3. V případě omezení rozsahu předmětu Díla bude Objednatel v dostatečném předstihu o nastalé situaci informovat Zhotovitele, a to vždy před započítáním prací, které jsou předmětem omezení. Objednatel si toto právo vymezuje zvláště s ohledem na zajištění financování předmětu Díla.

## **5. Místo provádění Díla**

- 5.1. Místem plnění je lokalita dle Projektové dokumentace a dokumentů uvedených v předposlední větě odst. 3.1. této Smlouvy nacházející se v katastrálním území Čelákovice.

## **6. Cena za Dílo a platební podmínky**

- 6.1. Smluvní strany se dohodly na této výši ceny za Dílo:
  - 6.1.1. Cena bez DPH 29 381 622,97 Kč (slovy: dvacet devět milionů tři sta osmdesát jedna tisíc šest set dvacet dva korun a devadesát sedm haléřů českých)
  - 6.1.2. DPH ve výši 6 170 140,82 Kč (slovy: šest milionů sto sedmdesát tisíc sto čtyřicet korun a osmdesát dva haléřů českých)
  - 6.1.3. Cena včetně DPH ve výši 35 551 763,79 Kč (slovy: třicet pět milionů pět set padesát jedna tisíc sedm set šedesát tři korun a sedmdesát devět haléřů českých)(dále též „**Cena**“). Cena je stanovena dle soupisu prací včetně výkazu výměr, který je uveden v příloze č. 3 této Smlouvy.
- 6.2. Cena uvedená v čl. 6.1 je cenou konečnou za předmět plnění. Lze jí zvýšit pouze písemnou dohodou (dodatkem Smlouvy) mezi Objednatelem a Zhotovitelem při změně rozsahu Díla nad rámec této Smlouvy, a to za podmínek uvedených v této Smlouvě a v souladu s právními předpisy. Za takovou změnu se nepovažuje provedení prací a činností (včetně nákladů na materiál a věci) neuvedených v položkách nabídky Zhotovitele v **Příloze č. 1**

této Smlouvy, které však jsou dle zavedené odborné praxe jejich samozřejmou a nezbytnou součástí a jsou nezbytné k jejich řádnému provedení a splnění předmětu Díla definovaném v čl. 2 a 3 této Smlouvy.

- 6.3. Objednatel je oprávněn v průběhu provádění Díla písemně navrhopvat změny v rozsahu Díla nad rámec předmětu této Smlouvy, a to v souladu se zákonem o zadávání veřejných zakázek ve znění pozdějších předpisů. Objednatel je také oprávněn předmět Smlouvy jednostranně zúžit. Oznámení o záměru zúžení předmětu Smlouvy činí Objednatel písemným oznámením do stavebního deníku. Pokud by navrhované zúžení znemožnilo splnit předmět zúžením nedotčené části Díla, je Zhotovitel oprávněn písemně takové zúžení odmítnout. V opačném případě je povinen zúžení akceptovat.
- 6.4. Smluvní stany se dohodly, že cena bude na základě požadavku jedné ze smluvních stran každoročně upravována o hodnotu odpovídající procentuálnímu přírůstku či snížení průměrného ročního indexu stavebních děl podle klasifikace CZ-CC - 2112 Místní a účelové komunikace za předchozí kalendářní rok vyhlášenému Českým statistickým úřadem (případně jiným, který uvedený index nahradí). Indexace může být užita nejdříve pro rok 2026, indexaci nelze uplatnit zpětně na již fakturované částky.
- 6.5. Smluvní strany si sjednávají, že indexace se uplatní tak, že smluvní strana zašle nejpozději do 30 dnů ode dne vyhlášení indexu ze strany Českého statistického úřadu druhé smluvní straně návrh dodatku k této smlouvě, který bude zohledňovat indexaci. Návrh dodatku bude obsahovat výši indexace a celkové navýšení ceny příslušné části díla vlivem indexace.
- 6.6. Zhotovitel na sebe přebírá riziko změny okolností ve vztahu k navýšení cen prací do 31.12.2025. Pokud by došlo ke zcela mimořádným změnám některých cen prací a materiálů před uplynutím období dle předchozí věty, zavazují se smluvní strany postupovat v souladu s platnými právními předpisy, a doporučeními a metodikami Ministerstva pro místní rozvoj ČR a Úřadu pro ochranu hospodářské soutěže ČR. Případný nárok zhotovitele na navýšení cen materiálů a prací dle tohoto odstavce musí být uplatněn v souladu s postupem dle ust. § 222 zákona o zadávání veřejných zakázek. Objednatel je oprávněn požadovat odůvodnění změny cen včetně zpracování znaleckého posudku, který zajistí zhotovitel na své vlastní náklady. Osoba znalce bude vybrána Objednatelem. V případě uplatnění tohoto postupu bude v cenách materiálu současně zohledněn index spotřebitelských cen.
- 6.7. Pro ocenění změn Díla se využijí jednotkové ceny stavebních prací podle oceněného výkazu výměr (**Příloha č. 1** této Smlouvy), v případě jejich neexistence se využijí aktuální jednotkové ceny stavebních prací dle URS. Zhotovitel garantuje jednotkové ceny stavebních prací a materiálů dle oceněného výkazu výměr za účelem ocenění změn Díla po dobu uvedenou v odst. 6.6, po uplynutí této doby budou ceny stavebních prací a materiálů oceněny dle URS. V případě, že určité stavební práce uvedené v Příloze č. 1 této Smlouvy nebudou realizovány nebo budou realizovány pouze zčásti, dojde ke snížení ceny díla uvedené v odst. 6.1 o částku, která je uvedena v Příloze č. 1 této Smlouvy u položek, jež nebude Zhotovitel provádět.
- 6.8. V případě, že bude předmět Díla ze strany Objednatele podle odst. 6.3 této Smlouvy změněn (rozšířen nebo zúžen), každá taková změna bude evidována prostřednictvím změnového listu. Zhotovitel je povinen předložit Objednateli podklady a návrh změnového listu k projednání bezodkladně poté, co se o změně dozví a s dostatečnou časovou

rezervou k projednání. Na změnovém listu bude zaznamenáno, kdo a z jakého důvodu a kdy změnu požaduje, jaký má změna dopad do provedení stavby po stránce technické ve formě změny Projektové dokumentace, ekonomické ve formě položkového rozpočtu a jaký vliv má na termín dokončení. Tyto skutečnosti mohou být zaznamenány na přílohách změnového listu. Každý změnový list musí být odsouhlasen Zhotovitelem, projektantem a technickým dozorem Objednatele. Odsouhlasený a Zhotovitelem, projektantem a technickým dozorem Objednatele podepsaný změnový list bude tvořit přílohu k příslušnému dodatku této Smlouvy. Tento dodatek musí obsahovat zejména stručný popis změny Díla, cenu a způsob její úhrady. Zhotovitel nesmí započít realizaci změn na Díle před podpisem odpovídajícího dodatku této Smlouvy. Odsouhlasený a Zhotovitelem, projektantem a technickým dozorem Objednatele podepsaný změnový list tvoří přílohu k příslušnému dodatku této Smlouvy.

- 6.9. Zhotovitel předá Objednateli nejpozději k pátému (5.) dni v příslušném kalendářním měsíci podklad pro fakturaci – přehled provedených prací a dodávek a jejich ocenění za uplynulý měsíc, tedy přehled o stavebních pracích, dodávkách a montážích zabudovaných a prováděných na stavbě a stav (dále jen „**Přehled prací**“). Z Přehledu prací bude dále zřejmé, jaká část Díla byla již fakturována v předchozích obdobích a jakou část zbývá fakturovat. Přehled prací bude zaslán Objednateli i v elektronické podobě.
- 6.10. Objednatel nebo pracovník Objednatelem pověřeného technického dozoru stavby se do pěti (5) pracovních dnů od předání vyjádří k předanému Přehledu prací a k přehledu opravenému na základě případných připomínek se Objednatel vyjádří do 2 pracovních dnů od předání opraveného Přehledu prací. Po odsouhlasení provedených prací vystaví Zhotovitel daňový doklad-fakturu za příslušné období. Faktura bude doručena Objednateli nejpozději do šestého (6.) kalendářního dne následujícího kalendářního měsíce.
- 6.11. Úhrada ceny Díla bude prováděna dle jednotlivých ETAP na základě měsíčních daňových dokladů – faktur a konečné faktury, jejichž přílohou bude vždy odsouhlasený Přehled prací, potvrzený oprávněným zástupcem Objednatele. Na každé faktuře bude uvedeno číslo ETAPY, celková cena dle Přehledu prací bez DPH a příslušná sazba DPH. Objednatel uhradí dílčí fakturaci do výše 90 % ceny vč. DPH v rámci každé ETAPY. Zbývajících 10 % z celkové ceny ETAPY včetně DPH uhradí Objednatel na základě konečné faktury pro danou ETAPU po odstranění vad a nedodělků z příslušné ETAPY.
- 6.12. Daňový doklad bude obsahovat pojmové náležitosti daňového dokladu stanovené zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, a zákonem č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů. V případě, že daňový doklad nebude obsahovat správné údaje či bude neúplný, je Objednatel oprávněn daňový doklad vrátit ve lhůtě do data jeho splatnosti Zhotoviteli, aniž se tak dostane do prodlení. Zhotovitel je povinen takový daňový doklad opravit, event. vystavit nový daňový doklad – lhůta splatnosti počíná v takovém případě běžet ode dne doručení opraveného či nově vystaveného dokladu Objednateli.
- 6.13. Splatnost daňového dokladu smluvními stranami dohodnuta na třicet (30) kalendářních dnů.

## **7. Staveniště a jeho zařízení, stavební deník**

- 7.1. Zhotovitel převezme od Objednatele staveniště nejpozději do deseti (10) dnů od obdržení písemné výzvy Objednatele dle jednotlivých ETAP popsanych v čl. 4.1. této Smlouvy, nedohodnou-li se strany jinak. Termín předání staveniště je dále podmíněn vydáním pravomocného stavebního povolení, bude-li nutné. O předání staveniště Objednatelem Zhotoviteli bude sepsán písemný protokol, který bude vyhotoven Zhotovitelem. Staveništěm se pro účely této Smlouvy rozumí místo určené ke Zhotovení Díla dle této Smlouvy, a projednané ve smyslu podmínek dokumentace uvedené v odst. 3.1. této Smlouvy a této Smlouvy. Součástí předání staveniště není zabezpečení dodávky elektrické energie, vody a možnosti používání WC. Zhotovitel si toto zajišťuje sám.
- 7.2. Spolu se staveništěm budou Zhotoviteli předána tři (2) paré Projektové dokumentace. Jedno (1) kompletní paré Projektové dokumentace bude trvale a nepřetržitě k dispozici na staveništi.
- 7.3. Zhotovitel se zavazuje zachovávat na staveništi čistotu a pořádek. Zhotovitel je povinen pravidelně odstraňovat na své náklady odpady a nečistoty vzniklé z jeho činnosti či činností třetích osob na staveništi, technickými či jinými opatřeními zabraňovat jejich pronikání mimo staveniště. V rozsahu tohoto závazku zajišťuje Zhotovitel na své náklady zařízení staveniště, veškerou dopravu, skládku, případně mezideponii materiálu, a to i vytěženého, přičemž náklady s plněním tohoto závazku jsou zahrnuty v ceně Díla. Zhotovitel se zavazuje co nejméně zatěžovat okolí staveniště zejména prachem, kouřem, emisí, hlukem, pachem, vibracemi a světlem, nadměrným provozem stavebních strojů, mechanizací a dalších zařízení nad rozsah nezbytně nutný k řádnému provedení Díla, a zavazuje se za tímto účelem použít vhodné opatření, stínící prostředky nebo jiná vhodná zařízení, která zabrání znečišťování prostředí či zatěžování nepříznivými účinky provádění Díla.
- 7.4. Zhotovitel bude mít v průběhu realizace a dokončování předmětu Díla na staveništi výhradní odpovědnost za:
  - 7.4.1. zajištění bezpečnosti všech osob oprávněných k pohybu na staveništi, udržování staveniště v uspořádaném stavu za účelem předcházení vzniku škod;
  - 7.4.2. zajištění veškerého osvětlení a zábran potřebných pro průběh prací, bezpečnostních a dopravních opatření pro ochranu staveniště, materiálů a techniky vnesených Zhotovitelem na staveniště, jakož i odpovědnost za zajištění opatření pro zabezpečení bezpečnosti silničního provozu v souvislosti s omezeními spojenými s realizací Díla a za osazení případného dopravního značení; a
  - 7.4.3. provedení veškerých odpovídajících úkonů k ochraně životního prostředí na staveništi i mimo ně a k zabránění vzniku škod znečištěním, hlukem, nebo z jiných důvodů vyvolaných a způsobených provozní činností Zhotovitele, likvidaci a uskladňování veškerého odpadu, vznikajícího při činnosti Zhotovitele v souladu s právními předpisy.
- 7.5. Zhotovitel až do konečného předání staveniště po ukončení prací zodpovídá za bezpečné zajištění staveniště vůči okolnímu provozu a chodcům.



- 7.6. Staveniště bude vyklizeno a bude proveden závěrečný úklid místa provádění Díla, nejpozději poslední, kdy má být Dílo dokončeno.
- 7.7. Zhotovitel se zavazuje ode dne předání staveniště Objednatelem Zhotoviteli vést stavební deník alespoň v jednom originále a dvou průpisech dle ust. § 157 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů. Na stavbě bude veden pouze jeden stavební deník, vedený Zhotovitelem a budou v něm zaznamenávány veškeré skutečnosti o průběhu všech prací, včetně prací podzhotovitelů. Do stavebního deníku bude Zhotovitel zapisovat všechny skutečnosti stanovené zákonem a současně všechny skutečnosti rozhodné pro plnění podmínek této Smlouvy, změny harmonogramu postupu prací dle této Smlouvy. Stavební deník bude uložen na staveništi a bude oběma stranám kdykoliv přístupný v době, kdy budou na staveništi přítomni zástupci Zhotovitele nebo jiné Zhotovitelem pověřené osoby. Originál stavebního deníku předá Zhotovitel při převjímacím řízení Objednateli.
- 7.8. Stavební deník dle předchozího odstavce Smlouvy vede Zhotovitelem pověřená osoba – stavbyvedoucí. V případě změny osoby Zhotovitelem pověřené k vedení stavebního deníku musí být tato skutečnost bezodkladně uvedena ve stavebním deníku.
- 7.9. Zhotovitel je povinen uložit průpis denních záznamů ve stavebním deníku odděleně od originálu tak, aby byl k dispozici v případě ztráty či zničení originálu stavebního deníku. Stavební deník musí být uložen tak, aby byl vždy okamžitě k dispozici Objednateli.
- 7.10. Zhotovitel se zavazuje na základě žádosti Objednatele bezodkladně předávat Objednateli úplné kopie zápisů ze stavebního deníku.
- 7.11. Zápisy v deníku nepředstavují ani nenahrazují dohody smluvních stran či zvláštní písemná prohlášení kterékoliv ze smluvních stran, která dle této Smlouvy musí učinit a doručit druhé ze smluvních stran, pokud není v této Smlouvě výslovně uvedeno jinak.

## **8. Podmínky a způsob provádění Díla**

- 8.1. Zhotovitel postupuje při provádění Díla samostatně, Objednatel má však právo dávat Zhotoviteli příkazy ohledně provádění Díla, kterými je Zhotovitel vázán.
- 8.2. Zhotovitel je povinen upozornit Objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věci, kterou mu Objednatel k provedení Díla předal, nebo příkazu, který mu Objednatel dal. To neplatí, nemohl-li nevhodnost zjistit ani při vynaložení potřebné péče.
- 8.3. Kvalita Zhotovitelem uskutečněného plnění musí odpovídat veškerým požadavkům uvedených v normách vztahujících se k plnění, zejména pak v ČSN, ČSN EN. Zhotovitel je povinen dodržet při provádění Díla veškeré účinné právní předpisy, jakož i všechny podmínky určené Smlouvou.
- 8.4. Zhotovitel není oprávněn pověřit prováděním Díla žádného dalšího poddodavatele než ty, kteří jsou uvedeni v příloze č. 2 této Smlouvy, bez předchozího písemného souhlasu Objednatele. Porušení této povinnosti Zhotovitele je podstatným porušením Smlouvy.
- 8.5. Dochází-li ke změně poddodavatele, jehož prostřednictvím prokazoval Zhotovitel kvalifikační předpoklady, které požadoval Objednatel v zadávací dokumentaci, je Zhotovitel povinen nahradit takového poddodavatele pouze takovým novým subjektem, který rovněž splňuje prokazovanou část kvalifikačních předpokladů.

- 8.6. Zhotovitel je povinen v případě provádění zakrývaných částí Díla písemně a prokazatelně vyzvat Objednatele k jejich převzetí před zakrytím v předstihu alespoň deseti (10) pracovních dní. V případě, že Objednatel kontrolu provedených částí Díla neprovede, má se za to, že se zakrytím souhlasí. Zhotovitel uvede tuto skutečnost do stavebního deníku. Nesplní-li Zhotovitel povinnost informovat Objednatele o zakrývání částí Díla, je povinen na žádost Objednatele odkrýt práce, které byly zakryty, nebo které se staly nepřístupnými, na svůj náklad.
- 8.7. Pro účely kontroly průběhu provádění Díla se budou konat kontrolní dny. Kontrolní dny se na staveništi budou konat každý týden (tzn. 1 x týdně) nebude-li smluvními stranami domluveno jinak, v případě menší technické náročnosti provedených prací jsou možné po delší době dle dohody smluvních stran. Kontrolní dny organizuje technický dozor Objednatele. Závěry kontrolního dne musí mít písemnou podobu, budou podepsány zástupci smluvních stran a jsou pro všechny smluvní strany závazné.
- 8.8. Kontrolních dnů se budou účastnit zástupci Zhotovitele, zástupce Objednatele, technický dozor Objednatele a další přizvané osoby v souladu se stavebním zákonem a zákonem č. 309/2006 Sb. o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů.
- 8.9. Zhotovitel je povinen zanést záznamy z kontrolního dne do stavebního deníku.

## **9. Záruka za jakost Díla**

- 9.1. Zhotovitel se zavazuje, že po záruční dobu bude Dílo provedené dle této Smlouvy způsobilé ke smlouvenému účelu, tj. že bude prosté vad, bude mít vlastnosti dle Projektové dokumentace, obecně závazných právních předpisů, ČSN, dokumentace uvedené v odst. 3.1. této Smlouvy a této Smlouvy, dále vlastnosti v první jakosti kvality provedení a bude provedeno v souladu s ověřenou technickou praxí. Zhotovitel poskytuje Objednateli záruku za jakost provedeného Díla v délce 60 měsíců – tato doba běží ode dne předání každé ETAPY samostatně Zhotovitelem.
- 9.2. Objednatel je oprávněn reklamovat v záruční době dle předchozího odstavce této Smlouvy vady Díla u Zhotovitele, a to písemnou formou. V reklamaci musí být popsána vada Díla, nebo alespoň způsob, jakým se projevuje a určen nárok Objednatele z vady Díla, případně požadavek na způsob odstranění vad Díla, a to včetně termínu pro odstranění vad Díla Zhotovitelem. Dle dohody smluvních stran má Objednatel právo:
- 9.2.1. na odstranění vady dodáním nové věci i bez vady nebo dodáním chybějícího plnění;
  - 9.2.2. na odstranění vady opravou věci;
  - 9.2.3. na přiměřenou slevu z ceny;
  - 9.2.4. od Smlouvy odstoupit.

Výše uvedené nároky je Objednatel oprávněn uplatnit bez ohledu na to, zda vadné plnění je podstatným či nepodstatným porušením Smlouvy. Objednatel má právo volby způsobu odstranění důsledku vadného plnění. Tuto volbu může měnit i bez souhlasu Zhotovitele.

- 9.3. Zhotovitel se zavazuje dostavit k projednání reklamace do tří (3) pracovních dnů, nebude-li stanoven jiný termín. Zhotovitel se zavazuje bez zbytečného odkladu, nejpozději však do čtyřiceti osmi (48) hodin, bude-li to v daném případě technicky možné, od okamžiku oznámení vady Díla, či jeho části zahájit odstraňování vady Díla, či jeho části, a to i tehdy, neuznává-li Zhotovitel odpovědnost za vady či příčiny, které ji vyvolaly. Zhotovitel je povinen vady odstranit v technicky co nejkratší lhůtě, nejpozději však do patnácti (15) dnů ode dne nahlášení vady.
- 9.4. V případě odstranění vady Díla, či jeho části dodáním náhradního plnění (nahrazením novou bezvadnou věcí), běží pro toto náhradní plnění (věc) nová záruční doba, a to ode dne řádného protokolárního dodání a převzetí nového plnění (věci) Objednatelem. Záruční doba je shodná jako v odst. 9.1. této Smlouvy. Po dobu od nahlášení vady Díla Objednatelem Zhotoviteli až do řádného odstranění vady Díla Zhotovitelem neběží záruční doba s tím, že doba přerušení běhu záruční doby bude počítána na celé dny a bude brán v úvahu každý započatý kalendářní den.
- 9.5. Smluvní strany se dohodly, že neodstraní-li Zhotovitel reklamované vady Díla či jeho části ve lhůtě dle tohoto článku má Objednatel vedle výše uvedených oprávnění též právo zadat, a to i bez předchozího upozornění Zhotovitele, provedení odstranění vady třetí osobě. Objednateli v takovém případě vzniká vůči Zhotoviteli oprávnění, aby mu Zhotovitel zaplatil částku připadající na cenu, kterou Objednatel třetí osobě v důsledku tohoto postupu zaplatí. Nároky Objednatele vzniklé vůči Zhotoviteli v důsledku odpovědnosti za vady Díla a dále nároky Objednatele účtovat Zhotoviteli smluvní pokutu a náhradu škody zůstávají nedotčena.
- 9.6. Práva a povinnosti ze Zhotovitelem poskytnuté záruky nezanikají ani odstoupením kterékoli ze smluvních stran od Smlouvy.
- 9.7. O reklamačním řízení budou Objednatelem pořizovány písemné zápisy ve dvojitě vyhotovení, z nichž jeden stejnopis obdrží každá ze smluvních stran.

## **10. Předání a převzetí Díla**

- 10.1. Nejpozději na poslední den, kdy má Zhotovitel dle této Smlouvy Dílo dokončit a předat Objednateli, svolá přejímací řízení. Na přejímací řízení přizve Zhotovitel Objednatele písemným oznámením, které musí být doručeno Objednateli alespoň deset (10) pracovních dnů předem. V případě, že nebude Objednateli řádně a včas doručena výzva k účasti na přejímacím řízení, může dojít k přejímacímu řízení nejdříve po uplynutí desátého (10) pracovního dne ode dne doručení písemné výzvy k zahájení přejímacího řízení.
- 10.2. K předání Díla Zhotovitelem Objednateli dojde na základě předávacího řízení, a to formou písemného předávacího protokolu vyhotoveného Zhotovitelem (jehož součástí bude i příslušná dokumentace, pokud je to stanoveno touto Smlouvou či obvyklé), který bude podepsán oprávněnými zástupci obou smluvních stran. V rámci přejímacího řízení je Zhotovitel povinen předvést a prokázat Objednateli funkčnost Díla v souladu s touto Smlouvou. Dle dohody smluvních stran je Objednatel oprávněn odmítnout převzetí Díla i pro ojedinělé drobné vady definované v ust. § 2628 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku.

- 10.3. Zhotovitel doloží Objednateli před zahájením přejímacího řízení k předání Díla dokumentaci skutečného provedení, stavební deník, potvrzené záruční listy, doklady o ověření funkčnosti dodaných zařízení k provedení Díla a dodávek podle Projektové dokumentace a právních předpisů, dále doklad o zabezpečení likvidace odpadu v souladu se zákonem o odpadech, ve znění pozdějších právních předpisů a předpisů provádějících, a další doklady prokazující splnění podmínek orgánů a organizací, které si v souladu s právními předpisy stanovily. V případě, že nedojde k předložení a předání Objednateli shora uvedených dokladů nejpozději při přejímacím řízení, nepovažuje se Dílo jako celek za řádně ukončené.
- 10.4. V případě oprávněného odmítnutí převzetí Díla Objednatelem veškeré náklady související s opakovanou přejímkou jdou k tíži Zhotovitele.

## **11. Úrok z prodlení, smluvní pokuta**

- 11.1. Za prodlení se splněním lhůty sjednané pro provedení Díla v termínu dle této Smlouvy je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z Ceny bez DPH, a to za každý i započatý den prodlení. Zhotovitel se zavazuje uhradit Objednateli veškeré náklady jakkoli spojené s činnostmi technického dozoru stavebníka, autorského dozoru a koordinátora BOZP, v případě že tyto Objednateli vzniknou v souvislosti s prodlením Zhotovitele s provedením Díla.
- 11.2. Pro případ prodlení Zhotovitele se splněním povinnosti odstranit vady, se kterými bylo Dílo převzato v termínu dle Smlouvy, je Zhotovitel povinen uhradit smluvní pokutu, kterou strany Smlouvy sjednaly ve výši 1.000,00 Kč bez DPH za každý den a případ prodlení a vadu zvlášť.
- 11.3. Pro případ prodlení Zhotovitele se splněním povinnosti uklidit a vyklidit staveniště a upravit všechny plochy v souladu s Projektovou dokumentací tak, jak je sjednáno touto Smlouvou, je Zhotovitel povinen zaplatit smluvní pokutu, kterou smluvní strany sjednaly ve výši 1.000,00 Kč bez DPH za každý den prodlení.
- 11.4. V případě porušení povinnosti stanovené v příloze č. 4 Technické podmínky této Smlouvy Zhotovitel zaplatí smluvní pokutu ve výši 10.000,00 Kč bez DPH za každý takový případ.
- 11.5. Pro případ prodlení Objednatele se splněním povinnosti uhradit daňový doklad v rozsahu, v jakém dle Smlouvy vznikl Zhotoviteli nárok na jeho úhradu nebo poskytnout jiné peněžité plnění, sjednaly strany této Smlouvy úrok z prodlení ve výši 0,05 % z částky, s jejímž zaplacením bude Objednatel v prodlení, a to za každý i započatý den prodlení.
- 11.6. Celková výše smluvních pokut stanovená dle tohoto článku nepřesáhne 20 % z Ceny bez DPH.
- 11.7. Smluvní strany mohou v odůvodněných případech po dohodě od výše uvedených smluvních pokut ustoupit.
- 11.8. Smluvní pokuta a úrok z prodlení jsou splatné do třiceti (30) dnů od data, kdy byla povinné straně doručena písemná výzva k zaplacení od oprávněné strany, a to na účet oprávněné strany uvedený v písemné výzvě. Úhradou smluvní pokuty není dotčeno právo Objednatele na náhradu škody v plném rozsahu.

## 12. Odstoupení od Smlouvy

- 12.1. Smluvní strany se dohodly, že mohou od této Smlouvy odstoupit v případech, kdy to stanoví tato Smlouva. Odstoupení od Smlouvy musí být provedeno písemnou formou a je účinné okamžikem jeho doručení druhé straně. Odstoupení od Smlouvy se nedotýká práva na zaplacení smluvní pokuty nebo úroku z prodlení, pokud již dospěl, práva na náhradu škody vzniklé z porušení smluvní povinnosti ani ujednání, které má vzhledem ke své povaze zavazovat strany i po odstoupení od Smlouvy, zejména ujednání týkajících se volby práva, záruk, řešení sporů mezi smluvními stranami. Smluvní strany této Smlouvy se dohodly, že podstatným porušením Smlouvy se rozumí zejména, kdy:
- 12.1.1. Zhotovitel nezahájí provádění Díla, nepokračuje s prováděním Díla, nebo přeruší provádění Díla před jeho dokončením na dobu delší než třiceti (30) dnů a důvody tohoto stavu nejsou na straně Objednatele;
  - 12.1.2. Zhotovitel je v prodlení s dokončením Díla a s termíny, stanovenými na kontrolních dnech stavby, o třicet (30) dnů a to natolik, že podle odůvodněného názoru Objednatele nebude Dílo dokončeno ve smluvním termínu, nebo tento stav brání v postupu prací Objednatele nebo jeho jiných zhotovitelů;
  - 12.1.3. Zhotovitel závažným způsobem nebo opakovaně nedodrжуje některý ze svých povinností podle této Smlouvy;
  - 12.1.4. bude zahájeno insolvenční řízení dle zák. č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení, ve znění pozdějších předpisů, jehož předmětem bude úpadek nebo hrozící úpadek Zhotovitele;
  - 12.1.5. Zhotovitel vstoupil do likvidace;
  - 12.1.6. Zhotovitel uzavřel smlouvu o prodeji či nájmu podniku či jeho části, na základě které převedl, resp. pronajal, svůj podnik či tu jeho část, jejíž součástí jsou i práva a závazky z právního vztahu dle této Smlouvy na třetí osobu;
- 12.2. V případě odstoupení od této Smlouvy kteroukoliv ze smluvních stran je Zhotovitel povinen do čtyř (4) pracovních dnů vyklidit staveniště a předat Objednateli veškerou dokumentaci související s prováděním Díla.
- 12.3. V případě odstoupení od této Smlouvy kteroukoliv ze smluvních stran provedou smluvní strany nejpozději do čtrnácti (14) dnů ode dne účinnosti odstoupení od Smlouvy inventarizaci veškerých vzájemných plnění dle této Smlouvy k datu účinnosti odstoupení od Smlouvy. Závěrem této inventarizace bude vyčíslení částky ceny věcí, které Zhotovitel k provedení Díla účelně opatřil a které se staly k datu účinnosti odstoupení od Smlouvy vlastnictvím Objednatele, a to v cenách dle této Smlouvy, kdy za základ výpočtu budou brány jednotkové ceny dle oceněného výkazu výměr, uvedeného v příloze č. 3 této Smlouvy. Smluvní strany jsou si povinny vyplatit shora uvedenou částku, včetně případných příslušenství, nejpozději do třiceti (30) dnů ode dne doručení písemné výzvy k úhradě. Objednatel je oprávněn vyúčtovat Zhotoviteli náklady a škody, které mu vzniknou nesplněním povinností Zhotovitele.

### **13. Nebezpečí škody na věci a přechod vlastnického práva**

- 13.1. Zhotovitel nese od doby převzetí staveniště do předání řádně dokončeného Díla Objednateli a řádného odevzdání staveniště Objednateli nebezpečí škody nebo zničení Díla a jiné nebezpečí na Díle a všech jeho prováděných, obnovovaných, upravovaných a jiných částech.
- 13.2. Objednatel je od počátku vlastníkem zhotovovaného Díla a všech věcí, které Zhotovitel opatřil k provedení Díla, od okamžiku jejich zabudování do Díla. Zhotovitel je povinen ve smlouvách se všemi poddodavateli toto ujednání respektovat tak, aby Objednatel takto vlastnictví mohl nabývat. Splnění této povinnosti Zhotovitele je zajištěno zárukou za provedení Díla. V případě porušení tohoto ustanovení je Objednatel oprávněn již bez dalšího od Smlouvy odstoupit.
- 13.3. Veškeré věci, podklady a další doklady, které byly Objednatelem Zhotoviteli předány a nestaly se součástí Díla, zůstávají ve vlastnictví Objednatele, resp. Objednatel zůstává osobou oprávněnou k jejich zpětnému převzetí. Zhotovitel je Objednateli povinen tyto věci, podklady či ostatní doklady vrátit na výzvu Objednatele, a to nejpozději ke dni řádného předání Díla, s výjimkou těch, které prokazatelně a oprávněně spotřeboval k naplnění svých závazků z této Smlouvy.

### **14. Pojištění**

- 14.1. Zhotovitel se zavazuje, že předloží Objednateli při uzavření Smlouvy pojištění odpovědnosti za škody způsobené třetí osobě ve výši ceny díla dle čl. 6.1.3. této Smlouvy. Veškeré náklady spojené se zřízením pojistné smlouvy musí být zahrnuty do nabídkové ceny Zhotovitele, její dodatečné navýšení z titulu požadovaného pojištění Díla není přípustné.
- 14.2. Zhotovitel se zavazuje, že předloží Objednateli při předání a převzetí staveniště stavebně-montážní pojištění ve výši odpovídající výši nabídkové ceny Zhotovitele pokrývající zejména ztrátu či odcizení uskladněného materiálu. Veškeré náklady spojené se zřízením pojistné smlouvy musí být zahrnuty do nabídkové ceny Zhotovitele, její dodatečné navýšení z titulu požadovaného pojištění Díla není přípustné.
- 14.3. Zhotovitel se dále zavazuje řádně a včas plnit veškeré závazky z pojistných smluv pro něj plynoucí a udržovat pojištění po celou dobu plnění Díla. V případě zániku pojistné smlouvy uzavře Zhotovitel předloží bez zbytečného odkladu Objednateli kopii pojistné smlouvy.

### **15. Závěrečná ustanovení**

- 15.1. Zhotovitel bere na vědomí povinnost Objednatele ve smyslu ust. § 219 ZZVZ a souhlasí s uveřejněním této Smlouvy včetně jejích příloh na profilu zadavatele – Objednatele.
- 15.2. Smluvní strany v souladu se zákonem č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů, berou na vědomí, že ve Smlouvě jsou obsaženy příslušné osobní údaje chráněné výše uvedeným zákonem, s jejichž uvedením výslovně souhlasí.
- 15.3. Tato Smlouva nabývá účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.

- 15.4. Zhotovitel se zavazuje všem subjektům oprávněným k výkonu kontroly Díla, z jehož prostředků je dodávka hrazena, provést kontrolu dokladů souvisejících s plněním této Smlouvy, a to podobu danou právními předpisy České republiky k jejich archivaci (zákon č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, a zákon č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů), nejméně však do konce roku 2029 a po tuto dobu doklady související s plněním této Smlouvy archivovat.
- 15.5. Přílohy Smlouvy jsou následující:
- 15.5.1. Příloha č. 1: Soupis prací, včetně výkazu výměr,
  - 15.5.2. Příloha č. 2: Seznam poddodavatelů,
  - 15.5.3. Příloha č. 3: Technické podmínky,
  - 15.5.4. Příloha č. 4: Etapizace realizace.
- 15.6. Nestanoví-li tato Smlouva pro konkrétní případ výslovně jinak, lze ji měnit jen písemným dodatkem, uzavřeným mezi smluvními stranami.
- 15.7. Smluvní strany sjednávají, že právní vztah založený touto Smlouvou se řídí právem České republiky.
- 15.8. Tato Smlouva je sepsána ve dvou (2) stejnopisech. Každá smluvní strana obdrží jeden (1) stejnopis.
- 15.9. Smluvní strany prohlašují, že jsou oprávněny k právnímu jednání dle této Smlouvy, že si Smlouvu před jejím podpisem přečetly a jsou seznámeny s jejím obsahem, že byla uzavřena po vzájemné dohodě, podle jejich vážné a svobodné vůle, dobrovolně, určitě a srozumitelně, což stvrzují svými podpisy.
- 15.10. Tato smlouva byla schválena usnesením Rady města č. 25/2024/4.5 ze dne 10.12.2024.

V Čelákovících dne \_\_\_\_\_

V Příbrami dne \_\_\_\_\_

Objednatel:

\_\_\_\_\_  
**Město Čelákovice**  
Ing. Josef Pátek, starosta

Zhotovitel:

\_\_\_\_\_  
**1.SČV, a.s.**  
Ing. Bc. Robert Morávek, MBA, LL.M., DBA

**Příloha č. 1: Soupis prací, včetně výkazu výměr**

<b>Dílčí rozpočet</b>	<b>cena bez DPH</b>
01_Komunikace	27 642 973,04
02_Veřejné osvětlení	1 738 649,93
<b>Celková nabídková cena v Kč bez DPH</b>	<b>29 381 622,97</b>
Výše DPH	6 170 140,82
Celková nabídková cena v Kč včetně DPH	35 551 763,79



## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 231020-REV4

**Stavba: Rekonstrukce komunikace v ul. Prokopa Holého - chodníky a parkovací plochy 1,2 a 3 etapa**

KSO:

CC-CZ:

Místo:

Datum: 23. 8. 2024

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:  
1.S&V, a.s.

IČ: 47549793

DIČ: CZ47549793

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH** 27 642 973,04

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	27 642 973,04	5 805 024,34
DPH snížená	12,00%	0,00	0,00

**Cena s DPH v CZK 33 447 997,38**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 231020-REV4

**Stavba:** Rekonstrukce komunikace v ul. Prokopa Holého - chodníky a parkovací plochy  
1,2 a 3 etapa

Místo:

Datum:

23. 8. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: 1.SčV, a.s.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>27 642 973,04</b>	<b>33 447 997,38</b>
3191a	I.Etapa - silnice	2 672 906,92	3 234 217,37
3191b	I.etapa - chodníky	1 142 155,14	1 382 007,72
3191c	I.etapa - parkova...	1 749 698,31	2 117 134,96
3192a	II.etapa - silnice	4 988 388,11	6 035 949,61
3192b	II.etapa - chodník	2 545 938,40	3 080 585,46
3192c	II.etapa - parkov...	2 476 799,76	2 996 927,71
3193a	III.etapa - silnice	4 238 777,61	5 128 920,91
3193b	III.etapa - chodníky	1 054 110,64	1 275 473,87
3193c	III.etapa - parko...	6 202 606,15	7 505 153,44
3119	VRN	571 592,00	691 626,32

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Rekonstrukce komunikace v ul. Prokopa Holého - chodníky a parkovací plochy 1,2 a 3  
etapa

Objekt:  
**3191a - I.Etapa - silnice**

KSO:	CC-CZ:
Místo:	Datum: 23. 8. 2024
Zadavatel:	IČ:
	DIČ:
Uchazeč:	IČ: 47549793
1.SčV, a.s.	DIČ: CZ47549793
Projektant:	IČ:
	DIČ:
Zpracovatel:	IČ:
	DIČ:

Poznámka:

Materiál			180 334,69
Montáž			2 492 572,23
<b>Cena bez DPH</b>			<b>2 672 906,92</b>
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	2 672 906,92	21,00%	561 310,45
	0,00	12,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>		<b>3 234 217,37</b>

Projektant \_\_\_\_\_ Zpracovatel \_\_\_\_\_

Datum a podpis: \_\_\_\_\_ Razítko \_\_\_\_\_ Datum a podpis: \_\_\_\_\_ Razítko \_\_\_\_\_

Objednavatel \_\_\_\_\_ Uchazeč \_\_\_\_\_

Datum a podpis: \_\_\_\_\_ Razítko \_\_\_\_\_ Datum a podpis: \_\_\_\_\_ Razítko \_\_\_\_\_

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce komunikace v ul. Prokopa Holého - chodníky a parkovací plochy 1,2 a 3 etapa

Objekt: **3191a - I.Etapa - silnice**

Místo:

Datum: 23. 8. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: 1.SčV, a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Materiál [CZK]	Montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>180 334,69</b>	<b>2 492 572,23</b>	<b>2 672 906,92</b>
1 - Zemní práce	0,00	203 544,00	203 544,00
997 - Přesun sutě	0,00	361 141,74	361 141,74
<b>HSV - Práce a dodávky HSV</b>	<b>180 334,69</b>	<b>1 927 886,49</b>	<b>2 108 221,18</b>
4 - Vodorovné konstrukce	3 900,00	4 316,00	8 216,00
5 - Komunikace pozemní	0,00	1 386 979,28	1 386 979,28
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	176 434,69	413 019,71	589 454,40
998 - Přesun hmot	0,00	123 571,50	123 571,50

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce komunikace v ul. Prokopa Holého - chodníky a parkovací plochy 1,2 a 3 etapa

Objekt: 3191a - I.Etapa - silnice

Místo: Datum: 23. 8. 2024

Zadavatel: Projektant:  
Uchazeč: 1.S&V, a.s. Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>								<b>2 672 906,92</b>	
D	1		<b>Zemní práce</b>					<b>203 544,00</b>	
1	K	113107422	Odstanění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm při překozech strojně pl do 15 m2	m2	520,000	0,00	65,00	33 800,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Odstanění podkladů nebo krytů při překozech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotně do 15 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm						
2	K	113154547	Frézování živičného krytů tl 90 mm pruh š přes 1 m pl přes 500 do 2000 m2	m2	520,000	0,00	50,00	26 000,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Frézování živičného podkladu nebo krytů s naložením hmot na dopravní prostředek plochy přes 500 do 2 000 m2 pruhu šířky přes 1 m, tloušťky vrstvy 90 mm						
3	K	113155528	Frézování betonového krytů tl 100 mm pl přes 500 do 1000 m2	m2	520,000	0,00	105,00	54 600,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Frézování betonového podkladu nebo krytů s naložením hmot na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 tloušťky vrstvy 100 mm						
4	K	113155590	Příplatek za každých dalších 10 mm	m2	5 200,000	0,00	8,00	41 600,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Frézování betonového podkladu nebo krytů s naložením hmot na dopravní prostředek Příplatek za každých dalších 10 mm						
	VV		520*10 *Přepočtené koeficientem množství		5 200,000				
5	K	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	849,000	0,00	56,00	47 544,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých						
D	997		<b>Přesun sutě</b>					<b>361 141,74</b>	
6	K	997221551	Vodorovná doprava sutě ze sypkých materiálů do 1 km	t	767,770	0,00	52,40	40 231,15	CS ÚRS 2024 02
	PP		Vodorovná doprava sutě bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km						
7	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutě ze sypkých materiálů	t	23 033,100	0,00	8,00	184 264,80	CS ÚRS 2024 02
	PP		Vodorovná doprava sutě bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km						
	VV		767,77*30 *Přepočtené koeficientem množství		23 033,100				
8	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	767,770	0,00	65,00	49 905,05	
	PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot						
9	K	997221615	Poplatek za uložení na skládce (skládkové) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	509,330	0,00	98,00	49 914,34	CS ÚRS 2024 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01						
	VV		(133,12+130+246,21)		509,330				
	VV		Součet		509,330				
10	K	997221645	Poplatek za uložení na skládce (skládkové) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	107,640	0,00	160,00	17 222,40	CS ÚRS 2024 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02						
	VV		107,64		107,640				
	VV		Součet		107,640				
11	K	997221655	Poplatek za uložení na skládce (skládkové) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	150,800	0,00	130,00	19 604,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04						
	VV		150,8		150,800				
	VV		Součet		150,800				
D	HSV		<b>Práce a dodávky HSV</b>					<b>2 108 221,18</b>	
D	4		<b>Vodorovné konstrukce</b>					<b>8 216,00</b>	
12	K	452386111	Vyrovnávací prstence z betonu prostého tř. C 25/30 v do 100 mm	kus	13,000	300,00	332,00	8 216,00	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Podkladní a vyrovnávací konstrukce z betonu vyrovnávací prstence z prostého betonu tř. C 25/30 pod poklopy a mříže, výšky do 100 mm						
	VV		vyrovnání v konstrukčních vrstvách						
	VV		13		13,000				
	VV		Součet		13,000				
	D	5	Komunikace pozemní					1 386 979,28	
13	K	564841012	Podklad ze štěrkové ŠD plochy tl 130 mm	m2	28,530	0,00	180,00	5 135,40	
	PP		Podklad ze štěrkové ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tř. 130 mm						
	VV		chodníkové přejezdy						
	VV		114,12*0,25		28,530				
	VV		Součet		28,530				
14	K	564851011	Podklad ze štěrkové ŠDA plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	28,530	0,00	190,00	5 420,70	
	PP		Podklad ze štěrkové ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tř. 150 mm						
	VV		chodníkové přejezdy						
	VV		114,12*0,25		28,530				
	VV		Součet		28,530				
15	K	564861111	Podklad ze štěrkové ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	920,900	0,00	217,00	199 835,30	
	PP		Podklad ze štěrkové ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tř. 200 mm						
	VV		Technická zpráva, D.01, D.07, D.04						
	VV		920,9		920,900				
	VV		Součet		920,900				
16	K	565166121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo OKH) tl 80 mm š přes 3 m	m2	920,900	0,00	525,79	484 200,01	
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo hrubozrné - OKH) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tř. 80 mm						
	VV		Technická zpráva, D.01, D.07, D.04						
	VV		895*2*0,5+25,9		920,900				
	VV		Součet		920,900				
17	K	567122112	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 130 mm	m2	920,900	0,00	280,00	257 852,00	
	PP		Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tř. 130 mm						
	VV		Technická zpráva, D.01, D.07, D.04						
	VV		920,9		920,900				
	VV		Součet		920,900				
18	K	573211109	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,50 kg/m2	m2	920,900	0,00	22,62	20 830,76	
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,50 kg/m2						
	VV		Technická zpráva, D.07, D.04						
	VV		920,9		920,900				
	VV		Součet		920,900				
19	K	573231111	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,70 kg/m2	m2	920,900	0,00	29,47	27 138,92	
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,70 kg/m2						
	VV		Technická zpráva, D.07, D.04						
	VV		920,9		920,900				
	VV		Součet		920,900				
20	K	577134141	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	920,900	0,00	419,77	386 566,19	
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tř. 40 mm						
	VV		Technická zpráva, D.01, D.07, D.04						
	VV		920,9		920,900				
	VV		Součet		920,900				
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					589 454,40	
21	K	914111112	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 páskováním na sloup	kus	14,000	0,00	825,00	11 550,00	
	PP		Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 páskováním na sloupy						
	VV		Montáž dopravní značky						
	VV		P4		2,000				
	VV		1+1		4,000				
	VV		IP12		4,000				
	VV		1+1+1+1		4,000				
	VV		ZTP		4,000				
	VV		1+1+1+1		2,000				
	VV		I28b		2,000				
	VV		1+1		2,000				
	VV		I28b		2,000				
	VV		1+1		4,000				
	VV		Součet		14,000				
22	M	RMAT0002	dodatková inforativní značení ZTP a vyhrazení SPZ	kus	4,000	841,05	0	3 364,20	
	PP		dodatková inforativní značení ZTP a vyhrazení SPZ						
	VV		ztp		4,000				
	VV		4		4,000				
	VV		Součet		4,000				
23	M	40445625	inforativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm	kus	8,000	974,40	0	7 795,20	
	PP		inforativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm						
	VV		IP12						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		4		4,000				
	VV		I28b						
	VV		1+1		2,000				
	VV		I28b						
	VV		1+1		2,000				
	VV		Součet		8,000				
24	M	40445609	značky upravující přednost P1, P4 900mm	kus	2,000	955,50	0	1 911,00	
	PP		značky upravující přednost P1, P4 900mm						
	VV		Montáž dopravní značky						
	VV		P4						
	VV		1+1		2,000				
	VV		Součet		2,000				
25	K	914511113	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou D 70 mm	kus	14,000	0,00	1 090,00	15 260,00	
	PP		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky pro sloupek D 70 mm						
	VV		Montáž základu a sloupku pro dopravní značení						
	VV		14		14,000				
	VV		Mezisoučet		14,000				
	VV		Součet		14,000				
26	M	40445230	sloupek pro dopravní značku Zn D 70mm v 3,5m	kus	14,000	735,00	0	10 290,00	
	PP		sloupek pro dopravní značku Zn D 70mm v 3,5m						
	VV		14		14,000				
	VV		Součet		14,000				
27	M	40445241	patka pro sloupek Al D 70mm	kus	14,000	577,50	0	8 085,00	
	PP		patka pro sloupek Al D 70mm						
	VV		14		14,000				
	VV		Součet		14,000				
28	K	915211121	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry přerušované š 125 mm bílý plast	m	136,105	0,00	42,00	5 716,41	
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm přerušovaná bílá základní						
	VV		272,21*0,5		136,105				
	VV		Součet		136,105				
29	K	91531111R	Vodorovné dopravní značení dopravní značky	kus	74,000	0,00	1 230,00	91 020,00	
	PP		Vodorovné značení předformovaným termoplastem dopravní značky barevné velikosti						
	VV		Vodorovné dopravní značení Invalidní a j.						
	VV		4+50+20		74,000				
	VV		Součet		74,000				
30	K	916131113	Osazení silničního obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	242,775	0,00	372,00	90 312,30	
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřícením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého						
	VV		Technická zpráva, D.07, D.04						
	VV		Osazení obrubníku 15/25						
	VV		(272,21+6,85+11,21+82,11+113,17)*0,5		242,775				
	VV		Součet		242,775				
31	M	BET.M25C01	BEST-MONO II/25CM PŘÍRODNÍ	m	272,277	129,42	0	35 238,09	
	PP		BEST-MONO II/25CM PŘÍRODNÍ						
	VV		272,277		272,277				
	VV		Součet		272,277				
32	K	916132.1	Demontáž uliční vpusti - odpojení z řady a jejich znefunkčnění	ks	1,000	0,00	2 412,00	2 412,00	
	PP		Demontáž uliční vpusti - odpojení z řady a jejich znefunkčnění						
	P		Poznámka k položce: Fakturace dle skutečně provedených prací, odsouhlaseno TDI						
33	K	916132.2	Odstranění původního potrubí, hl. cca 50-60cm, vč. zemních prací a likvidace demontovaného potrubí	m	1,000	0,00	486,00	486,00	
	PP		Odstranění původního potrubí, hl. cca 50-60cm, vč. zemních prací a likvidace demontovaného potrubí						
	P		Poznámka k položce: Fakturace dle skutečně provedených prací, odsouhlaseno TDI						
34	K	916132.3	Rektifikace nových uličních vpustí - zprovoznění	ks	1,000	0,00	1 380,00	1 380,00	
	PP		Rektifikace nových uličních vpustí - zprovoznění						
	P		Poznámka k položce: V rámci rekonstrukce jednotné kanalizace na oddílnou (spláskovou a dešťovou) budou staré uliční vpusti rušeny a osazeny nové vč. košů. Úroveň vpustí je přibližná, v rámci nového povrchu se bude rektifikovat.						
	P		Fakturace dle skutečně provedených prací, odsouhlaseno TDI						
35	K	916132112	Osazení obruby z betonové přídlažby bez boční opěry do lože z betonu prostého	m	849,000	0,00	205,00	174 045,00	
	PP		Osazení silniční obruby z betonové přídlažby (krajníků) s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou šířky do 250 mm bez boční opěry, do lože z betonu prostého						
	VV		Technická zpráva, D.07, D.04						
	VV		Osazení krajníku ABK						
	VV		825*2*0,5+24*2*0,5		849,000				
	VV		Součet		849,000				
36	M	59218002	krajník ABK betonový silniční 500x250x100mm	m	865,980	122,04	0	105 684,20	
	PP		krajník betonový silniční 500x250x100mm						
	VV		849*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		865,980				
	VV		Součet		865,980				
37	K	916782111	Montáž zpomalovacího polštáře kulatého	kus	7,000	0,00	414,00	2 898,00	
	PP		Montáž zpomalovacího polštáře kulatého						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		7*1			7,000			
	VV		Součet			7,000			
38	M	56288873	poštitář zpomalovací malý kruhový v 52,6mm D 425mm	kus	7,000	581,00	0	4 067,00	
	PP		poštitář zpomalovací malý kruhový v 52,6mm D 425mm			7,000			
	VV		7*1			7,000			
	VV		Součet			7,000			
39	K	919794441	Úprava ploch kolem hydrantů, šoupat, poklopů a mříží nebo sloupů v živičných krytech pi do 2 m2	kus	13,000	0,00	1 380,00	17 940,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Úprava ploch kolem hydrantů, šoupat, kanalizačních poklopů a mříží, sloupů apod. v živičných krytech jakékoliv tloušťky, jednotlivě v půdorysné ploše do 2 m2						
	VV		vyrovnání v konstrukčních vrstvách			13,000			
	VV		13			13,000			
	VV		Součet			13,000			
D	998		Přesun hmot					123 571,50	
40	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	1 254,844	0,00	63,00	79 055,17	
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu						
41	K	998225191	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým do 1000 m	t	1 254,844	0,00	7,40	9 285,85	
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m						
42	K	998271301	Přesun hmot pro kanalizace hloubené monolitické z betonu otevřený výkop	t	248,102	0,00	112,00	27 787,42	
	PP		Přesun hmot pro kanalizace (stoky) hloubené monolitické z betonu nebo železobetonu v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m						
43	K	998271325	Příplatek k přesunu hmot pro kanalizace hloubené monolitické z betonu za zvětšený přesun přes 500 do 1000 m	t	248,102	0,00	30,00	7 443,06	
	PP		Přesun hmot pro kanalizace (stoky) hloubené monolitické z betonu nebo železobetonu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost přes 500 do 1000 m						



## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Rekonstrukce komunikace v ul. Prokopa Holého - chodníky a parkovací plochy 1,2 a 3  
etapa

Objekt:  
**3191b - I.etapa - chodníky**

KSO:	CC-CZ:
Místo:	Datum: 23. 8. 2024
Zadavatel:	IČ:
	DIČ:
Uchazeč:	IČ: 47549793
1.SčV, a.s.	DIČ: CZ47549793
Projektant:	IČ:
	DIČ:
Zpracovatel:	IČ:
	DIČ:

Poznámka:

Materiál	220 886,11		
Montáž	921 269,03		
<b>Cena bez DPH</b>	<b>1 142 155,14</b>		
DPH základní	Základ daně 1 142 155,14	Sazba daně 21,00%	Výše daně 239 852,58
snížená	0,00	12,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>		<b>1 382 007,72</b>

Projektant \_\_\_\_\_ Zpracovatel \_\_\_\_\_

Datum a podpis: \_\_\_\_\_ Razítko \_\_\_\_\_ Datum a podpis: \_\_\_\_\_ Razítko \_\_\_\_\_

Objednavatel \_\_\_\_\_ Uchazeč \_\_\_\_\_

Datum a podpis: \_\_\_\_\_ Razítko \_\_\_\_\_ Datum a podpis: \_\_\_\_\_ Razítko \_\_\_\_\_

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce komunikace v ul. Prokopa Holého - chodníky a parkovací plochy 1,2 a 3 etapa

Objekt: **3191b - I.etapa - chodníky**

Místo:

Datum: 23. 8. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: 1.SčV, a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Materiál [CZK]	Montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>220 886,11</b>	<b>921 269,03</b>	<b>1 142 155,14</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	220 886,11	921 269,03	1 142 155,14
1 - Zemní práce	0,00	117 093,58	117 093,58
5 - Komunikace pozemní	201 300,20	472 937,51	674 237,71
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	19 585,91	67 885,87	87 471,78
997 - Přesun sutě	0,00	204 327,21	204 327,21
998 - Přesun hmot	0,00	59 024,86	59 024,86

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce komunikace v ul. Prokopa Holého - chodníky a parkovací plochy 1,2 a 3 etapa

Objekt: 3191b - I.etapa - chodníky

Místo: Datum: 23. 8. 2024

Zadavatel: Projektant:  
Uchazeč: 1.S&V, a.s. Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>								<b>1 142 155,14</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV					1 142 155,14	
D	1		Zemní práce					117 093,58	
1	K	11210110R	Odstanění stromů, keřů a pařezů plošně	m2	1,000	0,00	144,00	144,00	
	PP		Odstanění stromů, keřů a pařezů plošně -						
	P		Poznámka k položce: Fakturace dle skutečně provedených prací, odsouhlaseno TDI						
2	K	113106423	Rozebrání dlažeb při překopech komunikací pro pěší ze zámkové dlažby strojně pl přes 15 m2	m2	718,989	0,00	83,00	59 676,09	CS ÚRS 2024 02
	PP		Rozebrání dlažeb a dílců při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě přes 15 m2 komunikací pro pěší s ložem z kamenná nebo žvíce a s výplní spár ze zámkové dlažby						
	WV		718,989		718,989				
	VV		Součet		718,989				
3	K	113107422	Odstanění podkladu z kamenná drceného tl přes 100 do 200 mm při překopech strojně pl do 15 m2	m2	718,989	0,00	65,00	46 734,29	CS ÚRS 2024 02
	PP		Odstanění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě do 15 m2 z kamenná hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm						
4	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	188,200	0,00	56,00	10 539,20	CS ÚRS 2024 02
	PP		Vytrhání obrub s výpouzáním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých						
D	5		Komunikace pozemní					674 237,71	
5	K	564841012	Podklad ze šterkodrté ŠD plochy tl 130 mm	m2	28,530	0,00	180,00	5 135,40	
	PP		Podklad ze šterkodrté ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 130 mm						
	VV		chodníkové přejezdy						
	VV		114,12*0,25		28,530				
	VV		Součet		28,530				
6	K	564851011	Podklad ze šterkodrté ŠDA plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	28,530	0,00	190,00	5 420,70	
	PP		Podklad ze šterkodrté ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm						
	VV		chodníkové přejezdy						
	VV		114,12*0,25		28,530				
	VV		Součet		28,530				
7	K	564851014	Podklad ze šterkodrté ŠD plochy tl 180 mm	m2	718,989	0,00	278,00	199 878,94	
	PP		Podklad ze šterkodrté ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 180 mm						
	VV		Technická zpráva, D01.D.07. D.04						
	VV		Chodníky zámková dlažba						
	VV		1306,02*0,25 +30,48*0,25+60,93*0,25+5914,11*0,0625		718,989				
	VV		Součet		718,989				
8	K	596211133	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny C pl přes 300 m2	m2	718,989	0,00	280,00	201 316,92	CS ÚRS 2023 02
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kamenná téženého nebo drceného tl. do 40 mm, s výplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny C, pro plochy přes 300 m2						
	VV		Technická zpráva, D01.D.07. D.04						
	VV		Chodníky zámková dlažba						
	VV		1306,02*0,25 +30,48*0,25+60,93*0,25+5914,11*0,0625		718,989				
	VV		Součet		718,989				
9	M	4400840760	Dlažba betonová BEST KLASIKO standard přírodní výška 60 mm	m2	512,814	227,32	0	116 572,88	
	PP		Dlažba betonová BEST KLASIKO standard přírodní výška 60 mm						
	VV		718,898/3*2		479,265				
	VV		Součet		479,265				
	VV		479,265*1,07 *Přepočtené koeficientem množství		512,814				
	VV		Součet		512,814				
10	M	4400845480	Dlažba betonová BEST MOZAIK standard pískovcová výška 60 mm	m2	256,439	297,72	0	76 347,02	
	PP		Dlažba betonová BEST MOZAIK standard pískovcová výška 60 mm						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		718,989/3/1		239,663				
	VV		Součet		239,663				
	VV		239,663*1,07 "Přepočtené koeficientem množství"		256,439				
	VV		Součet		256,439				
11	K	596211134	Příplatek za kombinaci dvou barev u kladení betonových dlažeb komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny C	m2	718,989	0,00	36,30	26 099,30	CS ÚRS 2023 02
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kamenná lžženého nebo drceného št. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici št. 60 mm skupiny C, pro plochy Příplatek k cenám za dlažbu z prvků dvou barev						
12	K	596211231	Kladení zámkové dlažby komunikací ručně tl 80 mm	m2	28,530	0,00	315,00	8 986,95	
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací ručně s ložem z kamenná lžženého nebo drceného št. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici št. 80 mm						
	VV		chodníkové přejezdy		28,530				
	VV		114,12*0,25		28,530				
	VV		Součet		28,530				
13	M	BET.K08C01	BETONOVÁ DLAŽBA BEST-KLASIKO, VÝŠKA 8CM, PŘÍRODNÍ	m2	19,020	275,13	0	5 232,97	
	PP		BETONOVÁ DLAŽBA BEST-KLASIKO, VÝŠKA 8CM, PŘÍRODNÍ						
	VV		28,53/3*2		19,020				
	VV		Součet		19,020				
14	M	4400845500	Dlažba betonová BEST MOZAIK standard pískovcová výška 80 mm	m2	9,510	330,95	0	3 147,33	
	PP		Dlažba betonová BEST MOZAIK standard pískovcová výška 80 mm						
	VV		28,53/3*1		9,510				
	VV		Součet		9,510				
15	K	596211234	Příplatek za kombinaci dvou barev u kladení betonových dlažeb komunikací pro pěší ručně tl 80 mm skupiny C	m2	718,989	0,00	36,30	26 099,30	CS ÚRS 2023 02
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kamenná lžženého nebo drceného št. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici št. 80 mm skupiny C, pro plochy Příplatek k cenám za dlažbu z prvků dvou barev						
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání					87 471,78	
16	K	59621112R	Kladení sklady a varovného pásu ze slepecké zlažby š 0,4m	m2	14,678	0,00	1 230,00	18 053,94	
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kamenná lžženého nebo drceného št. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici št. 60 mm skupiny B, pro plochy do 50 m2						
	VV		Technická zpráva, D.07, D.04						
	VV		pásky pro nevidomé		14,678				
	VV		(29,54+17,62+6,3+5,25)*0,25		14,678				
	VV		Součet		14,678				
17	M	5924522R	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m2	16,880	378,49	0	6 388,91	
	PP		dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná						
	VV		14,678*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		16,880				
	VV		Součet		16,880				
18	K	916231212	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého bez boční opěry do lože z betonu prostého	m	188,045	0,00	265,00	49 831,93	
	PP		Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřizemím lože, s vyplněním a zafixem spár cementovou maltou stojatého bez boční opěry, do lože z betonu prostého						
	VV		Technická zpráva, D.07, D.04						
	VV		obrubní 5/20		188,045				
	VV		(132,8+65,27+132,65+45,37)*0,5		188,045				
	VV		Součet		188,045				
19	M	BET.P20C01	BEST-PARKAN I/20CM PŘÍRODNÍ/0,5M	kus	413,699	31,90	0	13 197,00	
	PP		BEST-PARKAN I/20CM PŘÍRODNÍ/0,5M						
	VV		188,045*2,2 "Přepočtené koeficientem množství"		413,699				
	VV		Součet		413,699				
D	997		Přesun sutě					204 327,21	
20	K	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	t	434,025	0,00	52,40	22 742,91	CS ÚRS 2024 02
	PP		Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km						
21	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů	t	13 020,750	0,00	8,00	104 166,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km						
	VV		434,025*30 "Přepočtené koeficientem množství"		13 020,750				
22	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	434,025	0,00	65,00	28 211,63	
	PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot						
23	K	997221615	Poplatek za uložení na skládce (skládkové) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	225,518	0,00	98,00	22 100,76	CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01						
	VV		186,937+38,581			225,518			
	VV		Součet			225,518			
24	K	997221655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	208,507	0,00	130,00	27 105,91	CS ÚRS 2024 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04						
	D	998	Přesun hmot					59 024,86	
25	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živickým	t	536,873	0,00	63,00	33 823,00	
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živickým dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu						
26	K	998225191	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živickým, betonovým do 1000 m	t	536,873	0,00	7,40	3 972,86	
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živickým Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m						
27	K	998271301	Přesun hmot pro kanalizace hloubené monolitické z betonu otevřený výkop	t	149,500	0,00	112,00	16 744,00	
	PP		Přesun hmot pro kanalizace (stoky) hloubené monolitické z betonu nebo železobetonu v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m						
28	K	998271325.1	Příplatek k přesunu hmot pro kanalizace hloubené monolitické z betonu za zvětšený přesun přes 500 do 1000 m	t	149,500	0,00	30,00	4 485,00	
	PP		Přesun hmot pro kanalizace (stoky) hloubené monolitické z betonu nebo železobetonu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost přes 500 do 1000 m						

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Rekonstrukce komunikace v ul. Prokopa Holého - chodníky a parkovací plochy 1,2 a 3  
etapa

Objekt:  
**3191c - I.etapa - parkova...**

KSO:	CC-CZ:
Místo:	Datum: 23. 8. 2024
Zadavatel:	IČ:
	DIČ:
Uchazeč:	IČ: 47549793
1.SčV, a.s.	DIČ: CZ47549793
Projektant:	IČ:
	DIČ:
Zpracovatel:	IČ:
	DIČ:

Poznámka:

Materiál			268 041,58
Montáž			1 481 656,73
<b>Cena bez DPH</b>			<b>1 749 698,31</b>
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	1 749 698,31	21,00%	367 436,65
	0,00	12,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>		<b>2 117 134,96</b>

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce komunikace v ul. Prokopa Holého - chodníky a parkovací plochy 1,2 a 3 etapa

Objekt: **3191c - I.etapa - parkova...**

Místo:

Datum: 23. 8. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: 1.SčV, a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Materiál [CZK]

Montáž [CZK]

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

Kód dílu - Popis	Materiál [CZK]	Montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>268 041,58</b>	<b>1 481 656,73</b>	<b>1 749 698,31</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	268 041,58	1 481 656,73	1 749 698,31
1 - Zemní práce	0,00	255 648,00	255 648,00
5 - Komunikace pozemní	268 041,58	743 517,52	1 011 559,10
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00	0,00	0,00
997 - Přesun sutě	0,00	407 852,68	407 852,68
998 - Přesun hmot	0,00	74 638,53	74 638,53

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce komunikace v ul. Prokopa Holého - chodníky a parkovací plochy 1,2 a 3 etapa

Objekt: 3191c - I.etapa - parkova...

Místo: Datum: 23. 8. 2024

Zadavatel: Projektant:  
Uchazeč: 1.S&V, a.s. Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>								<b>1 749 698,31</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV					1 749 698,31	
D	1		Zemní práce					255 648,00	
1	K	11210110R	Odstranění stromů, keřů a pařezů plošně	m2	1,000	0,00	144,00	144,00	
	PP		Odstranění stromů, keřů a pařezů plošně						
	P		Poznámka k položce: Fakturace dle skutečně provedených prací, odsouhlaseno TDI						
2	K	113107422	Odstranění podkladu z kamenná drceného tl přes 100 do 200 mm při překozech strojně pl do 15 m2	m2	851,680	0,00	65,00	55 359,20	CS ÚRS 2024 02
	PP		Odstranění podkladu nebo krytu při překozech inženýrských sítí s přemíslením hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě do 15 m2 z kamenná hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm						
3	K	113154547	Frézování živčního krytu tl 90 mm pruh š přes 1 m pl přes 500 do 2000 m2	m2	851,680	0,00	50,00	42 584,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Frézování živčního podkladu nebo krytu s naložením hmot na dopravní prostředek plochy přes 500 do 2 000 m2 pruhu šířky přes 1 m, tloušťky vrstvy 90 mm						
4	K	113155528	Frézování betonového krytu tl 100 mm pl přes 500 do 1000 m2	m2	851,680	0,00	105,00	89 426,40	CS ÚRS 2024 02
	PP		Frézování betonového podkladu nebo krytu s naložením hmot na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 tloušťky vrstvy 100 mm						
5	K	113155590	Příplatek za každých dalších 10 mm	m2	8 516,800	0,00	8,00	68 134,40	CS ÚRS 2024 02
	PP		Frézování betonového podkladu nebo krytu s naložením hmot na dopravní prostředek Příplatek za každých dalších 10 mm						
	VV		851,68		851,680				
	VV		Součet		851,680				
	VV		851,68*10 *Přepočtené koeficientem množství		8 516,800				
D	5		Komunikace pozemní					1 011 559,10	
6	K	564851014	Podklad ze štěrkodrté ŠD plochy tl 180 mm	m2	851,681	0,00	278,00	236 767,32	
	PP		Podklad ze štěrkodrté ŠD a rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 180 mm						
	VV		Technická zpráva, D.01.D.07, D.04						
	VV		Parkovací plochy						
	VV		4333,11*0,0625+962,75*0,06625+3639,56*0,0625+974,84*0,0625+3658,87*0,0625		851,681				
	VV		Součet		851,681				
7	K	567122112	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 130 mm	m2	851,681	0,00	280,00	238 470,68	
	PP		Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 130 mm						
	VV		Technická zpráva, D.07, D.04, příčné řezy						
	VV		Chodníky - parkovací plochy						
	VV		851,681		851,681				
	VV		Součet		851,681				
8	K	596211231	Kladení zámkové dlažby komunikací ručně tl 80 mm	m2	851,681	0,00	315,00	268 279,52	
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací ručně s ložem z kamenná křemenného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se stmelněním přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm						
	VV		Technická zpráva, D.01.D.07, D.04						
	VV		Parkovací plochy						
	VV		4333,11*0,0625+962,75*0,06625+3639,56*0,0625+974,84*0,0625+3658,87*0,0625		851,681				
	VV		Součet		851,681				
9	M	59245292	dlažba zámková tvaru vlny 225x112x80mm přírodní	m2	936,848	286,11	0	268 041,58	
	PP		dlažba zámková tvaru vlny 225x112x80mm přírodní						
	VV		851,68*1,1		936,848				
	VV		Součet		936,848				
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání					0,00	
D	997		Přesun sutě					407 852,68	
10	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	854,235	0,00	52,40	44 761,91	CS ÚRS 2024 02



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km						
11	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	25 627,050	0,00	8,00	205 016,40	CS ÚRS 2024 02
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km						
	VV		854,235*30 Přepočtené koeficientem množství		25 627,050				
12	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	854,235	0,00	65,00	55 525,28	
	PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot						
13	K	997221615	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	430,950	0,00	98,00	42 233,10	CS ÚRS 2024 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01						
	VV		(218,03+212,92)		430,950				
	VV		Součet		430,950				
14	K	997221645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	176,298	0,00	160,00	28 207,68	CS ÚRS 2024 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02						
	VV		176,298		176,298				
	VV		Součet		176,298				
15	K	997221655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	246,987	0,00	130,00	32 108,31	CS ÚRS 2024 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04						
	VV		246,987		246,987				
	VV		Součet		246,987				
	D	998	Přesun hmot					74 638,53	
16	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	584,355	0,00	63,00	36 814,37	
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu						
17	K	998225191	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým do 1000 m	t	584,355	0,00	7,40	4 324,23	
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m						
18	K	998271301	Přesun hmot pro kanalizace hloubené monolitické z betonu otevřený výkop	t	235,915	0,00	112,00	26 422,48	
	PP		Přesun hmot pro kanalizace (stoky) hloubené monolitické z betonu nebo železobetonu v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m						
19	K	998271325.1	Příplatek k přesunu hmot pro kanalizace hloubené monolitické z betonu za zvětšený přesun přes 500 do 1000 m	t	235,915	0,00	30,00	7 077,45	
	PP		Přesun hmot pro kanalizace (stoky) hloubené monolitické z betonu nebo železobetonu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost přes 500 do 1000 m						

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Rekonstrukce komunikace v ul. Prokopa Holého - chodníky a parkovací plochy 1,2 a 3  
etapa

Objekt:  
**3192a - II.etapa - silnice**

KSO:	CC-CZ:
Místo:	Datum: 23. 8. 2024
Zadavatel:	IČ:
	DIČ:
Uchazeč:	IČ: 47549793
1.SčV, a.s.	DIČ: CZ47549793
Projektant:	IČ:
	DIČ:
Zpracovatel:	IČ:
	DIČ:

Poznámka:

Materiál			190 140,23
Montáž			4 798 247,88
<b>Cena bez DPH</b>			<b>4 988 388,11</b>
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	4 988 388,11	21,00%	1 047 561,50
	0,00	12,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>		<b>6 035 949,61</b>

Projektant \_\_\_\_\_ Zpracovatel \_\_\_\_\_

Datum a podpis: \_\_\_\_\_ Razítko \_\_\_\_\_ Datum a podpis: \_\_\_\_\_ Razítko \_\_\_\_\_

Objednavatel \_\_\_\_\_ Uchazeč \_\_\_\_\_

Datum a podpis: \_\_\_\_\_ Razítko \_\_\_\_\_ Datum a podpis: \_\_\_\_\_ Razítko \_\_\_\_\_

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce komunikace v ul. Prokopa Holého - chodníky a parkovací plochy 1,2 a 3 etapa

Objekt: **3192a - II.etapa - silnice**

Místo:

Datum: 23. 8. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: 1.SčV, a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Materiál [CZK]	Montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>190 140,23</b>	<b>4 798 247,88</b>	<b>4 988 388,11</b>
1 - Zemní práce	0,00	455 018,00	455 018,00
997 - Přesun sutě	0,00	750 482,85	750 482,85
HSV - Práce a dodávky HSV	190 140,23	3 592 747,03	3 782 887,26
4 - Vodorovné konstrukce	5 700,00	6 308,00	12 008,00
5 - Komunikace pozemní	0,00	2 865 330,45	2 865 330,45
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	184 440,23	504 934,30	689 374,53
998 - Přesun hmot	0,00	216 174,28	216 174,28

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce komunikace v ul. Prokopa Holého - chodníky a parkovací plochy 1,2 a 3 etapa

Objekt: 3192a - II. etapa - silnice

Místo: Datum: 23. 8. 2024

Zadavatel: Projektant:  
Uchazeč: 1.S&V, a.s. Zpracovatel:

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

**Náklady soupisu celkem 4 988 388,11**

D	1	Zemní práce						455 018,00	
1	K	113107422	Odstanění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm při překopech strojně pl do 15 m2	m2	1 411,260	0,00	65,00	91 731,90	CS ÚRS 2024 02
	PP	Odstanění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotli do 15 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm							
2	K	113154547	Frézování živčního krytu tl 90 mm pruh š přes 1 m pl přes 500 do 2000 m2	m2	1 411,260	0,00	50,00	70 563,00	CS ÚRS 2024 02
	PP	Frézování živčního podkladu nebo krytů s naložením hmot na dopravní prostředek plochy přes 500 do 2 000 m2 pruhu šířky přes 1 m, tloušťky vrstvy 90 mm							
3	K	113155528	Frézování betonového krytu tl 100 mm pl přes 500 do 1000 m2	m2	1 411,260	0,00	105,00	148 182,30	CS ÚRS 2024 02
	PP	Frézování betonového podkladu nebo krytů s naložením hmot na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 tloušťky vrstvy 100 mm							
4	K	113155590	Příplatek za každých dalších 10 mm	m2	14 112,600	0,00	8,00	112 900,80	CS ÚRS 2024 02
	PP	Frézování betonového podkladu nebo krytů s naložením hmot na dopravní prostředek Příplatek za každých dalších 10 mm							
	VV		1411,26		1 411,260				
	VV		Součet		1 411,260				
	VV		1411,26*10 Přepočtené koeficientem množství		14 112,600				
5	K	113201112	Vyhránění obrub silničních ležatých	m	565,000	0,00	56,00	31 640,00	CS ÚRS 2024 02
	PP	Vyhránění obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých							
D	997	Přesun sutě						750 482,85	
6	K	99721551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	1 579,344	0,00	52,40	82 757,63	CS ÚRS 2024 02
	PP	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km							
7	K	99721559	Příplatek 2KD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	47 380,320	0,00	8,00	379 042,56	CS ÚRS 2024 02
	PP	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km							
	VV		1579,344*30 Přepočtené koeficientem množství		47 380,320				
8	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	1 579,344	0,00	65,00	102 657,36	
	PP	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot							
9	K	997221615	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	877,948	0,00	98,00	86 038,90	CS ÚRS 2024 02
	PP	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01							
	VV		(361,283+352,815+163,85)		877,948				
	VV		Součet		877,948				
10	K	997221645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	292,310	0,00	160,00	46 769,60	CS ÚRS 2024 02
	PP	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02							
	VV		292,31		292,310				
	VV		Součet		292,310				
11	K	997221655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	409,360	0,00	130,00	53 216,80	CS ÚRS 2024 02
	PP	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04							
	VV		409,36		409,360				
	VV		Součet		409,360				
D	HSV	Práce a dodávky HSV						3 782 887,26	
D	4	Vodorovné konstrukce						12 008,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	452386111	Vyrovnávací prstence z betonu prostého tř. C 25/30 v do 100 mm	kus	19,000	300,00	332,00	12 008,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Podkladní a vyrovnávací konstrukce z betonu vyrovnávací prstence z prostého betonu tř. C 25/30 pod poklopy a mříže, výšky do 100 mm						
	VV		vyrovnání v konstrukčních vrstvách		19,000				
	VV		19						
	VV		Součet		19,000				
	D	5	Komunikace pozemní					2 865 330,45	
13	K	564861111	Podklad ze štěrkodrté ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	1 696,620	0,00	217,00	368 166,54	
	PP		Podklad ze štěrkodrté ŠD s rozprostřením a zhuštěním plochy přes 100 m2, po zhuštění tl. 200 mm						
	VV		Technická zpráva, D.01, D.07, D.04		1 696,620				
	VV		1696,62						
	VV		Součet		1 696,620				
14	K	565166121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo OKH) tl 80 mm š přes 3 m	m2	1 696,620	0,00	484,90	822 691,04	
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo hrubozrné - OKH) s rozprostřením a zhuštěním v pruhu šířky přes 3 m, po zhuštění tl. 80 mm						
	VV		Technická zpráva, D.07, D.04, D.2		1 696,620				
	VV		(565,54*0,5)*(3+3)						
	VV		Součet		1 696,620				
15	K	567122112	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 130 mm	m2	1 696,620	0,00	280,00	475 053,60	
	PP		Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhuštěním SC C 8/10 (KSC I), po zhuštění tl. 130 mm						
	VV		Technická zpráva, D.01, D.07, D.04		1 696,620				
	VV		1696,62						
	VV		Součet		1 696,620				
16	K	572141112	Vyrovnání povrchu dosavadních krytů asfaltovým betonem ACO (AB) tl přes 40 do 60 mm	m2	483,995	0,00	510,79	247 219,81	
	PP		Vyrovnání povrchu dosavadních krytů s rozprostřením hmot a zhuštěním asfaltovým betonem ACO (AB) tl. přes 40 do 60 mm						
	VV		483,995		483,995				
	VV		Součet		483,995				
17	K	573211109	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,50 kg/m2	m2	1 696,620	0,00	23,75	40 294,73	
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,50 kg/m2						
	VV		Technická zpráva, D.07, D.04		1 696,620				
	VV		1696,62						
	VV		Součet		1 696,620				
18	K	573211111	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,60 kg/m2	m2	483,995	0,00	27,06	13 096,90	
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,60 kg/m2						
	VV		483,995		483,995				
	VV		Součet		483,995				
19	K	573231111	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,70 kg/m2	m2	1 696,620	0,00	30,94	52 493,42	
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,70 kg/m2						
	VV		Technická zpráva, D.07, D.04, D.2		1 696,620				
	VV		1696,62						
	VV		Součet		1 696,620				
20	K	577134141	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	1 696,620	0,00	370,05	627 834,23	
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhuštěním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhuštění tl. 40 mm						
	VV		Technická zpráva, D.07, D.04, D.2		1 696,620				
	VV		1696,62						
	VV		Součet		1 696,620				
21	K	577144121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	483,995	0,00	451,41	218 480,18	
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhuštěním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tl. I, po zhuštění tl. 50 mm						
	VV		Plochy u hasičů a policie						
	VV		Technická zpráva, D.07, D.04, D.2		483,995				
	VV		1122,45*0,25+0,25*813,53						
	VV		Součet		483,995				
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					689 374,53	
22	K	914111112	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 páskováním na sloup	kus	17,000	0,00	825,00	14 025,00	
	PP		Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 páskováním na sloupy						
	VV		Montáž dopravní značky						
	VV		P4		1,000				
	VV		1						
	VV		IP12		6,000				
	VV		6						
	VV		ZTP		6,000				
	VV		6						
	VV		IŽ8a		1,000				
	VV		1						
	VV		IŽ8b						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1		1,000				
	VV		P2						
	VV		1+1		2,000				
	VV		Součet		17,000				
23	M	RMAT0002	dodatková inforativní značení ZTP a vyhrazení SPZ	kus	6,000	841,05	0	5 046,30	
	PP		dodatková inforativní značení ZTP a vyhrazení SPZ						
	VV		zlp						
	VV		6		6,000				
	VV		Součet		6,000				
24	M	40445625	informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm	kus	8,000	974,40	0	7 795,20	
	PP		informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm						
	VV		8		8,000				
	VV		Součet		8,000				
25	M	40445609	značky upravující přednost P1,P2, P4 900mm	kus	3,000	957,60	0	2 872,80	
	PP		značky upravující přednost P1,P2, P4 900mm						
	VV		3		3,000				
	VV		Součet		3,000				
26	K	914511113	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou D 70 mm	kus	17,000	0,00	1 090,00	18 530,00	
	PP		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky pro sloupek D 70 mm						
	VV		Montáž základu a sloupku pro dopravní značení						
	VV		17		17,000				
	VV		Mezisoučet		17,000				
	VV		Součet		17,000				
27	M	40445230	sloupek pro dopravní značku Zn D 70mm v 3,5m	kus	17,000	735,00	0	12 495,00	
	PP		sloupek pro dopravní značku Zn D 70mm v 3,5m						
	VV		17		17,000				
	VV		Součet		17,000				
28	M	40445241	patka pro sloupek AI D 70mm	kus	17,000	577,50	0	9 817,50	
	PP		patka pro sloupek AI D 70mm						
	VV		17		17,000				
	VV		Součet		17,000				
29	K	915211121	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry přerušované š 125 mm bílý plast	m	282,770	0,00	42,00	11 876,34	
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm přerušovaná bílá základní barevné velikosti						
	VV		Technická zpráva, D.07, D.04, D.2						
	VV		(565,54*0,5)		282,770				
	VV		Součet		282,770				
30	K	91531111R	Vodorovné dopravní značení dopravní značky	kus	92,000	0,00	1 230,00	113 160,00	
	PP		Vodorovné značení předformovaným termoplastem dopravní značky barevné velikosti						
	VV		Vodorovné dopravní značení Invalidní a j.						
	VV		6+37+49		92,000				
	VV		Součet		92,000				
31	K	916131113	Osazení silničního obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	524,498	0,00	372,00	195 113,26	
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého						
	VV		Technická zpráva, D.07, D.04						
	VV		Osazení obrubníku 15/25						
	VV		0,25*(119,28+712+176+43,4+42,48)		273,290				
	VV		(144,57+95,24+88,78+92,89+21,17+76,06+23,29+23+112,62+88,29+238,92)*0,25		251,208				
	VV		Součet		524,498				
32	M	BET.M25C01	BEST-MONO II/25CM PŘÍRODNÍ	m	524,498	129,42	0	67 880,53	
	PP		BEST-MONO II/25CM PŘÍRODNÍ						
	VV		524,498		524,498				
	VV		Součet		524,498				
33	K	916132.1	Demontáž uliční vpusti - odpojení z řadu a jejich znefunkčnění	ks	1,000	0,00	2 412,00	2 412,00	
	PP		Demontáž uliční vpusti - odpojení z řadu a jejich znefunkčnění						
	P		Poznámka k položce: Fakturace dle skutečně provedených prací, odsouhlaseno TDI						
34	K	916132.2	Odstranění původního potrubí , hl. cca 50-60cm , vč. zemních prací a likvidace demontovaného potrubí	m	1,000	0,00	486,00	486,00	
	PP		Odstranění původního potrubí , hl. cca 50-60cm , vč. zemních prací a likvidace demontovaného potrubí						
	P		Poznámka k položce: Fakturace dle skutečně provedených prací, odsouhlaseno TDI						
35	K	916132.3	Rektifikace nových uličních vpusti - zprovoznění	ks	1,000	0,00	1 380,00	1 380,00	
	PP		Rektifikace nových uličních vpusti - zprovoznění						
	P		Poznámka k položce: V rámci rekonstrukce jednotlivé kanalizace na oddílnou (spláskovou a dešťovou ) budou staré uliční vpusti rušeny a osazeny nové vč. košů. Úroveň vpusti je přibližná , v rámci nového povrchu se bude rektifikovat .						
	P		Fakturace dle skutečně provedených prací, odsouhlaseno TDI						
36	K	916132112	Osazení obruby z betonové přídlažby bez boční opěry do lože z betonu prostého	m	565,540	0,00	205,00	115 935,70	
	PP		Osazení silničního obruby z betonové přídlažby (krajníků) s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou šířky do 250 mm bez boční opěry, do lože z betonu prostého						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Technická zpráva, D.07, D.04, příčné řezy						
	VV		Osazení krajníku ABK			565,540			
	VV		282,77*2			565,540			
	VV		Součet						
37	M	59218002	krajník ABK betonový silniční 500x250x100mm	m	576,851	122,04	0	70 398,90	
	PP		krajník betonový silniční 500x250x100mm						
	VV		Technická zpráva, D.07, D.04, příčné řezy						
	VV		Osazení krajníku ABK			565,540			
	VV		282,77*2			565,540			
	VV		Součet						
	VV		565,54*1,02 *Přepočtené koeficientem množství			576,851			
	VV		Součet			576,851			
38	K	916782111	Montáž zpomalovacího poštáře kulatého	kus	14,000	0,00	414,00	5 796,00	
	PP		Montáž zpomalovacího poštáře kulatého						
	VV		7*2			14,000			
	VV		Součet			14,000			
39	M	56288873	poštář zpomalovací malý kruhový v 52,6mm D 425mm	kus	14,000	581,00	0	8 134,00	
	PP		poštář zpomalovací malý kruhový v 52,6mm D 425mm						
	VV		7*2			14,000			
	VV		Součet			14,000			
40	K	919794441	Úprava ploch kolem hydrantů, šoupat, poklopů a mříží nebo sloupů v živičných krytech pl do 2 m2	kus	19,000	0,00	1 380,00	26 220,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Úprava ploch kolem hydrantů, šoupat, kanalizačních poklopů a mříží, sloupů apod. v živičných krytech jakékoliv tloušťky, jednotlivě v půdorysné ploše do 2 m2						
	VV		vyrovnaní v konstrukčních vrstvách			19,000			
	VV		19			19,000			
	VV		Součet			19,000			
D		998	Přesun hmot					216 174,28	
41	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	2 282,156	0,00	63,00	143 775,83	
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu						
42	K	998225191	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým do 1000 m	t	2 282,156	0,00	7,40	16 887,95	
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m						
43	K	998271301	Přesun hmot pro kanalizace hloubené monolitické z betonu otevřený výkop	t	390,919	0,00	112,00	43 782,93	
	PP		Přesun hmot pro kanalizace (stoky) hloubené monolitické z betonu nebo železobetonu v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m						
44	K	998271325	Příplatek k přesunu hmot pro kanalizace hloubené monolitické z betonu za zvětšený přesun přes 500 do 1000 m	t	390,919	0,00	30,00	11 727,57	
	PP		Přesun hmot pro kanalizace (stoky) hloubené monolitické z betonu nebo železobetonu Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost přes 500 do 1000 m						

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Rekonstrukce komunikace v ul. Prokopa Holého - chodníky a parkovací plochy 1,2 a 3  
etapa

Objekt:  
**3192b - II.etapa - chodník**

KSO:	CC-CZ:
Místo:	Datum: 23. 8. 2024
Zadavatel:	IČ:
	DIČ:
Uchazeč:	IČ: 47549793
1.SčV, a.s.	DIČ: CZ47549793
Projektant:	IČ:
	DIČ:
Zpracovatel:	IČ:
	DIČ:

Poznámka:

Materiál			437 657,24
Montáž			2 108 281,16
<b>Cena bez DPH</b>			<b>2 545 938,40</b>
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	2 545 938,40	21,00%	534 647,06
	0,00	12,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>		<b>3 080 585,46</b>

Projektant \_\_\_\_\_ Zpracovatel \_\_\_\_\_

Datum a podpis: \_\_\_\_\_ Razítko \_\_\_\_\_ Datum a podpis: \_\_\_\_\_ Razítko \_\_\_\_\_

Objednavatel \_\_\_\_\_ Uchazeč \_\_\_\_\_

Datum a podpis: \_\_\_\_\_ Razítko \_\_\_\_\_ Datum a podpis: \_\_\_\_\_ Razítko \_\_\_\_\_



## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce komunikace v ul. Prokopa Holého - chodníky a parkovací plochy 1,2 a 3 etapa

Objekt: **3192b - II.etapa - chodník**

Místo:

Datum: 23. 8. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: 1.SčV, a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Materiál [CZK]	Montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>437 657,24</b>	<b>2 108 281,16</b>	<b>2 545 938,40</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	437 657,24	2 108 281,16	2 545 938,40
1 - Zemní práce	0,00	209 110,32	209 110,32
5 - Komunikace pozemní	321 533,67	1 005 335,30	1 326 868,97
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	116 123,57	414 784,11	530 907,68
997 - Přesun sutě	0,00	360 403,60	360 403,60
998 - Přesun hmot	0,00	118 647,83	118 647,83

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce komunikace v ul. Prokopa Holého - chodníky a parkovací plochy 1,2 a 3 etapa

Objekt: 3192b - II.etapa - chodník

Místo: Datum: 23. 8. 2024

Zadavatel: Projektant:  
Uchazeč: 1.S&V, a.s. Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>								<b>2 545 938,40</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV					2 545 938,40	
D	1		Zemní práce					209 110,32	
1	K	11210110R	Odstanění stromů, keřů a pařezů plošně	m2	1,000	0,00	144,00	144,00	
	PP		Odstanění stromů, keřů a pařezů plošně						
	P		Poznámka k položce: Fakturace dle skutečně provedených prací, odsouhlaseno TDI						
2	K	113106423	Rozebrání dlažeb při překopech komunikací pro pěší ze zámkové dlažby strojně pl přes 15 m2	m2	920,328	0,00	83,00	76 387,22	CS ÚRS 2024 02
	PP		Rozebrání dlažeb a dílců při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě přes 15 m2 komunikací pro pěší s ložem z kaménka nebo žvíce a s výplní spár ze zámkové dlažby						
	WV		920,328		920,328				
	VV		Součet		920,328				
3	K	113107422	Odstanění podkladu z kaménka drceného tl přes 100 do 200 mm při překopech strojně pl do 15 m2	m2	920,328	0,00	65,00	59 821,32	CS ÚRS 2024 02
	PP		Odstanění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě do 15 m2 z kaménka hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm						
4	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	1 299,246	0,00	56,00	72 757,78	CS ÚRS 2024 02
	PP		Vytrhání obrub s výpozemním ložem, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých						
D	5		Komunikace pozemní					1 326 868,97	
5	K	564841012	Podklad ze štěrkodrté ŠDB plochy tl 130 mm	m2	920,328	0,00	180,00	165 659,04	
	PP		Podklad ze štěrkodrté ŠD a rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 130 mm						
	WV		Technická zpráva, D.2, D.07, podélné fezy Chodník mezi bytovkami						
	VV		920,328		920,328				
	VV		Součet		920,328				
6	K	564851011	Podklad ze štěrkodrté ŠDA plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	920,328	0,00	190,00	174 862,32	
	PP		Podklad ze štěrkodrté ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm						
	WV		Technická zpráva, D.2, D.07, podélné fezy Chodník mezi bytovkami						
	VV		920,328		920,328				
	VV		Součet		920,328				
7	K	564851014	Podklad ze štěrkodrté ŠD plochy tl 180 mm	m2	920,328	0,00	278,00	255 851,18	
	PP		Podklad ze štěrkodrté ŠD a rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 180 mm						
	WV		Technická zpráva, D.01.D.07, D.04						
	VV		Chodníky zámková dlažba						
	VV		920,328		920,328				
	VV		Součet		920,328				
8	K	596211133	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny C pl přes 300 m2	m2	920,328	0,00	280,00	257 691,84	CS ÚRS 2023 02
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kaménka téženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vypínáním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny C, pro plochy přes 300 m2						
	WV		Technická zpráva, D.01.D.07, D.04						
	VV		mezi bytovkami						
	VV		0,0625*(14725,25)		920,328				
	VV		Součet		920,328				
9	M	4400840760	Dlažba betonová BEST KLASIKO standard přírodní výška 60 mm	m2	656,501	227,32	0	149 235,81	
	PP		Dlažba betonová BEST KLASIKO standard přírodní výška 60 mm						
	WV		920,328/3*2		613,552				
	VV		Součet		613,552				
	VV		613,552*1,07 "Přepočtené koeficientem množství		656,501				
	VV		Součet		656,501				
10	M	4400845480	Dlažba betonová BEST MOZAIK standard pískovcová výška 60 mm	m2	328,250	297,72	0	97 726,59	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Dlažba betonová BEST MOZAIK standard pískovcová výška 60 mm						
	VV		920,328/3/1		306,776				
	VV		Součet		306,776				
	VV		306,776*1,07 "Přepočtené koeficientem množství"		328,250				
	VV		Součet		328,250				
11	K	596211134	Příplatek za kombinaci dvou barev u kladení betonových dlažeb komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny C	m2	920,328	0,00	36,30	33 407,91	CS ÚRS 2023 02
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kamenná lžteného nebo droceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny C, pro plochy Příplatek k cenám za dlažbu z prvků dvou barev						
	VV		920,328		920,328				
	VV		Součet		920,328				
12	K	596811311	Kladení velkoformátové betonové dlažby tl do 100 mm velikosti do 0,5 m2 pl do 300 m2	m2	270,328	0,00	436,00	117 863,01	
	PP		Kladení velkoformátové dlažby pozemních komunikací a komunikací pro pěší s ložem z kamenná lžteného nebo droceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. do 100 mm, velikosti dlaždic do 0,5 m2, pro plochy do 300 m2						
	VV		Okapové chodníčky						
	VV		49,49*0,0625+142,32*0,0625+156,84*0,0625+157,71*0,0625		270,328				
	VV		+161,55*0,0625+167,16*0,0625+140,36*0,0625+167*0,0625+147,2*0,0625+162,28*0,0625		270,328				
	VV		Součet		270,328				
13	M	59246004	dlažba plošná betonová terasová hladká 600x600x50mm	m2	278,438	267,82	0	74 571,27	
	PP		dlažba plošná betonová terasová hladká 600x600x50mm						
	VV		270,328*1,03 "Přepočtené koeficientem množství"		278,438				
	VV		Součet		278,438				
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					530 907,68	
14	K	59621112R	Kladení skladby a varovného pásu ze slepecké zlažby š 0,4m	m2	57,304	0,00	1 230,00	70 483,92	
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kamenná lžteného nebo droceného 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						
	VV		Technická zpráva, D.07, D.04						
	VV		pásy pro nevidomé						
	VV		0,0625*(86,49+103,62+76,18+66,91+41,5+41,02+42,12+111,28+40,49+37,79+37,79+37,75+79,46+114,47)		57,304				
	VV		Součet		57,304				
15	M	5924522R	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m2	65,900	378,49	0	24 942,49	
	PP		dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná						
	VV		57,304*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		65,900				
	VV		Součet		65,900				
16	K	916231212	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého bez boční opěry do lože z betonu prostého	m	1 299,246	0,00	265,00	344 300,19	
	PP		Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého bez boční opěry, do lože z betonu prostého						
	VV		Technická zpráva, D.07, D.04						
	VV		Osazení obrubníku - vodící						
	VV		obrubní 5/20						
	VV		(244,08+44+16,9+36,5+12,5+84+67+133,57+15,88)*0,5		327,215				
	VV		obrubník kolem pojezdového chodníku						
	VV		1962,59*0,25		490,648				
	VV		Plocha mezi bytovkami						
	VV		0,25*(171,48+131,48+85,44+162,07+133,17+93,77+157,91+132,2+94,77+157,46+131,6+92,39+169,83+126,17+85,79)		481,383				
	VV		Součet		1 299,246				
17	M	BET.P20C01	BEST-PARKAN I/20CM PŘÍRODNÍ/0,5M	kus	2 858,341	31,90	0	91 181,08	
	PP		BEST-PARKAN I/20CM PŘÍRODNÍ/0,5M						
	VV		1299,246*2,2 "Přepočtené koeficientem množství"		2 858,341				
	VV		Součet		2 858,341				
	D	997	Přesun sutě					360 403,60	
18	K	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	t	772,526	0,00	52,40	40 480,36	CS ÚRS 2024 02
	PP		Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovněním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km						
19	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů	t	23 175,780	0,00	8,00	185 406,24	CS ÚRS 2024 02
	PP		Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovněním Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km						
	VV		772,526*30 "Přepočtené koeficientem množství"		23 175,780				
20	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	772,526	0,00	65,00	50 214,19	
	PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot						
21	K	997221615	Poplatek za uložení na skládce (skládkové) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	506,195	0,00	98,00	49 607,11	CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01						
	VV		266,345+239,85			506,195			
	VV		Součet			506,195			
22	K	997221655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	266,890	0,00	130,00	34 695,70	CS ÚRS 2024 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04						
	D	998	Přesun hmot					118 647,83	
23	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	1 278,791	0,00	63,00	80 563,83	
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu						
24	K	998225191	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým do 1000 m	t	1 278,791	0,00	7,40	9 463,05	
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m						
25	K	998271301	Přesun hmot pro kanalizace hloubené monolitické z betonu otevřený výkop	t	201,556	0,00	112,00	22 574,27	
	PP		Přesun hmot pro kanalizace (stoky) hloubené monolitické z betonu nebo železobetonu v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m						
26	K	998271325.1	Příplatek k přesunu hmot pro kanalizace hloubené monolitické z betonu za zvětšený přesun přes 500 do 1000 m	t	201,556	0,00	30,00	6 046,68	
	PP		Přesun hmot pro kanalizace (stoky) hloubené monolitické z betonu nebo železobetonu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost přes 500 do 1000 m						

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Rekonstrukce komunikace v ul. Prokopa Holého - chodníky a parkovací plochy 1,2 a 3  
etapa

Objekt:  
**3192c - II.etapa - parkov...**

KSO:	CC-CZ:
Místo:	Datum: 23. 8. 2024
Zadavatel:	IČ:
	DIČ:
Uchazeč:	IČ: 47549793
1.SčV, a.s.	DIČ: CZ47549793
Projektant:	IČ:
	DIČ:
Zpracovatel:	IČ:
	DIČ:

Poznámka:

Materiál			347 881,72
Montáž			2 128 918,04
<b>Cena bez DPH</b>			<b>2 476 799,76</b>
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	2 476 799,76	21,00%	520 127,95
	0,00	12,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>		<b>2 996 927,71</b>

Projektant \_\_\_\_\_ Zpracovatel \_\_\_\_\_

Datum a podpis: \_\_\_\_\_ Razítko \_\_\_\_\_ Datum a podpis: \_\_\_\_\_ Razítko \_\_\_\_\_

Objednavatel \_\_\_\_\_ Uchazeč \_\_\_\_\_

Datum a podpis: \_\_\_\_\_ Razítko \_\_\_\_\_ Datum a podpis: \_\_\_\_\_ Razítko \_\_\_\_\_

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce komunikace v ul. Prokopa Holého - chodníky a parkovací plochy 1,2 a 3 etapa

Objekt: **3192c - II.etapa - parkov...**

Místo:

Datum: 23. 8. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: 1.S&V, a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Materiál [CZK]	Montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>347 881,72</b>	<b>2 128 918,04</b>	<b>2 476 799,76</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	347 881,72	2 128 918,04	2 476 799,76
1 - Zemní práce	0,00	364 914,60	364 914,60
5 - Komunikace pozemní	347 881,72	1 061 482,45	1 409 364,17
997 - Přesun sutě	0,00	582 271,66	582 271,66
998 - Přesun hmot	0,00	120 249,33	120 249,33

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce komunikace v ul. Prokopa Holého - chodníky a parkovací plochy 1,2 a 3 etapa

Objekt: 3192c - II.etapa - parkov...

Místo: Datum: 23. 8. 2024

Zadavatel: Projektant:  
Uchazeč: 1.S&V, a.s. Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>								<b>2 476 799,76</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV					2 476 799,76	
D	1		Zemní práce					364 914,60	
1	K	11210110R	Odstranění stromů, keřů a pařezů plošně	m2	1,000	0,00	144,00	144,00	
	PP		Odstranění stromů, keřů a pařezů plošně						
	P		Poznámka k položce: Fakturace dle skutečně provedených prací, odsouhlaseno TDI						
2	K	113107422	Odstranění podkladu z kamenná drčeného tl přes 100 do 200 mm při překopech strojně pl do 15 m2	m2	1 215,902	0,00	65,00	79 033,63	CS ÚRS 2024 02
	PP		Odstranění podkladu nebo krytu při překopech inženýrských sítí s přemíslením hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě do 15 m2 z kamenná hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm						
3	K	113154547	Frézování živčního krytu tl 90 mm pruh š přes 1 m pl přes 500 do 2000 m2	m2	1 215,902	0,00	50,00	60 795,10	CS ÚRS 2024 02
	PP		Frézování živčního podkladu nebo krytu s naložením hmot na dopravní prostředek plochy přes 500 do 2 000 m2 pruhu šířky přes 1 m, tloušťky vrstvy 90 mm						
4	K	113155528	Frézování betonového krytu tl 100 mm pl přes 500 do 1000 m2	m2	1 215,902	0,00	105,00	127 669,71	CS ÚRS 2024 02
	PP		Frézování betonového podkladu nebo krytu s naložením hmot na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 tloušťky vrstvy 100 mm						
5	K	113155590	Příplatek za každých dalších 10 mm	m2	12 159,020	0,00	8,00	97 272,16	CS ÚRS 2024 02
	PP		Frézování betonového podkladu nebo krytu s naložením hmot na dopravní prostředek Příplatek za každých dalších 10 mm						
	VV		1215,902		1 215,902				
	VV		Součet		1 215,902				
	VV		1215,902*10 "Přepočtené koeficientem množství"		12 159,020				
D	5		Komunikace pozemní					1 409 364,17	
6	K	564851014	Podklad ze šterkodrté ŠD plochy tl 180 mm	m2	1 215,902	0,00	278,00	338 020,76	
	PP		Podklad ze šterkodrté ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 180 mm						
	VV		Technická zpráva, D.07, D.04, příčné fezy						
	VV		Chodníky - parkovací plochy						
	VV		(300+231,22+915,89+695,97+684,87+606,03+604,5+431,48+835,76+508,42+1370,5+1058,5+3527,94)*0,0625		735,693				
	VV		(6108,16+1575,18)*0,0625		480,209				
	VV		Součet		1 215,902				
7	K	567122112	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 130 mm	m2	1 215,902	0,00	280,00	340 452,56	
	PP		Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 130 mm						
	VV		Technická zpráva, D.07, D.04, příčné fezy						
	VV		Chodníky - parkovací plochy						
	VV		(300+231,22+915,89+695,97+684,87+606,03+604,5+431,48+835,76+508,42+1370,5+1058,5+3527,94)*0,0625		735,693				
	VV		(6108,16+1575,18)*0,0625		480,209				
	VV		Součet		1 215,902				
8	K	596211231	Kladení zámkové dlažby komunikací ručně tl 80 mm	m2	1 215,902	0,00	315,00	383 009,13	
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací ručně s ložem z kamenná lžezného nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se stmelněním přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm						
	VV		Technická zpráva, D.07, D.04, příčné fezy						
	VV		Chodníky - parkovací plochy						
	VV		(300+231,22+915,89+695,97+684,87+606,03+604,5+431,48+835,76+508,42+1370,5+1058,5+3527,94)*0,0625		735,693				
	VV		(6108,16+1575,18)*0,0625		480,209				
	VV		Součet		1 215,902				
9	M	59245292	dlažba zámková tvaru vlny 225x112x80mm přírodní	m2	1 215,902	286,11	0	347 881,72	
	PP		dlažba zámková tvaru vlny 225x112x80mm přírodní						
	VV		1215,902		1 215,902				
	VV		Součet		1 215,902				
D	997		Přesun sutě					582 271,66	
10	K	997221551	Vodorovná doprava sutě ze sypkých materiálů do 1 km	t	1 219,550	0,00	52,40	63 904,42	CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km						
11	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	36 586,500	0,00	8,00	292 692,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km						
	VV		1219,55*30 *Přepočtené koeficientem množství		36 586,500				
12	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	1 219,550	0,00	65,00	79 270,75	
	PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot						
13	K	997221615	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	615,247	0,00	98,00	60 294,21	CS ÚRS 2024 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01						
	VV		(311,271+303,976)		615,247				
	VV		Součet		615,247				
14	K	997221645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	251,692	0,00	160,00	40 270,72	CS ÚRS 2024 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02						
	VV		251,692		251,692				
	VV		Součet		251,692				
15	K	997221655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	352,612	0,00	130,00	45 839,56	CS ÚRS 2024 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04						
	VV		352,612		352,612				
	VV		Součet		352,612				
	D	998	Přesun hmot					120 249,33	
16	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	1 217,945	0,00	63,00	76 730,54	
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu						
17	K	998225191	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým do 1000 m	t	1 217,945	0,00	7,40	9 012,79	
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m						
18	K	998271301	Přesun hmot pro kanalizace hloubené monolitické z betonu otevřený výkop	t	243,000	0,00	112,00	27 216,00	
	PP		Přesun hmot pro kanalizace (stoky) hloubené monolitické z betonu nebo železobetonu v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m						
19	K	998271325.1	Příplatek k přesunu hmot pro kanalizace hloubené monolitické z betonu za zvětšený přesun přes 500 do 1000 m	t	243,000	0,00	30,00	7 290,00	
	PP		Přesun hmot pro kanalizace (stoky) hloubené monolitické z betonu nebo železobetonu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost přes 500 do 1000 m						



## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Rekonstrukce komunikace v ul. Prokopa Holého - chodníky a parkovací plochy 1,2 a 3  
etapa

Objekt:  
**3193a - III.etapa - silnice**

KSO:	CC-CZ:
Místo:	Datum: 23. 8. 2024
Zadavatel:	IČ:
	DIČ:
Uchazeč:	IČ: 47549793
1.SčV, a.s.	DIČ: CZ47549793
Projektant:	IČ:
	DIČ:
Zpracovatel:	IČ:
	DIČ:

Poznámka:

Materiál			165 704,83
Montáž			4 073 072,78
<b>Cena bez DPH</b>			<b>4 238 777,61</b>
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	4 238 777,61	21,00%	890 143,30
	0,00	12,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>		<b>5 128 920,91</b>

Projektant \_\_\_\_\_ Zpracovatel \_\_\_\_\_

Datum a podpis: \_\_\_\_\_ Razítko \_\_\_\_\_ Datum a podpis: \_\_\_\_\_ Razítko \_\_\_\_\_

Objednavatel \_\_\_\_\_ Uchazeč \_\_\_\_\_

Datum a podpis: \_\_\_\_\_ Razítko \_\_\_\_\_ Datum a podpis: \_\_\_\_\_ Razítko \_\_\_\_\_

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce komunikace v ul. Prokopa Holého - chodníky a parkovací plochy 1,2 a 3 etapa

Objekt: **3193a - III.etapa - silnice**

Místo:

Datum: 23. 8. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: 1.SčV, a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Materiál [CZK]	Montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>165 704,83</b>	<b>4 073 072,78</b>	<b>4 238 777,61</b>
1 - Zemní práce	0,00	422 846,00	422 846,00
997 - Přesun sutě	0,00	697 500,92	697 500,92
<b>HSV - Práce a dodávky HSV</b>	<b>165 704,83</b>	<b>2 952 725,86</b>	<b>3 118 430,69</b>
4 - Vodorovné konstrukce	9 900,00	10 956,00	20 856,00
5 - Komunikace pozemní	0,00	2 308 767,34	2 308 767,34
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	155 804,83	439 368,14	595 172,97
998 - Přesun hmot	0,00	193 634,38	193 634,38

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce komunikace v ul. Prokopa Holého - chodníky a parkovací plochy 1,2 a 3 etapa

Objekt: 3193a - III.etapa - silnice

Místo: Datum: 23. 8. 2024

Zadavatel: Projektant:  
Uchazeč: 1.S&V, a.s. Zpracovatel:

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

### Náklady soupisu celkem

**4 238 777,61**

D	1	Zemní práce						422 846,00	
1	K	113107422	Odstanění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm při překopech strojně pl do 15 m2	m2	1 311,300	0,00	65,00	85 234,50	CS ÚRS 2024 02
	PP	Odstanění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě do 15 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm							
2	K	113154547	Frézování živčního krytu tl 90 mm pruh š přes 1 m pl přes 500 do 2000 m2	m2	1 311,300	0,00	50,00	65 565,00	CS ÚRS 2024 02
	PP	Frézování živčního podkladu nebo krytů s naložením hmot na dopravní prostředek plochy přes 500 do 2 000 m2 pruhu šířky přes 1 m, tloušťky vrstvy 90 mm							
3	K	113155528	Frézování betonového krytu tl 100 mm pl přes 500 do 1000 m2	m2	1 311,300	0,00	105,00	137 686,50	CS ÚRS 2024 02
	PP	Frézování betonového podkladu nebo krytů s naložením hmot na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 tloušťky vrstvy 100 mm							
4	K	113155590	Příplatek za každých dalších 10 mm	m2	13 113,000	0,00	8,00	104 904,00	CS ÚRS 2024 02
	PP	Frézování betonového podkladu nebo krytů s naložením hmot na dopravní prostředek Příplatek za každých dalších 10 mm							
	VV		1311,3		1 311,300				
	VV		Součet		1 311,300				
	VV		1311,3*10 *Přepočtené koeficientem množství		13 113,000				
5	K	113201112	Vyhránění obrub silničních ležatých	m	526,000	0,00	56,00	29 456,00	CS ÚRS 2024 02
	PP	Vyhránění obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých							
D	997	Přesun sutě						697 500,92	
6	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	1 467,774	0,00	52,40	76 911,36	CS ÚRS 2024 02
	PP	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km							
7	K	997221559	Příplatek 2KD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	44 033,220	0,00	8,00	352 265,76	CS ÚRS 2024 02
	PP	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km							
	VV		1467,774*30 *Přepočtené koeficientem množství		44 033,220				
8	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	1 467,774	0,00	65,00	95 405,31	
	PP	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot							
9	K	997221615	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	816,058	0,00	98,00	79 973,68	CS ÚRS 2024 02
	PP	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01							
	VV		(335,693+327,825+152,54)		816,058				
	VV		Součet		816,058				
10	K	997221645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	271,930	0,00	160,00	43 508,80	CS ÚRS 2024 02
	PP	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02							
	VV		271,93		271,930				
	VV		Součet		271,930				
11	K	997221655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	380,277	0,00	130,00	49 436,01	CS ÚRS 2024 02
	PP	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04							
	VV		380,277		380,277				
	VV		Součet		380,277				
D	HSV	Práce a dodávky HSV						3 118 430,69	
D	4	Vodorovné konstrukce						20 856,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	452386111	Vyrovnávací prstence z betonu prostého tř. C 25/30 v do 100 mm	kus	33,000	300,00	332,00	20 856,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Podkladní a vyrovnávací konstrukce z betonu vyrovnávací prstence z prostého betonu tř. C 25/30 pod poklopy a mříže, výšky do 100 mm						
	VV		vyrovnání v konstrukčních vrstvách						
	VV		33		33,000				
	VV		Součet		33,000				
	D	5	Komunikace pozemní					2 308 767,34	
13	K	564861111	Podklad ze štěrkodrté ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	1 578,299	0,00	217,00	342 490,88	
	PP		Podklad ze štěrkodrté ŠD s rozprostřením a zhuštěním plochy přes 100 m2, po zhuštění tl. 200 mm						
	VV		Technická zpráva, D.07, D.04, D.2						
	VV		1578,299		1 578,299				
	VV		Součet		1 578,299				
14	K	565166121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo OKH) tl 80 mm š přes 3 m	m2	1 578,299	0,00	514,25	811 640,26	
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo hrubozrné - OKH) s rozprostřením a zhuštěním v pruhu šířky přes 3 m, po zhuštění tl. 80 mm						
	VV		Technická zpráva, D.07, D.04, D.2						
	VV		(466,45*0,25)*(3+3)		699,675				
	VV		(353,85*0,25)*(3+3)		530,775				
	VV		4126,97*0,0625		257,936				
	VV		1438,61*0,0625		89,913				
	VV		Součet		1 578,299				
15	K	567122112	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 130 mm	m2	1 578,299	0,00	280,00	441 923,72	
	PP		Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhuštěním SC C 8/10 (KSC I), po zhuštění tl. 130 mm						
	VV		Technická zpráva, příčné řezy, D.04, D. 06, D.07, C.2						
	VV		1578,299		1 578,299				
	VV		Součet		1 578,299				
16	K	573211109	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,50 kg/m2	m2	1 578,299	0,00	24,87	39 252,30	
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,50 kg/m2						
	VV		Technická zpráva, D.07, D.04						
	VV		1578,299		1 578,299				
	VV		Součet		1 578,299				
17	K	573231111	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,70 kg/m2	m2	1 578,299	0,00	32,42	51 168,45	
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,70 kg/m2						
	VV		Technická zpráva, D.07, D.04						
	VV		1578,299		1 578,299				
	VV		Součet		1 578,299				
18	K	577134141	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	1 578,299	0,00	394,28	622 291,73	
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhuštěním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhuštění tl. 40 mm						
	VV		Technická zpráva, D.01, D.07, D.04						
	VV		1578,299		1 578,299				
	VV		Součet		1 578,299				
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					595 172,97	
19	K	914111112	Montáž svísel dopravní značky do velikosti 1 m2 páskováním na sloup	kus	11,000	0,00	825,00	9 075,00	
	PP		Montáž svísel dopravní značky základní velikosti do 1 m2 páskováním na sloupy						
	VV		Montáž dopravní značky						
	VV		P4						
	VV		1		1,000				
	VV		IP12						
	VV		4		4,000				
	VV		ZTP						
	VV		4		4,000				
	VV		I28a						
	VV		1		1,000				
	VV		I28b						
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		11,000				
20	M	RMAT0002	dodatková informativní značení ZTP a vyhrazení SPZ	kus	8,000	841,05	0	6 728,40	
	PP		dodatková informativní značení ZTP a vyhrazení SPZ						
	VV		ztp						
	VV		4		4,000				
	VV		spz						
	VV		4		4,000				
	VV		Součet		8,000				
21	M	40445625	informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm	kus	6,000	974,40	0	5 846,40	
	PP		informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm						
	VV		1+1+4		6,000				
	VV		Součet		6,000				
22	M	40445609	značky upravující přednost P1, P4 900mm	kus	1,000	955,50	0	955,50	
	PP		značky upravující přednost P1, P4 900mm						
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		1,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	K	914511113	Montáž sloupek dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou D 70 mm	kus	11,000	0,00	1 090,00	11 990,00	
	PP		Montáž sloupek dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky pro sloupek D 70 mm						
	VV		Montáž základu a sloupek pro dopravní značení						
	VV		11		11,000				
	VV		Mezisoučet		11,000				
	VV		Součet		11,000				
24	M	40445230	sloupek pro dopravní značku Zn D 70mm v 3,5m	kus	11,000	735,00	0	8 085,00	
	PP		sloupek pro dopravní značku Zn D 70mm v 3,5m						
	VV		11		11,000				
	VV		Součet		11,000				
25	M	40445241	patka pro sloupek AI D 70mm	kus	11,000	577,50	0	6 352,50	
	PP		patka pro sloupek AI D 70mm						
	VV		11		11,000				
	VV		Součet		11,000				
26	K	915211121	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry přerušované š 125 mm bílý plast	m	116,615	0,00	42,00	4 897,83	
	PP		Vodorovné dopravní značení stíkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm přerušovaná bílá základní						
	VV		466,46*0,25		116,615				
	VV		Součet		116,615				
27	K	91531111R	Vodorovné dopravní značení dopravní značky	kus	68,000	0,00	1 230,00	83 640,00	
	PP		Vodorovné značení předformovaným termoplastem dopravní značky barevné velikosti						
	VV		Vodorovné dopravní značení Invalidní a j.						
	VV		4*12*22+9*4*17		68,000				
	VV		Součet		68,000				
28	K	916131113	Osazení silničního obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	526,523	0,00	372,00	195 866,56	
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zařazením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého						
	VV		Technická zpráva, D.07, D.04						
	VV		Osazení obrubníku 15/25						
	VV		(24*140,39+15*60+140,9*(14,2*6))*0,25		116,373				
	VV		(466,45*0,25)*2		233,225				
	VV		(353,85*0,25)*2		176,925				
	VV		Součet		526,523				
29	M	BET.M25C01	BEST-MONO //25CM PŘÍRODNÍ	kus	579,175	132,57	0	76 781,23	
	PP		BEST-MONO //25CM PŘÍRODNÍ						
	VV		526,523*1,1		579,175				
	VV		Součet		579,175				
30	K	916132.1	Demontáž a zpeťná montáž uliční vpusti	ks	1,000	0,00	2 412,00	2 412,00	
	PP		Demontáž a zpeťná montáž uliční vpusti						
	P		Poznámka k položce: Fakturace dle skutečně provedených prací - odsouhlaseno TDI						
31	K	916132.3	Rektifikace nových uličních vpustí - zprovoznění	ks	1,000	0,00	1 380,00	1 380,00	
	PP		Rektifikace nových uličních vpustí - zprovoznění						
	P		Poznámka k položce: V rámci rekonstrukce jednotné kanalizace na oddílnou (spláskovou a dešťovou) budou staré uliční vpusti rušeny a osazeny nové vč. košů. Úroveň vpustí je přibližná, v rámci nového povrchu se bude rektifikovat.						
	P		Fakturace dle skutečně provedených prací - odsouhlaseno TDI						
32	K	916132.2	Odstranění původního potrubí, hl. cca 50-60cm, vč. zemních prací a likvidace demontovaného potrubí	m	1,000	0,00	486,00	486,00	
	PP		Odstranění původního potrubí, hl. cca 50-60cm, vč. zemních prací a likvidace demontovaného potrubí						
	P		Poznámka k položce: Fakturace dle skutečně provedených prací - odsouhlaseno TDI						
33	K	916132112	Osazení obruby z betonové přídlažby bez boční opěry do lože z betonu prostého	m	410,150	0,00	205,00	84 080,75	
	PP		Osazení silniční obruby z betonové přídlažby (krajníku) s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zařazením spár cementovou maltou šířky do 250 mm bez boční opěry, do lože z betonu prostého						
	VV		Technická zpráva, D.07, D.04						
	VV		Osazení krajníku ABK						
	VV		(466,45*0,25)*2		233,225				
	VV		(353,85*0,25)*2		176,925				
	VV		Součet		410,150				
34	M	59218002	krajník ABK betonový silniční 500x250x100mm	m	418,353	122,04	0	51 055,80	
	PP		krajník betonový silniční 500x250x100mm						
	VV		410,15*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		418,353				
	VV		Součet		418,353				
35	K	919794441	Úprava ploch kolem hydrantů, šoupat, poklopů a mříží nebo sloupů v živých krytech pl do 2 m2	kus	33,000	0,00	1 380,00	45 540,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Úprava ploch kolem hydrantů, šoupat, kanalizačních poklopů a mříží, sloupů apod. v živých krytech jakékoliv tloušťky, jednotlivě v půdorysné ploše do 2 m2						
	VV		výrovnání v konstrukčních vrstvách						
	VV		33		33,000				
	VV		Součet		33,000				
D	998		Přesun hmot					193 634,38	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
36	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	2 017,837	0,00	63,00	127 123,73	
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu						
37	K	998225191	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým do 1000 m	t	2 017,837	0,00	7,40	14 931,99	
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m						
38	K	998271301	Přesun hmot pro kanalizace hloubené monolitické z betonu otevřený výkop	t	363,230	0,00	112,00	40 681,76	
	PP		Přesun hmot pro kanalizace (stoky) hloubené monolitické z betonu nebo železobetonu v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m						
39	K	998271325.1	Příplatek k přesunu hmot pro kanalizace hloubené monolitické z betonu za zvětšený přesun přes 500 do 1000 m	t	363,230	0,00	30,00	10 896,90	
	PP		Přesun hmot pro kanalizace (stoky) hloubené monolitické z betonu nebo železobetonu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost přes 500 do 1000 m						

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Rekonstrukce komunikace v ul. Prokopa Holého - chodníky a parkovací plochy 1,2 a 3  
etapa

Objekt:  
**3193b - III.etapa - chodníky**

KSO:	CC-CZ:
Místo:	Datum: 23. 8. 2024
Zadavatel:	IČ:
	DIČ:
Uchazeč:	IČ: 47549793
1.SčV, a.s.	DIČ: CZ47549793
Projektant:	IČ:
	DIČ:
Zpracovatel:	IČ:
	DIČ:

Poznámka:

Materiál			174 698,56
Montáž			879 412,08
<b>Cena bez DPH</b>			<b>1 054 110,64</b>
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	1 054 110,64	21,00%	221 363,23
	0,00	12,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>		<b>1 275 473,87</b>

Projektant \_\_\_\_\_ Zpracovatel \_\_\_\_\_

Datum a podpis: \_\_\_\_\_ Razítko \_\_\_\_\_ Datum a podpis: \_\_\_\_\_ Razítko \_\_\_\_\_

Objednavatel \_\_\_\_\_ Uchazeč \_\_\_\_\_

Datum a podpis: \_\_\_\_\_ Razítko \_\_\_\_\_ Datum a podpis: \_\_\_\_\_ Razítko \_\_\_\_\_

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce komunikace v ul. Prokopa Holého - chodníky a parkovací plochy 1,2 a 3 etapa

Objekt: **3193b - III.etapa - chodníky**

Místo:

Datum: 23. 8. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: 1.SčV, a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Materiál [CZK]	Montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>174 698,56</b>	<b>879 412,08</b>	<b>1 054 110,64</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	174 698,56	879 412,08	1 054 110,64
1 - Zemní práce	0,00	89 330,16	89 330,16
5 - Komunikace pozemní	134 355,32	481 731,29	616 086,61
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	40 343,24	126 052,17	166 395,41
997 - Přesun sutě	0,00	154 463,80	154 463,80
998 - Přesun hmot	0,00	27 834,66	27 834,66



## SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce komunikace v ul. Prokopa Holého - chodníky a parkovací plochy 1,2 a 3 etapa

Objekt: 3193b - III.etapa - chodníky

Místo: Datum: 23. 8. 2024

Zadavatel: Projektant:  
Uchazeč: 1.S&V, a.s. Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>								<b>1 054 110,64</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV					1 054 110,64	
D	1		Zemní práce					89 330,16	
1	K	11210110R	Odstanění stromů, keřů a pařezů plošně	m2	1,000	0,00	144,00	144,00	
	PP		Odstanění stromů, keřů a pařezů plošně						
	P		Poznámka k položce: Fakturace dle skutečně provedených prací, odsouhlaseno TDI						
2	K	113106423	Rozebrání dlažeb při překopech komunikací pro pěší ze zámkové dlažby strojně pl přes 15 m2	m2	479,643	0,00	83,00	39 810,37	CS ÚRS 2024 02
	PP		Rozebrání dlažeb a dílců při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě přes 15 m2 komunikací pro pěší s ložem z kaménka nebo žvíce a s výplní spár ze zámkové dlažby						
	WV		479,643		479,643				
	VV		Součet		479,643				
3	K	113107422	Odstanění podkladu z kaménka drceného tl přes 100 do 200 mm při překopech strojně pl do 15 m2	m2	479,543	0,00	65,00	31 170,30	CS ÚRS 2024 02
	PP		Odstanění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě do 15 m2 z kaménka hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm						
4	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	325,098	0,00	56,00	18 205,49	CS ÚRS 2024 02
	PP		Vytrhání obrub s výpozemním ložem, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých						
D	5		Komunikace pozemní					616 086,61	
5	K	564841012	Podklad ze štěrkodrté ŠDB plochy tl 130 mm	m2	498,868	0,00	180,00	89 796,24	
	PP		Podklad ze štěrkodrté ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 130 mm						
	WV		Technická zpráva, D.2, D.07, podélné řezy						
	VV		479,643+19,225		498,868				
	VV		Součet		498,868				
6	K	564851011	Podklad ze štěrkodrté ŠDA plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	498,868	0,00	190,00	94 784,92	
	PP		Podklad ze štěrkodrté ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm						
	WV		Technická zpráva, D.2, D.07, podélné řezy						
	VV		498,868		498,868				
	VV		Součet		498,868				
7	K	564851014	Podklad ze štěrkodrté ŠD plochy tl 180 mm	m2	498,868	0,00	278,00	138 685,30	
	PP		Podklad ze štěrkodrté ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 180 mm						
	WV		Technická zpráva, D.01, D.07, D.04						
	VV		Chodníky zámková dlažba						
	VV		498,868		498,868				
	VV		Součet		498,868				
8	K	596211133	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny C pl přes 300 m2	m2	479,643	0,00	280,00	134 300,04	CS ÚRS 2023 02
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kaménka těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s výplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny C, pro plochy přes 300 m2						
	WV		Technická zpráva, D.01, D.07, D.04						
	VV		0,0625*(1455,55+724,39+107,39+1652,2+1201,44+774,15+648,45+1110,71)		479,643				
	VV		Součet		479,643				
9	M	4400840760	Dlažba betonová BEST KLASIKO standard přírodní výška 60 mm	m2	342,145	227,32	0	77 776,40	
	PP		Dlažba betonová BEST KLASIKO standard přírodní výška 60 mm						
	WV		479,643/3*2		319,762				
	VV		Součet		319,762				
	VV		319,762*1,07 *Přepočtené koeficientem množství		342,145				
	VV		Součet		342,145				
10	M	4400845480	Dlažba betonová BEST MOZAIK standard pískovcová výška 60 mm	m2	171,073	297,72	0	50 931,85	
	PP		Dlažba betonová BEST MOZAIK standard pískovcová výška 60 mm						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		479,643/3/1		159,881				
	VV		Součet		159,881				
	VV		159,881*1,07 "Přepočtené koeficientem množství"		171,073				
	VV		Součet		171,073				
11	K	596211134	Příplatek za kombinaci dvou barev u kladení betonových dlažeb komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny C	m2	479,643	0,00	36,30	17 411,04	CS ÚRS 2023 02
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva lžženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny C, pro plochy Příplatek k cenám za dlažbu z prvků dvou barev						
	VV		479,643		479,643				
	VV		Součet		479,643				
12	K	596211231	Kladení zámkové dlažby komunikací ručně tl 80 mm	m2	19,225	0,00	315,00	6 055,88	
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací ručně s ložem z kameniva lžženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm						
	VV		Přejezdové plochy (307,6*0,0625)		19,225				
	VV		Součet		19,225				
13	M	BET.K08C01	BETONOVÁ DLAŽBA BEST-KLASIKO, VÝŠKA 8CM, PŘÍRODNÍ	m2	12,817	275,13	0	3 526,34	
	PP		BETONOVÁ DLAŽBA BEST-KLASIKO, VÝŠKA 8CM, PŘÍRODNÍ		12,817				
	VV		19,225/3*2		12,817				
	VV		Součet		12,817				
14	M	4400845500	Dlažba betonová BEST MOZAIK standard pískovcová výška 80 mm	m2	6,408	330,95	0	2 120,73	
	PP		Dlažba betonová BEST MOZAIK standard pískovcová výška 80 mm						
	VV		19,225/3*1		6,408				
	VV		Součet		6,408				
15	K	596211234	Příplatek za kombinaci dvou barev u kladení betonových dlažeb komunikací pro pěší ručně tl 80 mm skupiny C	m2	19,225	0,00	36,30	697,87	CS ÚRS 2023 02
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva lžženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny C, pro plochy Příplatek k cenám za dlažbu z prvků dvou barev						
	VV		19,225		19,225				
	VV		Součet		19,225				
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					166 395,41	
16	K	59621112R	Kladení skladby a varovného pásu ze slepecké zlažby š 0,4m	m2	32,440	0,00	1 230,00	39 901,20	
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva lžženého 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						
	VV		Technická zpráva, D.07, D.04						
	VV		pásy pro nevidomé (9,88+73,42+89,05+12,79+12,88+12,77+15,71+15,23+31,22+80,05+53,17+19,42+16,04+16,04+16,04+16,04+16,04+29,29)*0,0625		32,440				
	VV		Součet		32,440				
17	M	5924522R	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80/60mm barevná	m2	37,306	469,84	0	17 527,85	
	PP		dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná						
	VV		32,44*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		37,306				
	VV		Součet		37,306				
18	K	916231212	Osazení chodnikového obrubníku betonového stojatého bez boční opěry do lože z betonu prostého	m	325,098	0,00	265,00	86 150,97	
	PP		Osazení chodnikového obrubníku betonového se zřízení lože, s vyplněním a zatěněním spár cementovou maltou stojatého bez boční opěry, do lože z betonu prostého						
	VV		Technická zpráva, D.07, D.04						
	VV		Osazení obrubníku - vodící						
	VV		obrubní 5/20						
	VV		0,25*(151,91+87,92+16,51+111,63+155,79+211,26+104,36+75,07+168,86+15,56+201,52)		325,098				
	VV		Součet		325,098				
19	M	BET.P20C01	BEST-PARKAN I/20CM PŘÍRODNÍ/0,5M	kus	715,216	31,90	0	22 815,39	
	PP		BEST-PARKAN I/20CM PŘÍRODNÍ/0,5M						
	VV		325,098*2,2 "Přepočtené koeficientem množství"		715,216				
	VV		Součet		715,216				
	D	997	Přesun sutě					154 463,80	
20	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	330,420	0,00	52,40	17 314,01	CS ÚRS 2024 02
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovněním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km						
21	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	9 912,600	0,00	8,00	79 300,80	CS ÚRS 2024 02
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovněním Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		330,42*30 *Přepočtené koeficientem množství		9 912,600				
22	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	330,420	0,00	65,00	21 477,30	
	PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot						
23	K	997221615	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	205,712	0,00	98,00	20 159,78	CS ÚRS 2024 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01						
	VV		139,067+66,645		205,712				
	VV		Součet		205,712				
24	K	997221655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	124,707	0,00	130,00	16 211,91	CS ÚRS 2024 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04						
	D	998	Přesun hmot					27 834,66	
25	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	194,130	0,00	63,00	12 230,19	
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu						
26	K	998225191	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým do 1000 m	t	194,130	0,00	7,40	1 436,56	
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m						
27	K	998271301	Přesun hmot pro kanalizace hloubené monolitické z betonu otevřený výkop	t	99,774	0,00	112,00	11 174,69	
	PP		Přesun hmot pro kanalizace (stoky) hloubené monolitické z betonu nebo železobetonu v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m						
28	K	998271325.1	Příplatek k přesunu hmot pro kanalizace hloubené monolitické z betonu za zvětšený přesun přes 500 do 1000 m	t	99,774	0,00	30,00	2 993,22	
	PP		Přesun hmot pro kanalizace (stoky) hloubené monolitické z betonu nebo železobetonu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost přes 500 do 1000 m						

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Rekonstrukce komunikace v ul. Prokopa Holého - chodníky a parkovací plochy 1,2 a 3  
etapa

Objekt:  
**3193c - III.etapa - parko...**

KSO:	CC-CZ:
Místo:	Datum: 23. 8. 2024
Zadavatel:	IČ:
	DIČ:
Uchazeč:	IČ: 47549793
1.SčV, a.s.	DIČ: CZ47549793
Projektant:	IČ:
	DIČ:
Zpracovatel:	IČ:
	DIČ:

Poznámka:

Materiál			815 019,24
Montáž			5 387 586,91
<b>Cena bez DPH</b>			<b>6 202 606,15</b>
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	6 202 606,15	21,00%	1 302 547,29
	0,00	12,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>		<b>7 505 153,44</b>

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce komunikace v ul. Prokopa Holého - chodníky a parkovací plochy 1,2 a 3 etapa

Objekt: **3193c - III.etapa - parko...**

Místo:

Datum: 23. 8. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: 1.S&V, a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Materiál [CZK]	Montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>815 019,24</b>	<b>5 387 586,91</b>	<b>6 202 606,15</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	815 019,24	5 387 586,91	6 202 606,15
1 - Zemní práce	0,00	971 544,00	971 544,00
5 - Komunikace pozemní	815 019,24	2 558 062,56	3 373 081,80
997 - Přesun sutě	0,00	1 550 614,08	1 550 614,08
998 - Přesun hmot	0,00	307 366,27	307 366,27

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce komunikace v ul. Prokopa Holého - chodníky a parkovací plochy 1,2 a 3 etapa

Objekt: 3193c - III.etapa - parko...

Místo: Datum: 23. 8. 2024

Zadavatel: Projektant:  
Uchazeč: 1.S&V, a.s. Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>								<b>6 202 606,15</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV					6 202 606,15	
D	1		Zemní práce					971 544,00	
1	K	11210110R	Odstranění stromů, keřů a pařezů plošně	m2	1,000	0,00	144,00	144,00	
	PP		Odstranění stromů, keřů a pařezů plošně						
	P		Poznámka k položce: Fakturace dle skutečně provedených prací, odsouhlaseno TDI						
2	K	113107422	Odstranění podkladu z kamenná drceného tl přes 100 do 200 mm při překopech strojně pl do 15 m2	m2	3 238,000	0,00	65,00	210 470,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemíslením hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě do 15 m2 z kamenná hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm						
3	K	113154547	Frézování živичného krytu tl 90 mm pruh š přes 1 m pl přes 500 do 2000 m2	m2	3 238,000	0,00	50,00	161 900,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením hmot na dopravní prostředek plochy přes 500 do 2 000 m2 pruhu šířky přes 1 m, tloušťky vrstvy 90 mm						
4	K	113155528	Frézování betonového krytu tl 100 mm pl přes 500 do 1000 m2	m2	3 238,000	0,00	105,00	339 990,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Frézování betonového podkladu nebo krytu s naložením hmot na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 tloušťky vrstvy 100 mm						
5	K	113155590	Příplatek za každých dalších 10 mm	m2	32 380,000	0,00	8,00	259 040,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Frézování betonového podkladu nebo krytu s naložením hmot na dopravní prostředek Příplatek za každých dalších 10 mm						
	VV		3238		3 238,000				
	VV		Součet		3 238,000				
	VV		3238*10 'Přepočtené koeficientem množství		32 380,000				
D	5		Komunikace pozemní					3 373 081,80	
6	K	564851014	Podklad ze šterkodrté ŠDB plochy tl 180 mm	m2	2 848,622	0,00	278,00	791 916,92	
	PP		Podklad ze šterkodrté ŠD a rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 180 mm						
	VV		2848,622		2 848,622				
	VV		Součet		2 848,622				
7	K	567122114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 150 mm	m2	2 848,622	0,00	305,00	868 829,71	
	PP		Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 150 mm						
	VV		2848,622		2 848,622				
	VV		Součet		2 848,622				
8	K	596211231	Kladení zámkové dlažby komunikací ručně tl 80 mm	m2	2 848,622	0,00	315,00	897 315,93	
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací ručně s ložem z kamenná těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm						
	VV		Technická zpráva, příčné řezy, D.04, D. 06, D.07, C.2						
	VV		Parkovací plochy						
	VV		0,25*(4613,99+1911,5+2463,79)		2 247,320				
	VV		(326,76+307,67+357,46+332,81+70,61+21,61+176,14)*0,25		398,265				
	VV		0,0625*(972,97+1302,18+973,44)		203,037				
	VV		Součet		2 848,622				
9	M	59245292	dlažba zámková tvaru vlny 225x112x80mm přírodní	m2	2 848,622	286,11	0	815 019,24	
	PP		dlažba zámková tvaru vlny 225x112x80mm přírodní						
	VV		2848,622		2 848,622				
	VV		Součet		2 848,622				
D	997		Přesun sutě					1 550 614,08	
10	K	997221551	Vodorovná doprava sutě ze sypkých materiálů do 1 km	t	3 247,714	0,00	52,40	170 180,21	CS ÚRS 2024 02
	PP		Vodorovná doprava sutě bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km						
11	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutě ze sypkých materiálů	t	97 431,420	0,00	8,00	779 451,36	CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km						
	VV		3247,714*30 Přepočtené koeficientem množství		97 431,420				
12	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	3 247,714	0,00	65,00	211 101,41	
	PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot						
13	K	997221615	Poplatek za uložení na skládce (skládkové) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	1 638,428	0,00	98,00	160 565,94	CS ÚRS 2024 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01						
	VV		828,928+809,5		1 638,428				
	VV		Součet		1 638,428				
14	K	997221645	Poplatek za uložení na skládce (skládkové) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	670,266	0,00	160,00	107 242,56	CS ÚRS 2024 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02						
	VV		670,266		670,266				
	VV		Součet		670,266				
15	K	997221655	Poplatek za uložení na skládce (skládkové) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	939,020	0,00	130,00	122 072,60	CS ÚRS 2024 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04						
	VV		939,02		939,020				
	VV		Součet		939,020				
	D	998	Přesun hmot					307 366,27	
16	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	2 998,915	0,00	63,00	188 931,65	
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu						
17	K	998225191	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým do 1000 m	t	2 998,915	0,00	7,40	22 191,97	
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m						
18	K	998271301	Přesun hmot pro kanalizace hloubené monolitické z betonu otevřený výkop	t	677,763	0,00	112,00	75 909,46	
	PP		Přesun hmot pro kanalizace (stoky) hloubené monolitické z betonu nebo železobetonu v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m						
19	K	998271325.1	Příplatek k přesunu hmot pro kanalizace hloubené monolitické z betonu za zvětšený přesun přes 500 do 1000 m	t	677,773	0,00	30,00	20 333,19	
	PP		Přesun hmot pro kanalizace (stoky) hloubené monolitické z betonu nebo železobetonu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost přes 500 do 1000 m						

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce komunikace v ul. Prokopa Holého - chodníky a parkovací plochy 1,2 a 3 etapa

Objekt:  
**3119 - VRN**

KSO:	CC-CZ:
Místo:	Datum: 23. 8. 2024
Zadavatel:	IČ:
	DIČ:
Uchazeč:	IČ: 47549793
1.SčV, a.s.	DIČ: CZ47549793
Projektant:	IČ:
	DIČ:
Zpracovatel:	IČ:
	DIČ:

Poznámka:

Materiál			0,00
Montáž			571 592,00
<b>Cena bez DPH</b>			<b>571 592,00</b>
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	571 592,00	21,00%	120 034,32
	0,00	12,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>		<b>691 626,32</b>

Projektant \_\_\_\_\_ Zpracovatel \_\_\_\_\_

Datum a podpis: \_\_\_\_\_ Razítko \_\_\_\_\_ Datum a podpis: \_\_\_\_\_ Razítko \_\_\_\_\_

Objednavatel \_\_\_\_\_ Uchazeč \_\_\_\_\_

Datum a podpis: \_\_\_\_\_ Razítko \_\_\_\_\_ Datum a podpis: \_\_\_\_\_ Razítko \_\_\_\_\_



## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce komunikace v ul. Prokopa Holého - chodníky a parkovací plochy 1,2 a 3 etapa

Objekt: **3119 - VRN**

Místo:

Datum: 23. 8. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: 1.SčV, a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Materiál [CZK]	Montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>0,00</b>	<b>571 592,00</b>	<b>571 592,00</b>
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	0,00	571 592,00	571 592,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	0,00	156 000,00	156 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	0,00	66 000,00	66 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	0,00	335 592,00	335 592,00
VRN9 - Ostatní náklady	0,00	14 000,00	14 000,00

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce komunikace v ul. Prokopa Holého - chodníky a parkovací plochy 1,2 a 3 etapa

Objekt: 3119 - VRN

Místo: Datum: 23. 8. 2024

Zadavatel: Projektant:  
Uchazeč: 1.S&V, a.s. Zpracovatel:

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

**Náklady soupisu celkem 571 592,00**

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 571 592,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 156 000,00

1	K	011002000	Průzkumné práce - vytyčení (vedením splaškové, kanalizace, vodovodu, 0,4 kV, STL plynovodu a slaboproudých ro z vodů)	soubor	1,000	0,00	26 000,00	26 000,00	
---	---	-----------	---	--------	-------	------	-----------	-----------	--

2	K	011103000	Geologický průzkum bez rozlišení	soubor	1,000	0,00	16 000,00	16 000,00	
---	---	-----------	----------------------------------	--------	-------	------	-----------	-----------	--

3	K	011434000	Měření (monitoring) hlukové hladiny zabezpečení proti hluku v zástavbě	soubor	1,000	0,00	12 000,00	12 000,00	
---	---	-----------	--	--------	-------	------	-----------	-----------	--

4	K	012002000	Geodetické práce	soub	1,000	0,00	50 000,00	50 000,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	------------------	------	-------	------	-----------	-----------	----------------

5	K	013203000	Dokumentace detailů konstrukcí	soub	1,000	0,00	22 000,00	22 000,00	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	--------------------------------	------	-------	------	-----------	-----------	----------------

6	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soub	1,000	0,00	30 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	---	------	-------	------	-----------	-----------	----------------

7	K	043154000	Zkoušky hutnicí	soubor	1,000	0,00	66 000,00	66 000,00	
---	---	-----------	-----------------	--------	-------	------	-----------	-----------	--

8	K	072103000	Silniční provoz - projednání DIO a zajištění DIR	soub	1,000	0,00	18 000,00	18 000,00	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	--	------	-------	------	-----------	-----------	----------------

9	K	072203000	Silniční provoz - zajištění DIO (dopravní značení)	soub	1,000	0,00	317 592,00	317 592,00	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	--	------	-------	------	------------	------------	----------------

10	K	092203000	Příplatek na náklady používání drobné mechanizace (podmínka na dodavatele), eliminace nadměrného hluku	soubor	1,000	0,00	14 000,00	14 000,00	
----	---	-----------	--	--------	-------	------	-----------	-----------	--

D	VRN4	Inženýrská činnost						66 000,00	
---	------	--------------------	--	--	--	--	--	-----------	--

D	VRN7	Provozní vlivy						335 592,00	
---	------	----------------	--	--	--	--	--	------------	--

<p><i>Foetnámka k polože:</i>  <i>Budou dodrženy podmínky závazného stanoviska, které vydal MěÚ Čelákovice, SÚ pod č.j.: MUC/01949/2024 ze dne 14.02.2024, zejména:</i></p>									
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

<p><i>i) Po celou dobu provádění stavby bude zajištěn přístup k nemovitostem umístěným na sousedních pozemcích přechody a přejezdy, bude zajištěna ochrana chodců před pádem do výkopů.</i></p>									
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

<p><i>ii) Bude zajištěna ochrana staveb na sousedních pozemcích.</i></p>									
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

<p><i>iii) Záměr bude koordinován se záměrem rekonstrukce kanalizace a vodovodu v ul. Prokopa Holého.</i></p>									
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

<p><i>iv) Záměr bude koordinován se záměrem rekonstrukce kanalizace a vodovodu v ul. Prokopa Holého.</i></p>									
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

<p><i>v) Záměr bude koordinován se záměrem rekonstrukce kanalizace a vodovodu v ul. Prokopa Holého.</i></p>									
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

<p><i>vi) Záměr bude koordinován se záměrem rekonstrukce kanalizace a vodovodu v ul. Prokopa Holého.</i></p>									
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

<p><i>vii) Záměr bude koordinován se záměrem rekonstrukce kanalizace a vodovodu v ul. Prokopa Holého.</i></p>									
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

<p><i>viii) Záměr bude koordinován se záměrem rekonstrukce kanalizace a vodovodu v ul. Prokopa Holého.</i></p>									
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

<p><i>ix) Záměr bude koordinován se záměrem rekonstrukce kanalizace a vodovodu v ul. Prokopa Holého.</i></p>									
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

<p><i>x) Záměr bude koordinován se záměrem rekonstrukce kanalizace a vodovodu v ul. Prokopa Holého.</i></p>									
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

<p><i>xi) Záměr bude koordinován se záměrem rekonstrukce kanalizace a vodovodu v ul. Prokopa Holého.</i></p>									
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

<p><i>xii) Záměr bude koordinován se záměrem rekonstrukce kanalizace a vodovodu v ul. Prokopa Holého.</i></p>									
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

<p><i>xiii) Záměr bude koordinován se záměrem rekonstrukce kanalizace a vodovodu v ul. Prokopa Holého.</i></p>									
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

<p><i>xiv) Záměr bude koordinován se záměrem rekonstrukce kanalizace a vodovodu v ul. Prokopa Holého.</i></p>									
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

<p><i>xv) Záměr bude koordinován se záměrem rekonstrukce kanalizace a vodovodu v ul. Prokopa Holého.</i></p>									
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

<p><i>xvi) Záměr bude koordinován se záměrem rekonstrukce kanalizace a vodovodu v ul. Prokopa Holého.</i></p>									
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

<p><i>xvii) Záměr bude koordinován se záměrem rekonstrukce kanalizace a vodovodu v ul. Prokopa Holého.</i></p>									
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

<p><i>xviii) Záměr bude koordinován se záměrem rekonstrukce kanalizace a vodovodu v ul. Prokopa Holého.</i></p>									
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

<p><i>xix) Záměr bude koordinován se záměrem rekonstrukce kanalizace a vodovodu v ul. Prokopa Holého.</i></p>									
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

<p><i>xx) Záměr bude koordinován se záměrem rekonstrukce kanalizace a vodovodu v ul. Prokopa Holého.</i></p>									
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**REKAPITULACE STAVBY**

Kód: 12092023

**Stavba:** Čelákovice- rekonstrukce ul. Prokopa Holého - Veřejné osvětlení

KSO:

Místo: Čelákovice

CC-CZ:

Datum: 11. 9. 2023

Zadavatel:

Město Čelákovice , nám.5.května 1,Čelákovice

IČ:

00240117

DIČ:

Uchazeč:

1.SěV, a.s.

IČ:

47549793

DIČ:

CZ47549793

Projektant:

ELEKTROŠTIKA, Praha 4

IČ:

48041122

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH** **1 738 649,93**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>1 738 649,93</b>	<b>365 116,49</b>
DPH snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

**Cena s DPH** **v CZK** **2 103 766,42****Projektant****Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel****Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ**

Kód: 12092023

**Stavba:** Čelákovice- rekonstrukce ul. Prokopa Holého - Veřejné osvětlení

Místo: Čelákovice

Datum: 11. 9. 2023

Zadavatel: Město Čelákovice , nám.5.května 1,Čelákovice

Projektant: ELEKTROŠTIKA, Praha 4

Uchazeč: 1.SčV, a.s.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>1 738 649,93</b>	<b>2 103 766,42</b>
<b>ETAPA 1</b>	<b>Veřejné osvětlení</b>	359 582,17	435 094,43
<b>ETAPA 2</b>	<b>Veřejné osvětlení</b>	721 910,81	873 512,08
<b>ETAPA 3</b>	<b>Veřejné osvětlení</b>	657 156,95	795 159,91

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Čelákovice- rekonstrukce ul. Prokopa Holého - Veřejné osvětlení  
Objekt:

### ETAPA 1 - Veřejné osvětlení

KSO:		CC-CZ:	
Místo:	Čelákovice	Datum:	11. 9. 2023
Zadavatel:		IČ:	00240117
	Město Čelákovice , nám.5.května 1,Čelákovice	DIČ:	
Uchazeč:		IČ:	47549793
	1.SčV, a.s.	DIČ:	CZ47549793
Projektant:		IČ:	48041122
	ELEKTROŠTIKA, Praha 4	DIČ:	
Zpracovatel:		IČ:	
		DIČ:	

Poznámka:

Materiál			177 117,02
Montáž			182 465,15
<b>Cena bez DPH</b>			<b>359 582,17</b>

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	359 582,17	21,00%	75 512,26
snížená	0,00	15,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>435 094,43</b>

Projektant \_\_\_\_\_ Zpracovatel \_\_\_\_\_

Datum a podpis: \_\_\_\_\_ Razítko \_\_\_\_\_ Datum a podpis: \_\_\_\_\_ Razítko \_\_\_\_\_

Objednavatel \_\_\_\_\_ Uchazeč \_\_\_\_\_

Datum a podpis: \_\_\_\_\_ Razítko \_\_\_\_\_ Datum a podpis: \_\_\_\_\_ Razítko \_\_\_\_\_

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Čelákovice- rekonstrukce ul. Prokopa Holého - Veřejné osvětlení

Objekt: **ETAPA 1 - Veřejné osvětlení**

Místo: Čelákovice

Datum: 11. 9. 2023

Zadavatel: Město Čelákovice , nám.5.května 1,Čelákovice

Projektant: ELEKTROŠTIKA,  
Praha 4

Uchazeč: 1.SčV, a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Materiál [CZK]	Montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>177 117,02</b>	<b>182 465,15</b>	<b>359 582,17</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00	17 640,00	17 640,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00	17 640,00	17 640,00
PSV - Práce a dodávky PSV	17 518,40	13 491,64	31 010,04
741 - Elektroinstalace - silnoproud	17 518,40	13 491,64	31 010,04
M - Práce a dodávky M	159 598,62	128 233,51	287 832,13
21-M - Elektromontáže	158 398,62	42 840,81	201 239,43
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	1 200,00	85 392,70	86 592,70
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	0,00	23 100,00	23 100,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	0,00	13 000,00	13 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	0,00	3 000,00	3 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	0,00	3 000,00	3 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	0,00	4 100,00	4 100,00

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: Čelákovice- rekonstrukce ul. Prokopa Holého - Veřejné osvětlení

Objekt: **ETAPA 1 - Veřejné osvětlení**

Místo: Čelákovice

Datum: 11. 9. 2023

Zadavatel: Město Čelákovice, nám.5.května 1,Čelákovice

Projektant: ELEKTROŠTIKA,  
Praha 4

Uchazeč: 1.SčV, a.s.

Zpracovatel:

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

### Náklady soupisu celkem

**359 582,17**

D	HSV		Práce a dodávky HSV					17 640,00	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání					17 640,00	
1	K	945412111	Teleskopická hydraulická montážní plošina na samohybném podvozku, s otočným košem výšky zdvihu do 8 m	den	3,000	0,00	5 880,00	17 640,00	
	PP		Teleskopická hydraulická montážní plošina na samohybném podvozku, s otočným košem výšky zdvihu do 8 m						
	P		Poznámka k položce: Technická zpráva C1,C2,C3						
	W		Montážní plošina pro osazení stožáru a svítidel VO						
	VV		Odhad montáže 20 dní		3,000				
	VV		Součet		3,000				
D	PSV		Práce a dodávky PSV					31 010,04	
D	741		Elektroinstalace - silnoproud					31 010,04	
2	K	741122134	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 4x16 až 25 mm2 zatažený v trubkách (např. CYKY)	m	95,250	0,00	131,25	12 501,56	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 4x16 až 25 mm2						
	VV		Technická zpráva,C1; C.2; C.3;						
	VV		90,25 "volné"		90,250				
	VV		5"v trubkách zatažených"		5,000				
	VV		Součet		95,250				
3	M	34112359	kabel silový jádro Cu izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (NYY) 4x16mm2	m	103,788	165,48		17 174,84	CS ÚRS 2024 02
	PP		kabel silový jádro Cu izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (NYY) 4x16mm2						
	VV		90,25*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		103,788				
	VV		Součet		103,788				
4	M	3457135R	trubka elektroinstalační ohebná chránička D110 Koruflex/koruhard	m	5,750	59,75		343,56	
	PP		trubka elektroinstalační ohebná chránička D110 Koruflex/koruhard						
	VV		5*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		5,750				
	VV		Součet		5,750				
5	K	998741101	Přesun hmot tonážní pro silnoproud v objektech v do 6 m	t	0,272	0,00	3 640,00	990,08	
	PP		Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m						
D	M		Práce a dodávky M					287 832,13	
D	21-M		Elektromontáže					201 239,43	
6	K	210203901	Montáž svítidel LED se zapojením vodičů průmyslových nebo venkovních na výložník nebo dřík	kus	4,000	0,00	577,50	2 310,00	
	PP		Montáž svítidel LED se zapojením vodičů průmyslových nebo venkovních na výložník nebo dřík						
	VV		Technická zpráva,C1; C.2; C.3;						
	VV		4		4,000				
	VV		Součet		4,000				
7	M	RMAT0004R3	SITECO Streetlite, SL 21 mn lite, ST 1,0ab, 7960lm, 3000K	kus	4,000	14 091,00		56 364,00	
	PP		SITECO Streetlite, SL 21 mn lite, ST 1,0ab, 7960lm, 3000K						
	VV		4		4,000				
	VV		Součet		4,000				
8	M	RMAT0001	Drobný spotřebný materiál	kus	4,000	262,50		1 050,00	
	PP		Drobný spotřebný materiál						
	VV		4		4,000				
	VV		Součet		4,000				
9	K	210204011	Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m	kus	4,000	0,00	2 362,50	9 450,00	
	PP		Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících, délky do 12 m						
	VV		Technická zpráva; C1; C.2; C.3;						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		4		4,000				
	VV		Součet		4,000				
10	M	31674107	stožár osvětlovací uliční Pz 159/133/114 v 8,2m	kus	4,000	17 871,00		71 484,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		stožár osvětlovací uliční Pz 159/133/114 v 8,2m						
	VV		4		4,000				
	VV		Součet		4,000				
11	K	21020410R	Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových	kus	4,000	0,00	367,50	1 470,00	
	PP		Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových						
	VV		Technická zpráva						
	VV		4		4,000				
	VV		Součet		4,000				
12	M	31674003	výložník rovný jednoduchý k osvětlovacím stožárům uličním vyložení 2000mm	kus	4,000	2 841,30		11 365,20	CS ÚRS 2023 02
	PP		výložník rovný jednoduchý k osvětlovacím stožárům uličním vyložení 2000mm						
	VV		4		4,000				
	VV		Součet		4,000				
13	M	RMAT0003	Drobný spotřebný materiál	kus	4,000	525,00		2 100,00	
	PP		Drobný spotřebný materiál						
	VV		4		4,000				
	VV		Součet		4,000				
14	K	210204201	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus	4,000	0,00	577,50	2 310,00	
	PP		Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh						
	VV		Technická zpráva, C.1, C.2, C.3;						
	VV		4		4,000				
	VV		Součet		4,000				
15	M	RMAT0005	elektrovýzbroj stožárová s přeřetovou ochranou	kus	4,000	2 394,00		9 576,00	
	PP		elektrovýzbroj stožárová s přeřetovou ochranou						
	VV		4		4,000				
	VV		Součet		4,000				
16	K	210220022	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů vodičů FeZn drátem nebo lanem průměru do 10 mm v městské zástavbě	m	95,250	0,00	68,25	6 500,81	
	PP		Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů vodičů FeZn drátem nebo lanem průměru do 10 mm v městské zástavbě						
	VV		Technická zpráva, C.1, C.2, C.3;						
	VV		TRASY:						
	VV		90,25 "volně"		90,250				
	VV		5 "v trubkách zatažených"		5,000				
	VV		Součet		95,250				
17	M	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	95,250	54,71		5 211,13	
	PP		drát D 10mm FeZn						
	VV		95,25		95,250				
	VV		Součet		95,250				
18	M	RMAT0006	Spojovací materiál	kus	23,777	52,50		1 248,29	
	PP		Spojovací materiál						
	VV		166/665*95,25		23,777				
	VV		Součet		23,777				
19	K	210280003	Zkoušky a prohlídky el rozvodů a zařízení celková prohlídka pro objem montážních prací přes 500 do 1 000 tis Kč	kus	1,000	0,00	2 625,00	2 625,00	
	PP		Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 500 do 1000 tisíc Kč						
20	K	210280010	Připlátek k celkové prohlídce za dalších i započatých 500 tis Kč přes 1 000 tis Kč	kus	1,000	0,00	7 360,00	7 360,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací Připlátek k ceně -0003 za každých dalších i započatých 500 tisíc Kč přes 1000 tisíc Kč						
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
21	K	210280224	Měření zemních odporů zemnicí sítě dl pásku přes 500 do 1000 m	kus	1,000	0,00	2 520,00	2 520,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Měření zemních odporů zemnicí sítě délky pásku přes 500 do 1000 m						
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
22	K	210280712	Měření intenzity osvětlení do 50 svítidel	soubor	1,000	0,00	3 150,00	3 150,00	
	PP		Zkoušky a prohlídky osvětlovacího zařízení měření intenzity osvětlení						
23	K	21095010R	M+ D - označení pomocí štítku a popisem směru ve stožáru VO	kpl.	4,000	0,00	420,00	1 680,00	
	PP		Ostatní práce při montáži vodičů, šňůr a kabelů označovací štítek na kabel dalším štítkem						
	VV		Technická zpráva, C.1, C.2, C.3;						
	VV		4		4,000				
	VV		Součet		4,000				
24	K	21804009R	Demontáž nosiče svítidel vč. svítidel se zabezpečením L rozvodů	kus	6,000	0,00	577,50	3 465,00	
	PP		Demontáž nosiče svítidel vč. svítidel se zabezpečením L rozvodů						
	P		Popisná k položce: Technická zpráva C1,C2,C3 VO 01 - VO 17						
	VV		6		6,000				



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		Součet		6,000				
D		46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích					86 592,70	
25	K	460010025	Vytyčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru	km	0,953	0,00	1 990,00	1 896,47	
	PP		Vytyčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru						
	WV		0,9525		0,953				
	WV		Součet		0,953				
26	K	46004111R	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 400 litru/min	hod	144,000	0,00	48,00	6 912,00	
	PP		Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 400 l/min						
	WV		Vzhledem polohy je uvažováno čerpání vod podzemních nebo z přívalových srážek						
	WV		stavba se částečně nachází v záplavovém území řeky Labe.						
	WV		Dotčené území protíná hranice sto leté vody Q100.						
	WV		6"24		144,000				
	WV		Součet		144,000				
27	K	460061121	Přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí přes výkop u elektromontážních prací zřízení	kus	3,000	0,00	286,00	858,00	
	PP		Zabezpečení výkopu a objektů přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí zřízení						
	WV		Odhad při vsýřavbě						
	WV		3		3,000				
	WV		Součet		3,000				
28	K	460061122	Přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí přes výkop u elektromontážních prací odstranění	kus	3,000	0,00	173,00	519,00	
	PP		Zabezpečení výkopu a objektů přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí odstranění						
	WV		3		3,000				
	WV		Součet		3,000				
29	K	460061141	Ocelové mobilní oplocení výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu a objektů u elektromontážních prací zřízení	m	95,250	0,00	87,10	8 296,28	
	PP		Zabezpečení výkopu a objektů ocelové mobilní oplocení výšky do 1,5 m zřízení						
	WV		Zábor v šíři 1,5m, dle uvažované trasy VO v délce 665m						
	WV		95,25		95,250				
	WV		Součet		95,250				
30	K	460061142	Ocelové mobilní oplocení výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu a objektů u elektromontážních prací odstranění	m	95,250	0,00	54,90	5 229,23	
	PP		Zabezpečení výkopu a objektů ocelové mobilní oplocení výšky do 1,5 m odstranění						
	WV		95,25		95,250				
	WV		Součet		95,250				
31	K	460061161	Vstup nebo výstup z výkopu pomocí žebříku zřízení	m	4,000	0,00	227,00	908,00	
	PP		Zabezpečení výkopu a objektů vstup nebo výstup žebříkem zřízení						
	WV		Vstup do výkopu						
	WV		4		4,000				
	WV		Součet		4,000				
32	K	460061162	Vstup nebo výstup z výkopu pomocí žebříku odstranění	m	4,000	0,00	64,30	257,20	
	PP		Zabezpečení výkopu a objektů vstup nebo výstup žebříkem odstranění						
	WV		4		4,000				
	WV		Součet		4,000				
33	K	460141112	Hloubení nezapažených jam při elektromontážních strojě v hornině tř I skupiny 3	m3	1,296	0,00	226,00	292,90	
	PP		Hloubení nezapažených jam strojě včetně urovnění dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř I skupiny 3						
	WV		Technická zpráva; C1; C.2; C.3;						
	WV		*4ks. lamp* 4*0,6*0,6*0,9		1,296				
	WV		Součet		1,296				
34	K	460171162	Hloubení nezapažených kabelových rýh strojě včetně urovnění dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm hloubky 70 cm v hornině tř I skupiny 3	m	95,250	0,00	108,00	10 287,00	
	PP		Hloubení nezapažených kabelových rýh strojě včetně urovnění dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm hloubky 70 cm v hornině tř I skupiny 3						
	WV		Technická zpráva; C1; C.2; C.3;						
	WV		95,25		95,250				
	WV		Součet		95,250				
35	K	460171322	Hloubení nezapažených kabelových rýh strojě včetně urovnění dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 50 cm hloubky 120 cm v hornině tř I skupiny 3	m	5,000	0,00	265,00	1 325,00	
	PP		Hloubení nezapažených kabelových rýh strojě včetně urovnění dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 50 cm hloubky 120 cm v hornině tř I skupiny 3						
	WV		Technická zpráva; C1; C.2; C.3;						
	WV		5		5,000				
	WV		Součet		5,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
36	K	460341113	Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy dopravními prostředky při elektromontážích přes 500 do 1000 m	m3	80,012	0,00	122,00	9 761,46	
	PP		Vodorovné přemístění (odvoz) horniny dopravními prostředky včetně složení, bez naložení a rozproštění jakékoliv třídy, na vzdálenost přes 500 do 1000 m						
	VV		Odvoz zeminy na skládku nebo meziskládu						
	VV		90,25*0,35*0,70*1,8 "1,8 indech provzdušnění"		39,800				
	VV		5*0,5*1,2*1,8*1,8 indech provzdušnění"		5,400				
	VV		4*0,6*0,6*0,9*1,8*1,8 indech provzdušnění"		2,333				
	VV		Mezisoučet		47,533				
	VV		Cesta zpět na zpětné zásypy						
	VV		90,25*0,35*0,50*1,8 "1,8 indech provzdušnění"		28,429				
	VV		5*0,5*0,9*1,8*1,8 indech provzdušnění"		4,050				
	VV		Mezisoučet		32,479				
	VV		Součet		80,012				
37	K	460361111	Poplatek za uložení zeminy na skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	84,611	0,00	130,00	10 999,43	
	PP		Poplatek (skládkovné) za uložení zeminy na skládce zaříděné do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04						
	VV		Odvoz zeminy na skládku nebo meziskládu						
	VV		640*0,35*0,70*1,6 "Objemová hmotnost 1,6 v pevném stavu bez rozrušení"		250,880				
	VV		15*0,5*1,2*1,6 "Objemová hmotnost 1,6 v pevném stavu bez rozrušení"		14,400				
	VV		18*0,6*0,6*0,9*1,6 "Objemová hmotnost 1,6 v pevném stavu bez rozrušení"		9,331				
	VV		Mezisoučet		274,611				
	VV		Odpočty						
	VV		Cesta zpět na zpětné zásypy						
	VV		-640*0,35*0,50*1,6 "Objemová hmotnost 1,6 v pevném stavu bez rozrušení"		-179,200				
	VV		-15*0,5*0,9*1,6 "Objemová hmotnost 1,6 v pevném stavu bez rozrušení"		-10,800				
	VV		Mezisoučet		-190,000				
	VV		Součet		84,611				
38	K	460371121	Naložení výkopku strojně z hornin třídy I skupiny 1 až 3	m3	32,573	0,00	94,10	3 065,12	
	PP		Naložení výkopku strojně z hornin třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3						
	VV		Technická zpráva; C.2; C.3;						
	VV		Cesta zpět na zpětné zásypy						
	VV		90,55*0,35*0,50*1,8 "1,8 indech provzdušnění"		28,523				
	VV		5*0,5*0,9*1,8*1,8 indech provzdušnění"		4,050				
	VV		Mezisoučet		32,573				
	VV		Součet		32,573				
39	K	460451152	Zásyp kabelových rýh strojně s přemístěním španiny ze vzdálenosti do 10 m, s uložением výkopku ve vrstvách včetně zhuštění a urovňání povrchu šířky 35 cm hloubky 50 cm z horniny třídy těžitelosti I skupiny 3	m	95,250	0,00	33,50	3 190,88	
	PP		Zásyp kabelových rýh strojně s přemístěním španiny ze vzdálenosti do 10 m, s uložением výkopku ve vrstvách včetně zhuštění a urovňání povrchu šířky 35 cm hloubky 50 cm z horniny třídy těžitelosti I skupiny 3						
	VV		Technická zpráva; C.1; C.2; C.3;						
	VV		Odečet obsypové vrstvy výšky 0,2m		95,250				
	VV		Součet		95,250				
40	K	460451292	Zásyp kabelových rýh strojně s přemístěním španiny ze vzdálenosti do 10 m, s uložением výkopku ve vrstvách včetně zhuštění a urovňání povrchu šířky 50 cm hloubky 90 cm z horniny třídy těžitelosti I skupiny 3	m	5,000	0,00	85,70	428,50	
	PP		Zásyp kabelových rýh strojně s přemístěním španiny ze vzdálenosti do 10 m, s uložением výkopku ve vrstvách včetně zhuštění a urovňání povrchu šířky 50 cm hloubky 90 cm z horniny třídy těžitelosti I skupiny 3						
	VV		Technická zpráva; C.1; C.2; C.3;						
	VV		Odečet obsypové vrstvy výšky 0,3m		5,000				
	VV		Součet		5,000				
41	K	460541112	Úprava pláňe při elektromontážích strojně v hornině třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 se zhuštěním	m2	35,528	0,00	28,60	1 016,10	
	PP		Úprava pláňe strojně v hornině třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 se zhuštěním						
	VV		Finální úprava povrchu						
	VV		0,35*90,25		31,588				
	VV		0,5*5		2,500				
	VV		0,6*0,6*4		1,440				
	VV		Součet		35,528				
42	K	460581121	Zatravnění včetně zalití vodou na rovině	m2	26,646	0,00	17,40	463,64	
	PP		Úprava terénu zatravnění, včetně dodání osiva a zalití vodou na rovině						
	VV		Odhad						
	VV		35,528*0,75		26,646				
	VV		Součet		26,646				
43	K	460641125	Základové konstrukce základ bez bednění do rostlé zeminy z monolitického železobetonu bez výztuže bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	1,296	0,00	4 400,00	5 702,40	
	PP		Základové konstrukce základ bez bednění do rostlé zeminy z monolitického železobetonu bez výztuže bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 25/30						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Technická zpráva; C1 C.2; C.3;						
	VV		"4ks patek pro VO" 4*0,6*0,6*0,9		1,296				
	VV		Součet		1,296				
44	K	4606411R0	Osazení a dodání pouzdra pro do betonových základů	soubor	4,000	300,00	50,00	1 400,00	
	PP		Osazení a dodání pouzdra pro do betonových základů						
	P		<i>Poznámka k položce:  Poznámka k položce: Stožáry budou instalovány do pouzdrových betonových základů. Vstup a výstup betonovým základem do pouzdra musí být spádován směrem ven z pouzdra a umístěn na protilehlých stranách betonového základu (proti otvorům ve dřívku stožáru), lze použít např. korog. chráničku o průměru 90mm. Kabely musí být v místě vstupu do dřívku (cca 0,2m před beton. základem a 0,3m za otvorem uvnitř dřívku stožáru) chráněny korugovanou chránič-kou o průměru 40 mm. POZOR!!! Je třeba respektovat všechna již položená podružiční zařízení. Stožáry nesmí být postaveny na tato zařízení.</i>						
	VV		Technická zpráva; C1; C.2; C.3;		4,000				
	VV		Součet		4,000				
45	K	460661111	Kabelové lože z písku včetně podsypu, zhuštění a urovnění povrchu pro kabely nn bez zakrytí, šířky do 35 cm	m	95,250	0,00	112,00	10 668,00	
	PP		Kabelové lože z písku včetně podsypu, zhuštění a urovnění povrchu pro kabely nn bez zakrytí, šířky do 35 cm						
	VV		Technická zpráva; C1; C.2; C.3;		95,25				
	VV		Součet		95,250				
46	K	460661113	Kabelové lože z písku pro kabely nn bez zakrytí š lože přes 50 do 65 cm	m	5,000	0,00	193,00	965,00	
	PP		Kabelové lože z písku včetně podsypu, zhuštění a urovnění povrchu pro kabely nn bez zakrytí, šířky přes 50 do 65 cm						
	VV		Technická zpráva; C1; C.2; C.3;		5,000				
	VV		Součet		5,000				
47	K	460671113	Výstražná fólie pro krytí kabelů šířky 34 cm	m	95,250	0,00	22,37	2 130,74	
	PP		Výstražná fólie z PVC pro krytí kabelů včetně vyrovnání povrchu ryhy, rozvinutí a uložení fólie šířky do 34 cm						
	VV		95,25		95,250				
	VV		Součet		95,250				
48	K	469981111	Přesun hmot pro pomocné stavební práce při elektromontážích	t	0,074	0,00	275,00	20,35	
	PP		Přesun hmot pro pomocné stavební práce při elektromontážích dopravní vzdálenost do 1 000 m						
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					23 100,00	
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce					13 000,00	
49	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	soubor	1,000	0,00	5 000,00	5 000,00	
	PP		Geodetické práce při provádění stavby						
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
50	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	0,00	8 000,00	8 000,00	
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby						
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
	D	VRN3	Zařízení staveniště					3 000,00	
51	K	034002000	Zabezpečení staveniště	soubor	1,000	0,00	3 000,00	3 000,00	
	PP		Zabezpečení staveniště						
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
	D	VRN7	Provozní vlivy					3 000,00	
52	K	075002000	Ochranná pásma, inženýrských sítí	soubor	1,000	0,00	3 000,00	3 000,00	
	PP		Ochranná pásma						
	VV		Náklady na souběh a křížení inženýrských sítí a jejich ochany.						
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
	D	VRN9	Ostatní náklady					4 100,00	
53	K	091002000	Ostatní náklady související s objektem stávajících rozvodů demontáž /likvidace	Kpl	1,000	0,00	2 100,00	2 100,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Ostatní náklady související s objektem stávajících rozvodů demontáž /likvidace						
	P		<i>Poznámka k položce:  Technická Zpráva C1, C2, C3  Odpojení kabelů stávajících el. VO (se zabezpečením) dle pokynů objednatele bude likvidováno /demontováno</i>						
	VV		1		1,000				
54	K	094104000	Náklady na opatření BOZP	soubor	1,000	0,00	2 000,00	2 000,00	
	PP		Náklady na opatření BOZP						
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		1,000				

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Čelákovice- rekonstrukce ul. Prokopa Holého - Veřejné osvětlení  
Objekt:

### ETAPA 2 - Veřejné osvětlení

KSO:		CC-CZ:	
Místo:	Čelákovice	Datum:	11. 9. 2023
Zadavatel:		IČ:	00240117
	Město Čelákovice , nám.5.května 1,Čelákovice	DIČ:	
Uchazeč:		IČ:	47549793
	1.SčV, a.s.	DIČ:	CZ47549793
Projektant:		IČ:	48041122
	ELEKTROŠTIKA, Praha 4	DIČ:	
Zpracovatel:		IČ:	
		DIČ:	

Poznámka:

Materiál			338 672,35
Montáž			383 238,46
<b>Cena bez DPH</b>			<b>721 910,81</b>
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	721 910,81	21,00%	151 601,27
	0,00	15,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>		<b>873 512,08</b>

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Čelákovice- rekonstrukce ul. Prokopa Holého - Veřejné osvětlení

Objekt: **ETAPA 2 - Veřejné osvětlení**

Místo: Čelákovice

Datum: 11. 9. 2023

Zadavatel: Město Čelákovice , nám.5.května 1,Čelákovice

Projektant: ELEKTROŠTIKA,  
Praha 4

Uchazeč: 1.SčV, a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Materiál [CZK]	Montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>338 672,35</b>	<b>383 238,46</b>	<b>721 910,81</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00	47 040,00	47 040,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00	47 040,00	47 040,00
PSV - Práce a dodávky PSV	57 681,55	41 191,96	98 873,51
741 - Elektroinstalace - silnoproud	57 681,55	41 191,96	98 873,51
M - Práce a dodávky M	280 990,80	271 906,50	552 897,30
21-M - Elektromontáže	278 890,80	70 002,48	348 893,28
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	2 100,00	201 904,02	204 004,02
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	0,00	23 100,00	23 100,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	0,00	13 000,00	13 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	0,00	3 000,00	3 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	0,00	3 000,00	3 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	0,00	4 100,00	4 100,00

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: Čelákovice- rekonstrukce ul. Prokopa Holého - Veřejné osvětlení

Objekt: **ETAPA 2 - Veřejné osvětlení**

Místo: Čelákovice

Datum: 11. 9. 2023

Zadavatel: Město Čelákovice, nám.5.května 1,Čelákovice

Projektant: ELEKTROŠTIKA,  
Praha 4

Uchazeč: 1.SčV, a.s.

Zpracovatel:

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

### Náklady soupisu celkem

**721 910,81**

D	HSV		Práce a dodávky HSV					47 040,00	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání					47 040,00	
1	K	945412111	Teleskopická hydraulická montážní plošina na samohybném podvozku, s otočným košem výšky zdvihu do 8 m	den	8,000	0,00	5 880,00	47 040,00	
	PP		Teleskopická hydraulická montážní plošina na samohybném podvozku, s otočným košem výšky zdvihu do 8 m						
	P		Poznámka k položce: Technická zpráva C1,C2,C3						
	W		Montážní plošina pro osazení stožárů a svítidel VO						
	W		Odhad montáže 20 dní		8	8,000			
	W		Součet			8,000			
D	PSV		Práce a dodávky PSV					98 873,51	
D	741		Elektroinstalace - silnoproud					98 873,51	
2	K	741122134	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 4x16 až 25 mm2 zatažený v trubkách (např. CYKY)	m	306,300	0,00	131,25	40 201,88	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 4x16 až 25 mm2						
	W		Technická zpráva,C1; C.2; C.3;						
	W		301,3"volně"		301,300				
	W		5"v trubkách zatažených"		5,000				
	W		Součet		306,300				
3	M	34112359	kabel silový jádro Cu izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (NYY) 4x16mm2	m	346,495	165,48		57 337,99	CS ÚRS 2024 02
	PP		kabel silový jádro Cu izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (NYY) 4x16mm2						
	W		301,3"1,15 "Přepočtené koeficientem množství		346,495				
	W		Součet		346,495				
4	M	3457135R	trubka elektroinstalační ohebná chránička D110 Koruflex/koruhard	m	5,750	59,75		343,56	
	PP		trubka elektroinstalační ohebná chránička D110 Koruflex/koruhard						
	W		5"1,15 "Přepočtené koeficientem množství		5,750				
	W		Součet		5,750				
5	K	998741101	Přesun hmot tonážní pro silnoproud v objektech v do 6 m	t	0,272	0,00	3 640,00	990,08	
	PP		Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m						
D	M		Práce a dodávky M					552 897,30	
D	21-M		Elektromontáže					348 893,28	
6	K	210203901	Montáž svítidel LED se zapojením vodičů průmyslových nebo venkovních na výložník nebo dřík	kus	7,000	0,00	577,50	4 042,50	
	PP		Montáž svítidel LED se zapojením vodičů průmyslových nebo venkovních na výložník nebo dřík						
	W		Technická zpráva,C1; C.2; C.3;						
	W		7		7,000				
	W		Součet		7,000				
7	M	RMAT0004R2	SITECO Streetlite, SL 21 mn lite, ST 1,0ab, 6365lm, 3000K	kus	5,000	13 881,00		69 405,00	
	PP		SITECO Streetlite, SL 21 mn lite, ST 1,0ab, 6365lm, 3000K						
	W		5		5,000				
	W		Součet		5,000				
8	M	RMAT0004R3	SITECO Streetlite, SL 21 mn lite, ST 1,0ab, 7960lm, 3000K	kus	2,000	14 091,00		28 182,00	
	PP		SITECO Streetlite, SL 21 mn lite, ST 1,0ab, 7960lm, 3000K						
	W		2		2,000				
	W		Součet		2,000				
9	K	210204011	Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m	kus	7,000	0,00	2 362,50	16 537,50	
	PP		Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících, délky do 12 m						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Technická zpráva; C1; C.2; C.3;						
	VV		7		7,000				
	VV		Součet		7,000				
10	M	31674107	stožár osvětlovací uliční Pz 159/133/114 v 8,2m	kus	7,000	17 871,00		125 097,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		stožár osvětlovací uliční Pz 159/133/114 v 8,2m						
	VV		7		7,000				
	VV		Součet		7,000				
11	M	RMAT0001	Drobný spotřebný materiál	kus	7,000	262,50		1 837,50	
	PP		Drobný spotřebný materiál						
	VV		7		7,000				
	VV		Součet		7,000				
12	K	21020410R	Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových	kus	5,000	0,00	367,50	1 837,50	
	PP		Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových						
	VV		Technická zpráva						
	VV		5		5,000				
	VV		Součet		5,000				
13	M	31674004	výložník rovný jednoduchý k osvětlovacím stožárům uličním vyložení 2500mm	kus	2,000	2 878,05		5 756,10	CS ÚRS 2023 02
	PP		výložník rovný jednoduchý k osvětlovacím stožárům uličním vyložení 2500mm						
	VV		2		2,000				
	VV		Součet		2,000				
14	M	31674003	výložník rovný jednoduchý k osvětlovacím stožárům uličním vyložení 2000mm	kus	3,000	2 841,30		8 523,90	CS ÚRS 2023 02
	PP		výložník rovný jednoduchý k osvětlovacím stožárům uličním vyložení 2000mm						
	VV		3		3,000				
	VV		Součet		3,000				
15	K	210204201	Montáž elektrovyzbroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus	7,000	0,00	577,50	4 042,50	
	PP		Montáž elektrovyzbroje stožárů osvětlení 1 okruh						
	VV		Technická zpráva; C1; C.2; C.3;						
	VV		7		7,000				
	VV		Součet		7,000				
16	M	RMAT0003	Drobný spotřebný materiál	kus	5,000	525,00		2 625,00	
	PP		Drobný spotřebný materiál						
	VV		5		5,000				
	VV		Součet		5,000				
17	M	RMAT0005	elektrovyzbroj stožárová s přepětovou ochranou	kus	7,000	2 394,00		16 758,00	
	PP		elektrovyzbroj stožárová s přepětovou ochranou						
	VV		7		7,000				
	VV		Součet		7,000				
18	K	210220022	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů vodičů FeZn drátem nebo lanem průměru do 10 mm v městské zástavbě	m	306,300	0,00	68,25	20 904,98	
	PP		Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů vodičů FeZn drátem nebo lanem průměru do 10 mm v městské zástavbě						
	VV		Technická zpráva; C1; C.2; C.3;						
	VV		TRASY:						
	VV		301,3 "volně"		301,300				
	VV		5 "v trubkách zatažených"		5,000				
	VV		Součet		306,300				
19	M	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	306,300	54,71		16 757,67	
	PP		drát D 10mm FeZn						
	VV		306,3		306,300				
	VV		Součet		306,300				
20	M	RMAT0006	Spojovací materiál	kus	75,212	52,50		3 948,63	
	PP		Spojovací materiál						
	VV		166/665*301,3		75,212				
	VV		Součet		75,212				
21	K	210280003	Zkoušky a prohlídky el rozvodů a zařízení celková prohlídka pro objem montážních prací přes 500 do 1 000 tis Kč	kus	1,000	0,00	2 625,00	2 625,00	
	PP		Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 500 do 1000 tisíc Kč						
22	K	210280010	Příplatek k celkové prohlídce za dalších i započatých 500 tis Kč přes 1 000 tis Kč	kus	1,000	0,00	7 360,00	7 360,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací Příplatek k ceně -0003 za každých dalších i započatých 500 tisíc Kč přes 1000 tisíc Kč						
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
23	K	210280224	Měření zemních odporů zemnicí sítě dl pásku přes 500 do 1000 m	kus	1,000	0,00	2 520,00	2 520,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Měření zemních odporů zemnicí sítě délky pásku přes 500 do 1000 m						
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
24	K	210280712	Měření intenzity osvětlení do 50 svítidel	soubor	1,000	0,00	3 150,00	3 150,00	
	PP		Zkoušky a prohlídky osvětlovacího zařízení měření intenzity osvětlení						
25	K	21095010R	M+ D - označení pomocí štítku a popisem směru ve stožáru VO	kpl.	7,000	0,00	420,00	2 940,00	
	PP		Ostatní práce při montáži vodičů, šňůr a kabelů označovací štítek na kabel dalším štítek						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Technická zpráva; C1; C.2; C.3;						
	W		7		7,000				
	W		Součet		7,000				
26	K	21804009R	Demontáž nosiče svítidel vč. svítidel se zabezpečením L rozvodů	kus	7,000	0,00	577,50	4 042,50	
	PP		Demontáž nosiče svítidel vč. svítidel se zabezpečením L rozvodů						
	P		Poznámka k položce: Technická zpráva C1;C2;C3 VO 01 - VO 17						
	W		7		7,000				
	W		Součet		7,000				
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích					204 004,02	
27	K	460010025	Vytyčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru	km	0,305	0,00	1 990,00	606,95	
	PP		Vytyčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru						
	W		0,3053		0,305				
	W		Součet		0,305				
28	K	46004111R	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 400 litrů/min	hod	192,000	0,00	48,00	9 216,00	
	PP		Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 400 l/min						
	W		Vzhledem polohy je uvažováno čerpání vod podzemních nebo z přívalových srážek						
	W		stavba se částečně nachází v záplavovém území řeky Labe.						
	W		Dotčené území protíná hranice sto leté vody Q100.						
	W		8*24		192,000				
	W		Součet		192,000				
29	K	460061121	Přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí přes výkop u elektromontážních prací zřízení	kus	3,000	0,00	286,00	858,00	
	PP		Zabezpečení výkopu a objektů přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí zřízení						
	W		Odhad při vsýlabě						
	W		3		3,000				
	W		Součet		3,000				
30	K	460061122	Přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí přes výkop u elektromontážních prací odstranění	kus	3,000	0,00	173,00	519,00	
	PP		Zabezpečení výkopu a objektů přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí odstranění						
	W		3		3,000				
	W		Součet		3,000				
31	K	460061141	Ocelové mobilní oplocení výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu a objektů u elektromontážních prací zřízení	m	305,300	0,00	87,10	26 591,63	
	PP		Zabezpečení výkopu a objektů ocelové mobilní oplocení výšky do 1,5 m zřízení						
	W		Zábor v šíři 1,5m, dle uvažované trasy VO v délce 665m						
	W		305,3		305,300				
	W		Součet		305,300				
32	K	460061142	Ocelové mobilní oplocení výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu a objektů u elektromontážních prací odstranění	m	305,500	0,00	54,90	16 771,95	
	PP		Zabezpečení výkopu a objektů ocelové mobilní oplocení výšky do 1,5 m odstranění						
	W		305,5		305,500				
	W		Součet		305,500				
33	K	460061161	Vstup nebo výstup z výkopu pomocí žebříku zřízení	m	4,000	0,00	227,00	908,00	
	PP		Zabezpečení výkopu a objektů vstup nebo výstup žebříkem zřízení						
	W		Vstup do výkopu						
	W		4		4,000				
	W		Součet		4,000				
34	K	460061162	Vstup nebo výstup z výkopu pomocí žebříku odstranění	m	4,000	0,00	64,30	257,20	
	PP		Zabezpečení výkopu a objektů vstup nebo výstup žebříkem odstranění						
	W		4		4,000				
	W		Součet		4,000				
35	K	460141112	Hloubení nezapažených jam při elektromontážních strojích v hornině tř I skupiny 3	m3	2,268	0,00	226,00	512,57	
	PP		Hloubení nezapažených jam strojně včetně urovnění dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3						
	W		Technická zpráva; C1; C.2; C.3;						
	W		77ks. lamp* 7*0,6*0,6*0,9		2,268				
	W		Součet		2,268				
36	K	460171162	Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně včetně urovnění dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm hloubky 70 cm v hornině třidy těžitelnosti I skupiny 3	m	305,300	0,00	108,00	32 972,40	
	PP		Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně včetně urovnění dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm hloubky 70 cm v hornině třidy těžitelnosti I skupiny 3						
	W		Technická zpráva; C1 , C.2; C.3;						
	W		305,3		305,300				
	W		Součet		305,300				



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
37	K	460171322	Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně včetně urování dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 50 cm hloubky 120 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	5,000	0,00	265,00	1 325,00	
	PP		Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně včetně urování dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 50 cm hloubky 120 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3						
	VV		Technická zpráva; C.1; C.2; C.3;		5,000				
	VV		5		5,000				
	VV		Součet		5,000				
38	K	460341113	Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy dopravními prostředky při elektromontážích přes 500 do 1000 m	m3	241,315	0,00	122,00	29 440,43	
	PP		Vodorovné přemístění (odvoz) horniny dopravními prostředky včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost přes 500 do 1000 m						
	VV		Odvoz zeminy na skládku nebo meziskládu						
	VV		301,3*0,35*0,70*1,8 "1,8 indech provzdušnění"		132,873				
	VV		5*0,5*1,2*1,8*1,8 indech provzdušnění"		5,400				
	VV		7*0,6*0,6*0,9*1,8*1,8 indech provzdušnění"		4,082				
	VV		Mezisoučet		142,355				
	VV		Cesta zpět na zpětné zášpy						
	VV		301,3*0,35*0,50*1,8 "1,8 indech provzdušnění"		94,910				
	VV		5*0,5*0,9*1,8*1,8 indech provzdušnění"		4,050				
	VV		Mezisoučet		98,960				
	VV		Součet		241,315				
39	K	460361111	Poplatek za uložení zeminy na skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	38,575	0,00	130,00	5 014,75	
	PP		Poplatek (skládkovné) za uložení zeminy na skládce zaříděné do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04						
	VV		Odvoz zeminy na skládku nebo meziskládu						
	VV		301,3*0,35*0,70*1,6 "Objemová hmotnost 1,6 v pevném stavu bez rozrušení"		118,110				
	VV		5*0,5*1,2*1,6 "Objemová hmotnost 1,6 v pevném stavu bez rozrušení"		4,800				
	VV		7*0,6*0,6*0,9*1,6 "Objemová hmotnost 1,6 v pevném stavu bez rozrušení"		3,629				
	VV		Mezisoučet		126,539				
	VV		Odpočty						
	VV		Cesta zpět na zpětné zášpy						
	VV		-301,3*0,35*0,50*1,6 "Objemová hmotnost 1,6 v pevném stavu bez rozrušení"		-84,364				
	VV		-5*0,5*0,9*1,6 "Objemová hmotnost 1,6 v pevném stavu bez rozrušení"		-3,600				
	VV		Mezisoučet		-87,964				
	VV		Součet		38,575				
40	K	460371121	Naložení výkopku strojně z hornin třídy I skupiny 1 až 3	m3	98,960	0,00	94,10	9 312,14	
	PP		Naložení výkopku strojně z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3						
	VV		Technická zpráva; C.2; C.3;						
	VV		Cesta zpět na zpětné zášpy						
	VV		301,3*0,35*0,50*1,8 "1,8 indech provzdušnění"		94,910				
	VV		5*0,5*0,9*1,8*1,8 indech provzdušnění"		4,050				
	VV		Mezisoučet		98,960				
	VV		Součet		98,960				
41	K	460451152	Zásyp kabelových rýh strojně s přemístěním spaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložением výkopku ve vrstvách včetně ztuhnutí a urovnění povrchu šířky 35 cm hloubky 50 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	305,300	0,00	33,50	10 227,55	
	PP		Zásyp kabelových rýh strojně s přemístěním spaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložением výkopku ve vrstvách včetně ztuhnutí a urovnění povrchu šířky 35 cm hloubky 50 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3						
	VV		Technická zpráva; C.1; C.2; C.3;						
	VV		Odečet obsypové vrstvy výšky 0,2m		305,3				
	VV		Součet		305,300				
42	K	460451292	Zásyp kabelových rýh strojně s přemístěním spaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložением výkopku ve vrstvách včetně ztuhnutí a urovnění povrchu šířky 50 cm hloubky 90 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	5,000	0,00	85,70	428,50	
	PP		Zásyp kabelových rýh strojně s přemístěním spaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložением výkopku ve vrstvách včetně ztuhnutí a urovnění povrchu šířky 50 cm hloubky 90 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3						
	VV		Technická zpráva; C.1; C.2; C.3;						
	VV		Odečet obsypové vrstvy výšky 0,3m		5,000				
	VV		Součet		5,000				
43	K	460541112	Úprava pláně při elektromontážích strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se ztuhnutím	m2	110,545	0,00	28,60	3 161,59	
	PP		Úprava pláně strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se ztuhnutím						
	VV		Finální úprava povrchu						
	VV		0,35*301,5		105,525				
	VV		0,5*5		2,500				
	VV		0,6*0,6*7		2,520				
	VV		Součet		110,545				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
44	K	460581121	Zatravnění včetně zalití vodou na rovině	m2	82,911	0,00	17,40	1 442,65	
	PP		Úprava terénu zatravnění, včetně dodání osiva a zalití vodou na rovině						
	WV		Odhad			82,911			
	WV		110,548*0,75						
	WV		Součet			82,911			
45	K	460641125	Základové konstrukce základ bez bednění do rostlé zeminy z monolitického železobetonu bez výztuže bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	2,268	0,00	4 400,00	9 979,20	
	PP		Základové konstrukce základ bez bednění do rostlé zeminy z monolitického železobetonu bez výztuže bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 25/30						
	WV		Technická zpráva; C1; C.2; C.3;						
	WV		"7kspacek pro VO" 7*0,6*0,6*0,9		2,268				
	WV		Součet		2,268				
46	K	4606411R0	Osazení a dodání pouzdra pro do betonových základů	soubor	7,000	300,00	50,00	2 450,00	
	PP		Osazení a dodání pouzdra pro do betonových základů						
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Stožáry budou instalovány do pouzdrových betonových základů. Vstup a výstup betonovým základem do pouzdra musí být spádován směrem ven z pouzdra a umístěn na protilehlých stranách betonového základu (prol otvorům ve dřívku stožáru), lze použít např. korug. chráničku o průměru 90mm. Kabely musí být v místě vstupu do dřívku (cca 0,2m před beton. základem a 0,3m za otevřením uvnitř dřívku stožáru) chráněny korugovanou chráničkou o průměru 40 mm. POZOR!!! Je třeba respektovat všechna již položená podružiční zařízení. Stožáry nesmí být postaveny na tato zařízení.</i>						
	WV		Technická zpráva; C1; C.2; C.3;						
	WV		7		7,000				
	WV		Součet		7,000				
47	K	460661111	Kabelové lože z písku včetně podsypu, zhuštění a urovňování povrchu pro kabely nn bez zakrytí, šířky do 35 cm	m	305,300	0,00	112,00	34 193,60	
	PP		Kabelové lože z písku včetně podsypu, zhuštění a urovňování povrchu pro kabely nn bez zakrytí, šířky do 35 cm						
	WV		Technická zpráva; C1; C.2; C.3;						
	WV		305,3		305,300				
	WV		Součet		305,300				
48	K	460661113	Kabelové lože z písku pro kabely nn bez zakrytí š lože přes 50 do 65 cm	m	5,000	0,00	193,00	965,00	
	PP		Kabelové lože z písku včetně podsypu, zhuštění a urovňování povrchu pro kabely nn bez zakrytí, šířky přes 50 do 65 cm						
	WV		Technická zpráva; C1; C.2; C.3;						
	WV		5		5,000				
	WV		Součet		5,000				
49	K	460671113	Výstražná fólie pro krytí kabelů šířky 34 cm	m	305,300	0,00	22,37	6 829,56	
	PP		Výstražná fólie z PVC pro krytí kabelů včetně vyrovnání povrchu ryhy, rozvinutí a uložení fólie šířky do 34 cm						
	WV		305,3		305,300				
	WV		Součet		305,300				
50	K	469981111	Přesun hmot pro pomocné stavební práce při elektromontážích	t	0,074	0,00	275,00	20,35	
	PP		Přesun hmot pro pomocné stavební práce při elektromontážích dopravní vzdálenost do 1 000 m						
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					23 100,00	
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce					13 000,00	
51	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	soubor	1,000	0,00	5 000,00	5 000,00	
	PP		Geodetické práce při provádění stavby						
	WV		1		1,000				
	WV		Součet		1,000				
52	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	0,00	8 000,00	8 000,00	
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby						
	WV		1		1,000				
	WV		Součet		1,000				
	D	VRN3	Zařízení staveniště					3 000,00	
53	K	034002000	Zabezpečení staveniště	soubor	1,000	0,00	3 000,00	3 000,00	
	PP		Zabezpečení staveniště						
	WV		1		1,000				
	WV		Součet		1,000				
	D	VRN7	Provozní vlivy					3 000,00	
54	K	075002000	Ochranná pásma, inženýrských sítí	soubor	1,000	0,00	3 000,00	3 000,00	
	PP		Ochranná pásma						
	WV		Náklady na souběh a křížení inženýrských sítí a jejich ochany.						
	WV		1		1,000				
	WV		Součet		1,000				
	D	VRN9	Ostatní náklady					4 100,00	
55	K	091002000	Ostatní náklady související s objektem stávajících rozvodů demontáž /likvidace	Kpl	1,000	0,00	2 100,00	2 100,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Ostatní náklady související s objektem stávajících rozvodů demontáž /likvidace						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:            Technická Zpráva C1, C2, C3            Odpojení kabelů stávajících el. VO (se zabezpečením) dle pokynů            objednatelů bude likvidováno /demontováno.</i>						
	WV		1		1,000				
56	K	094104000	Náklady na opatření BOZP	soubor	1,000	0,00	2 000,00	2 000,00	
	PP		Náklady na opatření BOZP						
	WV		1		1,000				
	WV		Součet		1,000				

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Čelákovice- rekonstrukce ul. Prokopa Holého - Veřejné osvětlení  
Objekt:

### ETAPA 3 - Veřejné osvětlení

KSO: Místo: Čelákovice CC-CZ: Datum: 11. 9. 2023  
Zadavatel: Město Čelákovice , nám.5.května 1,Čelákovice IČ: 00240117  
DIČ:  
Uchazeč: 1.SčV, a.s. IČ: 47549793  
DIČ: CZ47549793  
Projektant: ELEKTROŠTIKA, Praha 4 IČ: 48041122  
DIČ:  
Zpracovatel: IČ:  
DIČ:

Poznámka:

Materiál	299 861,80
Montáž	357 295,15
<b>Cena bez DPH</b>	<b>657 156,95</b>

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	657 156,95	21,00%	138 002,96
snížená	0,00	15,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>		<b>795 159,91</b>

Projektant \_\_\_\_\_ Zpracovatel \_\_\_\_\_

Datum a podpis: \_\_\_\_\_ Razítko \_\_\_\_\_ Datum a podpis: \_\_\_\_\_ Razítko \_\_\_\_\_

Objednavatel \_\_\_\_\_ Uchazeč \_\_\_\_\_

Datum a podpis: \_\_\_\_\_ Razítko \_\_\_\_\_ Datum a podpis: \_\_\_\_\_ Razítko \_\_\_\_\_

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Čelákovice- rekonstrukce ul. Prokopa Holého - Veřejné osvětlení

Objekt: **ETAPA 3 - Veřejné osvětlení**

Místo: Čelákovice

Datum: 11. 9. 2023

Zadavatel: Město Čelákovice , nám.5.května 1,Čelákovice

Projektant: ELEKTROŠTIKA,  
Praha 4

Uchazeč: 1.SčV, a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Materiál [CZK]	Montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>299 861,80</b>	<b>357 295,15</b>	<b>657 156,95</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00	52 920,00	52 920,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00	52 920,00	52 920,00
PSV - Práce a dodávky PSV	49 631,78	35 640,08	85 271,86
741 - Elektroinstalace - silnoproud	49 631,78	35 640,08	85 271,86
M - Práce a dodávky M	250 230,02	245 635,07	495 865,09
21-M - Elektromontáže	248 130,02	67 588,00	315 718,02
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	2 100,00	178 047,07	180 147,07
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	0,00	23 100,00	23 100,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	0,00	13 000,00	13 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	0,00	3 000,00	3 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	0,00	3 000,00	3 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	0,00	4 100,00	4 100,00

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: Čelákovice- rekonstrukce ul. Prokopa Holého - Veřejné osvětlení

Objekt: **ETAPA 3 - Veřejné osvětlení**

Místo: Čelákovice

Datum: 11. 9. 2023

Zadavatel: Město Čelákovice, nám.5.května 1,Čelákovice

Projektant: ELEKTROŠTIKA,  
Praha 4

Uchazeč: 1.SčV, a.s.

Zpracovatel:

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

### Náklady soupisu celkem

**657 156,95**

D	HSV		Práce a dodávky HSV					52 920,00	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání					52 920,00	
1	K	945412111	Teleskopická hydraulická montážní plošina na samohybném podvozku, s otočným košem výšky zdvihu do 8 m	den	9,000	0,00	5 880,00	52 920,00	
	PP		Teleskopická hydraulická montážní plošina na samohybném podvozku, s otočným košem výšky zdvihu do 8 m						
	P		Poznámka k položce: Technická zpráva C1,C2,C3						
	W		Montážní plošina pro osazení stožáru a svítidel VO						
	W		Odhad montáže 20 dní		9,000				
	W		Součet		9,000				
D	PSV		Práce a dodávky PSV					85 271,86	
D	741		Elektroinstalace - silnoproud					85 271,86	
2	K	741122134	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 4x16 až 25 mm2 zatažený v trubkách (např. CYKY)	m	264,000	0,00	131,25	34 650,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 4x16 až 25 mm2						
	W		Technická zpráva,C1; C.2; C.3;						
	W		259 "volné"		259,000				
	W		5"v trubkách zatažených"		5,000				
	W		Součet		264,000				
3	M	34112359	kabel silový jádro Cu izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (NYY) 4x16mm2	m	297,850	165,48		49 288,22	CS ÚRS 2024 02
	PP		kabel silový jádro Cu izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (NYY) 4x16mm2						
	W		259*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		297,850				
	W		Součet		297,850				
4	M	3457135R	trubka elektroinstalační ohebná chránička D110 Koruflex/koruhard	m	5,750	59,75		343,56	
	PP		trubka elektroinstalační ohebná chránička D110 Koruflex/koruhard						
	W		5*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		5,750				
	W		Součet		5,750				
5	K	998741101	Přesun hmot tonážní pro silnoproud v objektech v do 6 m	t	0,272	0,00	3 640,00	990,08	
	PP		Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m						
D	M		Práce a dodávky M					495 865,09	
D	21-M		Elektromontáže					315 718,02	
6	K	210203901	Montáž svítidel LED se zapojením vodičů průmyslových nebo venkovních na výložník nebo dřík	kus	7,000	0,00	577,50	4 042,50	
	PP		Montáž svítidel LED se zapojením vodičů průmyslových nebo venkovních na výložník nebo dřík						
	W		Technická zpráva,C1; C.2; C.3;						
	W		7		7,000				
	W		Součet		7,000				
7	M	RMAT0004	SITECO Streetlite, SL 21 mn lite, ST 1.0a, 4155lm, 3000K	kus	2,000	13 860,00		27 720,00	
	PP		SITECO Streetlite, SL 21 mn lite, ST 1.0a, 4155lm, 3000K						
	W		2		2,000				
	W		Součet		2,000				
8	M	RMAT0004R1	SITECO Streetlite, SL 21 mn lite, STO 5a, 5940lm, 3000K	kus	1,000	13 860,00		13 860,00	
	PP		SITECO Streetlite, SL 21 mn lite, STO 5a, 5940lm, 3000K						
	W		1		1,000				
	W		Součet		1,000				
9	M	RMAT0004R	SITECO Streetlite, SL 21 mn lite, ST 1.5a, 7572lm, 3000K	kus	3,000	14 091,00		42 273,00	
	PP		SITECO Streetlite, SL 21 mn lite, ST 1.5a, 7572lm, 3000K						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3			3,000			
	VV		Součet			3,000			
10	M	RMAT0004R2	SITECO Streetlite, SL 21 mn lite, ST 1,0ab, 6365lm, 3000K	kus	1,000	13 881,00		13 881,00	
	PP		SITECO Streetlite, SL 21 mn lite, ST 1,0ab, 6365lm, 3000K						
	VV		1			1,000			
	VV		Součet			1,000			
11	K	210204011	Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m	kus	7,000	0,00	2 362,50	16 537,50	
	PP		Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících, délky do 12 m						
	VV		Technická zpráva; C1; C.2; C.3;						
	VV		7			7,000			
	VV		Součet			7,000			
12	M	31674067	stožár osvětlovací sadový Pz 133/89/60 v 6,0m	kus	3,000	10 290,00		30 870,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		stožár osvětlovací sadový Pz 133/89/60 v 6,0m						
	VV		3			3,000			
	VV		Součet			3,000			
13	M	31674107	stožár osvětlovací uliční Pz 159/133/114 v 8,2m	kus	4,000	17 871,00		71 484,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		stožár osvětlovací uliční Pz 159/133/114 v 8,2m						
	VV		4			4,000			
	VV		Součet			4,000			
14	M	RMAT0001	Drobný spotřební materiál	kus	7,000	262,50		1 837,50	
	PP		Drobný spotřební materiál						
	VV		7			7,000			
	VV		Součet			7,000			
15	K	21020410R	Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových	kus	4,000	0,00	367,50	1 470,00	
	PP		Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových						
	VV		Technická zpráva						
	VV		4			4,000			
	VV		Součet			4,000			
16	M	31674001	výložník rovný jednoduchý k osvětlovacím stožárům uličním vyložení 1000mm	kus	3,000	2 210,25		6 630,75	CS ÚRS 2023 02
	PP		výložník rovný jednoduchý k osvětlovacím stožárům uličním vyložení 1000mm						
	VV		3			3,000			
	VV		Součet			3,000			
17	M	31674004	výložník rovný jednoduchý k osvětlovacím stožárům uličním vyložení 2500mm	kus	1,000	2 878,05		2 878,05	CS ÚRS 2023 02
	PP		výložník rovný jednoduchý k osvětlovacím stožárům uličním vyložení 2500mm						
	VV		1			1,000			
	VV		Součet			1,000			
18	M	RMAT0003	Drobný spotřební materiál	kus	4,000	525,00		2 100,00	
	PP		Drobný spotřební materiál						
	VV		4			4,000			
	VV		Součet			4,000			
19	K	210204201	Montáž elektrovybroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus	7,000	0,00	577,50	4 042,50	
	PP		Montáž elektrovybroje stožárů osvětlení 1 okruh						
	VV		Technická zpráva; C1, C.2; C.3;						
	VV		7			7,000			
	VV		Součet			7,000			
20	M	RMAT0005	elektrovybroj stožárová s přepětovou ochranou	kus	7,000	2 394,00		16 758,00	
	PP		elektrovybroj stožárová s přepětovou ochranou						
	VV		7			7,000			
	VV		Součet			7,000			
21	K	210220022	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů vodičů FeZn drátem nebo lanem průměru do 10 mm v městské zástavbě	m	264,000	0,00	68,25	18 018,00	
	PP		Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů vodičů FeZn drátem nebo lanem průměru do 10 mm v městské zástavbě						
	VV		Technická zpráva; C1, C.2; C.3;						
	VV		TRASY:						
	VV		259 "volně"			259,000			
	VV		5 "v trubkách zatažených"			5,000			
	VV		Součet			264,000			
22	M	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	264,000	54,71		14 443,44	
	PP		drát D 10mm FeZn						
	VV		264			264,000			
	VV		Součet			264,000			
23	M	RMAT0006	Spojovací materiál	kus	64,653	52,50		3 394,28	
	PP		Spojovací materiál						
	VV		166/665*259			64,653			
	VV		Součet			64,653			
24	K	210280003	Zkoušky a prohlídky el rozvodů a zařízení celková prohlídka pro objem montážních prací přes 500 do 1 000 tis Kč	kus	1,000	0,00	2 625,00	2 625,00	
	PP		Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 500 do 1000 tisíc Kč						
25	K	210280010	Příplatek k celkové prohlídce za dalších i započatých 500 tis Kč přes 1 000 tis Kč	kus	1,000	0,00	7 360,00	7 360,00	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací Příklad k ceně -0003 za každých dalších 1 započatých 500 tisíc Kč přes 1000 tisíc Kč						
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
26	K	210280224	Měření zemních odporů zemnicí sítě dl pásku přes 500 do 1000 m	kus	1,000	0,00	2 520,00	2 520,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Měření zemních odporů zemnicí sítě délky pásku přes 500 do 1000 m						
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
27	K	210280712	Měření intenzity osvětlení do 50 svítidel	soubor	1,000	0,00	3 150,00	3 150,00	
	PP		Zkoušky a prohlídky osvětlovacího zařízení měření intenzity osvětlení						
28	K	21095010R	M+ D - označení pomocí štítků a popisem směru ve stožáru VO	kpl.	7,000	0,00	420,00	2 940,00	
	PP		Ostatní práce při montáži vodičů, šňůr a kabelů označovací štítek na kabel dalším štítkem						
	VV		Technická zpráva; C1; C.2; C.3;						
	VV		7		7,000				
	VV		Součet		7,000				
29	K	21804009R	Demontáž nosiče svítidel vč. svítidel se zabezpečením L rozvodů	kus	7,000	0,00	577,50	4 042,50	
	PP		Demontáž nosiče svítidel vč. svítidel se zabezpečením L rozvodů						
	P		Poznámka k položce: Technická zpráva C1,C2,C3 VO 01 - VO 17						
	VV		7		7,000				
	VV		Součet		7,000				
30	K	RKON0001	Napojení nového kabelového vedení VO ze stávajícího stožáru VO č.p. st.3193/1 a 1333/2	kpl.	1,000	0,00	840,00	840,00	
	PP		Napojení nového kabelového vedení VO ze stávajícího stožáru VO č.p. st.3193/1 a 1333/2						
	VV		Technická zpráva;C1; C.2; C.3;						
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
	D	46-M	Zemní práce při extr. mont.pracích					180 147,07	
31	K	460010025	Vytyčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru	km	0,264	0,00	1 990,00	525,36	
	PP		Vytyčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru						
	VV		0,264		0,264				
	VV		Součet		0,264				
32	K	46004111R	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 400 litrů/min	hod	216,000	0,00	48,00	10 368,00	
	PP		Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 400 l/min						
	VV		Vzhledem polohy je uvažováno čerpání vod podzemních nebo z přiválových srážek						
	VV		stavba se částečně nachází v záplavovém území řeky Labe. Dotčené území protíná hranice sto leté vody Q100.						
	VV		9*24		216,000				
	VV		Součet		216,000				
33	K	460061121	Přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí přes výkop u elektromontážních prací zařízení	kus	3,000	0,00	286,00	858,00	
	PP		Zabezpečení výkopu a objektů přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí zřízení						
	VV		Odhad při vsýstavbě						
	VV		3		3,000				
	VV		Součet		3,000				
34	K	460061122	Přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí přes výkop u elektromontážních prací odstranění	kus	3,000	0,00	173,00	519,00	
	PP		Zabezpečení výkopu a objektů přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí odstranění						
	VV		3		3,000				
	VV		Součet		3,000				
35	K	460061141	Ocelové mobilní oplocení výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu a objektů u elektromontážních prací zařízení	m	264,000	0,00	87,10	22 994,40	
	PP		Zabezpečení výkopu a objektů ocelové mobilní oplocení výšky do 1,5 m zřízení						
	VV		Zábor v šíři 1,5m, dle uvažované trasy VO v délce 665m						
	VV		264		264,000				
	VV		Součet		264,000				
36	K	460061142	Ocelové mobilní oplocení výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu a objektů u elektromontážních prací odstranění	m	264,000	0,00	54,90	14 493,60	
	PP		Zabezpečení výkopu a objektů ocelové mobilní oplocení výšky do 1,5 m odstranění						
	VV		264		264,000				
	VV		Součet		264,000				
37	K	460061161	Vstup nebo výstup z výkopu pomocí žebříku zřízení	m	4,000	0,00	227,00	908,00	
	PP		Zabezpečení výkopu a objektů vstup nebo výstup žebříkem zřízení						
	VV		Vstup do výkopu						
	VV		4		4,000				
	VV		Součet		4,000				
38	K	460061162	Vstup nebo výstup z výkopu pomocí žebříku odstranění	m	4,000	0,00	64,30	257,20	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Zabezpečení výkopu a objektů vstup nebo výstup žebříkem odstranění						
	W		4						
	WV		Součet						
					4,000				
					4,000				
39	K	460141112	Hloubení nezapažených jam při elektromontážích strojně v hornině tř I skupiny 3	m3	2,268	0,00	226,00	512,57	
	PP		Hloubení nezapažených jam strojně včetně urovňování dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř I skupiny 3						
	WV		Technická zpráva; C1; C.2; C.3;						
	WV		"7ks. lamp" 7*0,6*0,6*0,9						
	WV		Součet						
					2,268				
					2,268				
40	K	460171162	Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně včetně urovňování dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm hloubky 70 cm v hornině tř I skupiny 3	m	259,000	0,00	108,00	27 972,00	
	PP		Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně včetně urovňování dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm hloubky 70 cm v hornině tř I skupiny 3						
	WV		Technická zpráva; C1 , C.2; C.3;						
	WV		259						
	WV		Součet						
					259,000				
					259,000				
41	K	460171322	Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně včetně urovňování dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 50 cm hloubky 120 cm v hornině tř I skupiny 3	m	5,000	0,00	265,00	1 325,00	
	PP		Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně včetně urovňování dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 50 cm hloubky 120 cm v hornině tř I skupiny 3						
	WV		Technická zpráva; C1; C.2; C.3;						
	WV		5						
	WV		Součet						
					5,000				
					5,000				
42	K	460341113	Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy dopravními prostředky při elektromontážích přes 500 do 1000 m	m3	209,336	0,00	122,00	25 538,99	
	PP		Vodorovné přemístění (odvoz) horniny dopravními prostředky včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost přes 500 do 1000 m						
	WV		Odvoz zeminy na skládku nebo meziskládku						
	WV		259*0,35*0,70*1,8 "1,8 indech provzdušnění"			114,219			
	WV		5*0,5*1,2*1,8 "1,8 indech provzdušnění"			5,400			
	WV		7*0,6*0,6*0,9*1,8 "1,8 indech provzdušnění"			4,082			
	WV		Mezisoučet			123,701			
	WV		Cesta zpět na zpětné zásypy						
	WV		259*0,35*0,50*1,8 "1,8 indech provzdušnění"			81,585			
	WV		5*0,5*0,9*1,8 "1,8 indech provzdušnění"			4,050			
	WV		Mezisoučet			85,635			
	WV		Součet			209,336			
43	K	460361111	Poplatek za uložení zeminy na skládku (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	33,837	0,00	130,00	4 398,81	
	PP		Poplatek (skládkovné) za uložení zeminy na skládku zařazené do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04						
	WV		Odvoz zeminy na skládku nebo meziskládku						
	WV		259*0,35*0,70*1,6 "Objemová hmotnost 1,6 v pevném stavu bez rozrušení"			101,528			
	WV		5*0,5*1,2*1,6 "Objemová hmotnost 1,6 v pevném stavu bez rozrušení"			4,800			
	WV		7*0,6*0,6*0,9*1,6 "Objemová hmotnost 1,6 v pevném stavu bez rozrušení"			3,629			
	WV		Mezisoučet			109,957			
	WV		Odpočty						
	WV		Cesta zpět na zpětné zásypy						
	WV		-259*0,35*0,50*1,6 "Objemová hmotnost 1,6 v pevném stavu bez rozrušení"			-72,520			
	WV		-5*0,5*0,9*1,6 "Objemová hmotnost 1,6 v pevném stavu bez rozrušení"			-3,600			
	WV		Mezisoučet			-76,120			
	WV		Součet			33,837			
44	K	460371121	Naložení výkopku strojně z hornin třídy I skupiny 1 až 3	m3	85,635	0,00	94,10	8 058,25	
	PP		Naložení výkopku strojně z hornin třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3						
	WV		Technická zpráva; C.2; C.3;						
	WV		Cesta zpět na zpětné zásypy						
	WV		259*0,35*0,50*1,8 "1,8 indech provzdušnění"			81,585			
	WV		5*0,5*0,9*1,8 "1,8 indech provzdušnění"			4,050			
	WV		Mezisoučet			85,635			
	WV		Součet			85,635			
45	K	460451152	Zásyp kabelových rýh strojně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovňování povrchu šířky 35 cm hloubky 50 cm z hornin třídy těžitelosti I skupiny 3	m	259,000	0,00	33,50	8 676,50	
	PP		Zásyp kabelových rýh strojně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovňování povrchu šířky 35 cm hloubky 50 cm z hornin třídy těžitelosti I skupiny 3						
	WV		Technická zpráva; C1 C.2; C.3;						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		Odečet obsypové vrstvy výšky 0,2m						
	WV		259			259,000			
	WV		Součet			259,000			
46	K	460451292	Zásyp kabelových rýh strojně s přemístěním spaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve vrstvách včetně ztuhnutí a urovnění povrchu šířky 50 cm hloubky 90 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	5,000	0,00	85,70	428,50	
	PP		Zásyp kabelových rýh strojně s přemístěním spaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve vrstvách včetně ztuhnutí a urovnění povrchu šířky 50 cm hloubky 90 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3						
	WV		Technická zpráva; C1; C.2; C.3;						
	WV		Odečet obsypové vrstvy výšky 0,3m			5,000			
	WV		5			5,000			
	WV		Součet			5,000			
47	K	460541112	Úprava pláně při elektromontážích strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se ztuhnutím	m2	95,670	0,00	28,60	2 736,16	
	PP		Úprava pláně strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se ztuhnutím						
	WV		Finální úprava povrchu						
	WV		0,35*259			90,650			
	WV		0,5*5			2,500			
	WV		0,6*0,6*7			2,520			
	WV		Součet			95,670			
48	K	460581121	Zatrvanění včetně zalití vodou na rovině	m2	71,753	0,00	17,40	1 248,50	
	PP		Úprava terénu zatrvanění, včetně dodání osiva a zalití vodou na rovině						
	WV		Odhad			71,753			
	WV		95,67*0,75			71,753			
	WV		Součet			71,753			
49	K	460641125	Základové konstrukce základ bez bednění do rostlé zeminy z monolitického železobetonu bez výztuže bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	2,268	0,00	4 400,00	9 979,20	
	PP		Základové konstrukce základ bez bednění do rostlé zeminy z monolitického železobetonu bez výztuže bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 25/30						
	WV		Technická zpráva; C1 C.2; C.3;						
	WV		"7ks patek pro VO" 7*0,6*0,6*0,9			2,268			
	WV		Součet			2,268			
50	K	4606411R0	Osazení a dodání pouzdra pro do betonových základů	soubor	7,000	300,00	50,00	2 450,00	
	PP		Osazení a dodání pouzdra pro do betonových základů						
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Stožáry budou instalovány do pouzdrových betonových základů. Vstup a výstup betonovým základem do pouzdra musí být spádován směrem ven z pouzdra a umístěn na protilehlých stranách betonového základu (proli otvorům ve dřívku stožáru), lze použít např. korog. chráničku o průměru 90mm. Kabely musí být v místě vstupu do dřívku (cca 0,2m před beton. základem) a 0,3m za otvorem uvnitř dřívku stožáru) chráněny korugovanou chráničkou o průměru 40 mm. POZOR!!! Je třeba respektovat všechna již položená podlažní zařízení. Stožáry nesmí být postaveny na tato zařízení.</i>						
	WV		Technická zpráva; C1; C.2; C.3;			7,000			
	WV		7			7,000			
	WV		Součet			7,000			
51	K	460661111	Kabelové lože z písku včetně podsypu, ztuhnutí a urovnění povrchu pro kabely nn bez zakrytí, šířky do 35 cm	m	259,000	0,00	112,00	29 008,00	
	PP		Kabelové lože z písku včetně podsypu, ztuhnutí a urovnění povrchu pro kabely nn bez zakrytí, šířky do 35 cm						
	WV		Technická zpráva, C1; C.2; C.3;						
	WV		259			259,000			
	WV		Součet			259,000			
52	K	460661113	Kabelové lože z písku pro kabely nn bez zakrytí šířky 50 do 65 cm	m	5,000	0,00	193,00	965,00	
	PP		Kabelové lože z písku včetně podsypu, ztuhnutí a urovnění povrchu pro kabely nn bez zakrytí, šířky přes 50 do 65 cm						
	WV		Technická zpráva; C1; C.2; C.3;						
	WV		5			5,000			
	WV		Součet			5,000			
53	K	460671113	Výstražná fólie pro krytí kabelů šířky 34 cm	m	264,000	0,00	22,37	5 905,68	
	PP		Výstražná fólie z PVC pro krytí kabelů včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie šířky do 34 cm						
	WV		264			264,000			
	WV		Součet			264,000			
54	K	469981111	Přesun hmot pro pomocné stavební práce při elektromontážích	t	0,074	0,00	275,00	20,35	
	PP		Přesun hmot pro pomocné stavební práce při elektromontážích dopravní vzdálenost do 1 000 m						
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					23 100,00	
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce					13 000,00	
55	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	soubor	1,000	0,00	5 000,00	5 000,00	
	PP		Geodetické práce při provádění stavby						
	WV		1			1,000			
	WV		Součet			1,000			
56	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	0,00	8 000,00	8 000,00	

## **Příloha č. 2: Seznam poddodavatelů**

- STRABAG a.s., Kačírkova 982/4, Jinonice, IČ:60838744

### **Příloha č. 3: Technické podmínky**

Objednatel stanoví tyto technické podmínky předmětu plnění:

#### **1. Dle zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech (dále jen „zákon“):**

- Dle § 5 zákona
  - Původcem odpadu se rozumí
    - každý, při jehož činnosti vzniká odpad,
    - právnická nebo podnikající fyzická osoba, která provádí úpravu odpadů nebo jiné činnosti, jejichž výsledkem je změna povahy nebo složení odpadu, nebo
    - obec od okamžiku, kdy osoba odloží odpad podle § 59 a 60 na místo obcí k tomuto účelu určenému.
  - V případě, že odpad vzniká při činnosti více osob nebo při činnosti prováděné na základě smlouvy pro vlastníka věci, ze které se stane odpad, je původcem odpadu osoba, která fyzicky provádí činnost, při které odpad vzniká. Původcem odpadu je jiná osoba podle věty první, pokud tak vyplývá z písemné smlouvy uzavřené mezi těmito osobami. Původce odpadu podle věty první nebo druhé se stává vlastníkem vzniklého odpadu nejpozději v okamžiku jeho vzniku.
  - V případě komunálních odpadů a odpadů z obalů, s výjimkou odpadů z domácností, je původcem těchto odpadů vlastník nemovité věci, kde vznikají, pokud tak vyplývá z písemné smlouvy s osobou, která by byla původcem odpadu podle odstavce 1, a nejpozději v okamžiku vzniku odpadu se stává vlastníkem odpadu.

**Původcem odpadu, který vzniká při předmětu plnění, je Zhotovitel.**

- Dle § 15 písm. c) zákona je původce odpadu povinen mít zajištěnou písemnou smlouvu k předání vyprodukovaného komunálního, stavebního a demoličního odpadu ještě před jejich vznikem.

**Zhotovitel je povinen mít zajištěnou písemnou smlouvu k předání vyprodukovaného komunálního, stavebního a demoličního odpadu ještě před jejich vznikem.**

- Původce musí nově od účinnosti zákona při odstraňování stavby, provádění stavby nebo údržbě stavby dodržet postup pro nakládání s vybouranými stavebními materiály určenými pro opětovné použití, vedlejšími produkty a stavebními a demoličními odpady tak, aby byla zajištěna nejvyšší možná míra jejich opětovného použití a recyklace.

**Zhotovitel je povinen při odstraňování stavby, provádění stavby nebo údržbě stavby dodržet postup pro nakládání s vybouranými stavebními materiály určenými pro opětovné použití, vedlejšími produkty a stavebními a demoličními odpady tak, aby byla zajištěna nejvyšší možná míra jejich opětovného použití a recyklace.**

**Zhotovitel je povinen výše uvedené prokázat doložením příslušných dokumentů nejpozději jako součást předávacího protokolu při přijímacím řízení.**

#### **2. Dle vyhlášky č. 273/2021 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady (dále jen „vyhláška“):**

- Dle § 42 a přílohy č. 24 vyhlášky se stavební a demoliční odpady vyprodukované při odstraňování stavby, provádění stavby a údržbě stavby musí odděleně soustřeďovat na:
  - Vybourané stavební materiály a výrobky, které je možné opětovně použít nebo stavební a demoliční odpady, které je možné recyklovat:
    - Stacionární zdroje,
    - elektrické přístroje,
    - podlahové konstrukce,
    - sanitární technika,

- sklo, ploché sklo, izolační sklo, sklo pro stavební účely, skleněné stěny a stěny z luxfer,
- dřevo a výrobky ze dřeva neznečištěné nebezpečnými látkami,
- dveře a okna a další výplně stavebních otvorů,
- rostliny,
- beton a betonové konstrukce,
- cihly a zdící prvky,
- střešní tašky,
- keramické a obkladové prvky, další obkladové prvky a sanitární keramika,
- asfaltové směsi, které neobsahují nebezpečné látky,
- sádkartonové desky a stavební materiály na bázi sádry, které neobsahují nebezpečné látky,
- konstrukční kovové stavební díly a jiné kovové výrobky,
- plastové stavební výrobky a materiály z PVC,
- plastové stavební výrobky a materiály jiné než PVC,
- pěnový polystyren, který neobsahuje nebezpečné látky,
- minerální vlna, která neobsahuje nebezpečné látky,
- směsi betonu, cihel, tašek a keramických výrobků, které neobsahují nebezpečné látky a
- polyvinylchlorid.
- Vybourané stavební materiály, které mohou být dále využity v režimu vedlejšího produktu:
  - Zeminy a kamení,
  - znovuzískané asfaltové směsi.
- Stavební a demoliční odpady, které obsahují nebezpečné složky:
  - Veškeré nebezpečné odpady pod kat. 17 (Stavební a demoliční odpady vč. vytěžené zeminy z kontaminovaných míst).

**Zhotovitel je povinen při provádění předmětu díla výše uvedené odpady odděleně soustřeďovat.**

**Zhotovitel je povinen nakládat s výše uvedenými odpady v režimu vedlejšího produktu, pokud splní podmínky dle vyhlášky 130/2019 o kritériích, při jejichž splnění je asfaltová směs vedlejším produktem nebo přestává být odpadem a 294/2005 o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu.**

**Zhotovitel je povinen výše uvedené prokázat doložením příslušných dokumentů nejpozději jako součást předávacího protokolu při přejímacím řízení.**

### **3. Dle technických pokynů Evropské komise**

V případě renovace staveb k uplatňování zásady „významně nepoškozovat“ se má za to, že činnost významně poškozují oběhové hospodářství, včetně předcházení vzniku odpadů a recyklace, pokud vede k významné nehospodárnosti v používání materiálů nebo v přímém nebo nepřímém využívání přírodních zdrojů nebo pokud významně přispívá ke vzniku, spalování nebo odstraňování odpadu nebo pokud dlouhodobé odstraňování odpadu může způsobit významné a dlouhodobé škody na životním prostředí. Na základě tohoto opatření hospodářské subjekty provádějící renovaci budov zajistí, že:

- nejméně 70 % (hmotnostních) nikoli nebezpečného stavebního a demoličního odpadu (s výjimkou v přírodě se vyskytujících materiálů uvedených v kategorii 17 05 04 na evropském seznamu odpadů stanoveném rozhodnutím Komise 2000/532/ES) vzniklého na staveništi bude připraveno k opětovnému použití, recyklaci a k jiným druhům materiálového využití, včetně zásypů, při nichž jsou jiné materiály nahrazeny odpadem.

Zhotovitel má povinnost nejméně 70 % hmotnostních (nikoli nebezpečných) stavebních a demoličních odpadů vzniklých na staveništi připravit k opětovnému použití, recyklaci a k jiným druhům materiálového využití, včetně zásypů, při nichž jsou jiné materiály nahrazeny odpadem.

**Zhotovitel je povinen výše uvedené prokázat doložením příslušných dokumentů nejpozději jako součást předávacího protokolu při přijímacím řízení.**

#### **4. Dle zvláštních podmínek plnění**

Objednatel v souladu s ustanovením § 6 odst. 4 ZZVZ v rámci předmětu plnění stanovil podmínky „odpovědného veřejného zadávání“. Objednatel v podmínkách plnění stanovil zvláště požadavky na:

- Zajištění důstojných pracovních podmínek,
- Podporu vzdělávání,
- Podporu přístupu malých a středních podniků k veřejné zakázce,
- Podporu férových dodavatelských vztahů,
- Podporu ekologicky šetrných řešení,
- Snížení negativních dopadů plnění veřejné zakázky na místní komunity.

**Povinnosti zhotovitele při provádění předmětu plnění:**

- Realizace stavby o sobotách, nedělích a ostatních dnech pracovního klidu podle zákona č. 245/2000 Sb., o státních svátcích, o ostatních svátcích, o významných dnech a o dnech pracovního klidu, ve znění pozdějších předpisů, bude možná s podmínkou, že nebudou zatíženy hlukem a prachem okolní objekty.
- Zhotovitel v maximální míře omezí prašnost a hlučnost při provádění prací.
- Zhotovitel je povinen na staveništi a při provádění prací respektovat požadavky k zajištění bezpečnosti práce a ochrany zdraví, dané zejména
  - zákonem č. 262/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci odměňování, pracovní doby, doby odpočinku mezi směnami atp.),
  - zákonem č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů,
  - nařízením vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích,
  - nařízení vlády č. 362/2005 Sb. o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky.
- Zhotovitel je povinen zajistit po celou dobu plnění smlouvy
  - plnění povinností vyplývajících z právních předpisů České republiky, zejména pak z předpisů pracovněprávních, předpisů z oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti ochrany zdraví při práci, a to vůči všem osobám, které se na plnění smlouvy podílejí; plnění těchto povinností zajistí dodavatel i u svých poddodavatelů,
  - řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení poddodavatelem vystavených faktur za plnění poskytnutá k plnění díla, a to vždy do 5 pracovních dnů od obdržení platby ze strany objednatele za konkrétní plnění. Zhotovitel se zavazuje přenést totožnou povinnost do dalších úrovní dodavatelského řetězce.
  - kdykoli v průběhu plnění smlouvy na žádost objednatele předložit kompletní seznam částí plnění plněných prostřednictvím poddodavatelů včetně identifikace

těchto poddodavatelů a dokladů o plnění řádného a včasného plnění finančních závazků vůči těmto poddodavatelům.

- Zhotovitel se zavazuje, že umožní exkurze vč. výkladu na stavbě díla žákům základních škol s cílem podpořit zájem o studium/práci v technických oborech, maximální možný počet je omezen na dvě exkurze za dobu trvání díla v domluvených termínech, počet žáků max. 15. Exkurze budou pořádány v případě zájmu objednatele, za dodržení všech bezpečnostních podmínek daných předmětem smlouvy a po dohodě obou smluvních stran.
- Zhotovitel se zavazuje, že:
  - bude provádět dílo takovým způsobem, aby provoz bylo okolí ovlivněn co nejméně,
  - plocha zabraná stavbou musí být ohrazena, prostory staveniště musí být odděleny s ohledem na bezpečnost osob,
  - během prací a zejména vždy při ukončení prací na stavbě zabezpečí objekty proti přístupu cizích osob.
- Zhotovitel je povinen zajistit, že všichni zaměstnanci zhotovitele, kteří jsou cizinci a budou provádět jakoukoliv činnost na díle, mají povolení k pobytu na území České republiky a povolení k zaměstnání pro místo provádění prací (popř. zelenou nebo modrou kartu), je-li to právními předpisy vyžadováno. Objednatel má právo vyžádat si předložení kopií příslušných dokladů kdykoliv v průběhu realizace díla, a to až do doby předání a převzetí díla (popř. do doby ukončení prací na odstraňování vad díla) a zhotovitel je povinen této žádosti bez zbytečného odkladu vyhovět.
- Zhotovitel se zavazuje, že neumožní výkon nelegální práce ve smyslu § 5 písm. e) zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů, ani nepověří provedením díla subdodavatele, který takové jednání umožňuje.
- Zhotovitel přijme opatření ke snížení hluku, prachu a emisí znečišťujících látek při stavebních nebo údržbářských pracích.

#### **5. S ohledem na prevenci a omezování znečištění**

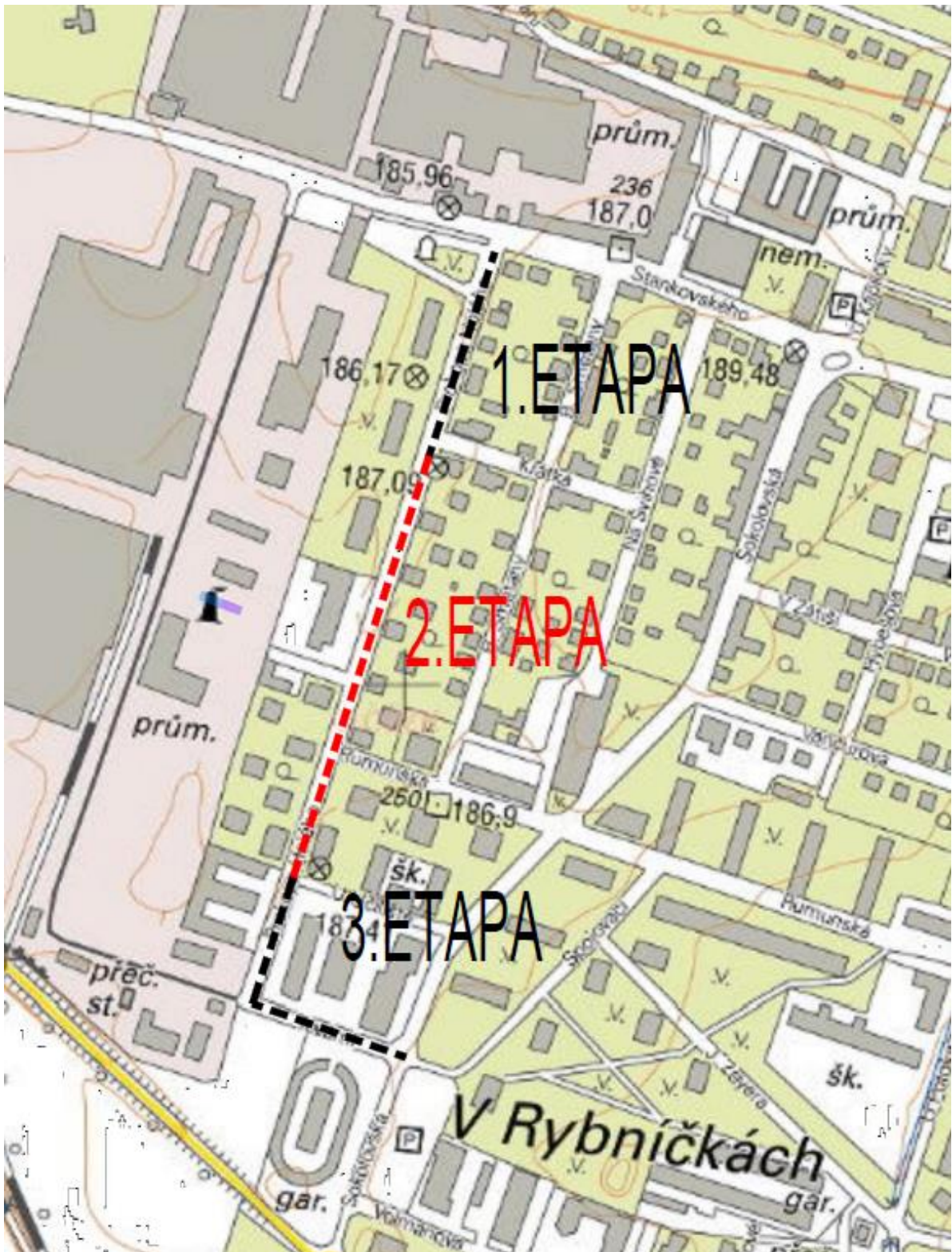
Ze stavebních prvků a materiálů použitých při stavbě, které mohou přijít do styku s uživateli, se při zkouškách v souladu s podmínkami uvedenými v příloze XVII nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 uvolňuje méně než 0,06 mg formaldehydu na m<sup>3</sup> materiálu nebo prvku a při zkouškách podle normy CEN/EN 16516 a ISO 16000-3:2011 nebo jiných srovnatelných standardizovaných zkušebních podmínek a metod stanovení méně než 0,001 mg jiných karcinogenních těkavých organických sloučenin kategorie 1A a 1B na m<sup>3</sup> materiálu nebo prvku.

**Zhotovitel je povinen respektovat výše uvedené minimální požadavky a jejich splnění prokázat doložením příslušných certifikátů, technických listů apod.**

**Zhotovitel je povinen výše uvedené prokázat doložením příslušných dokumentů nejpozději jako součást předávacího protokolu při přijímacím řízení.**

#### Příloha č. 4: Etapizace realizace

Předmětem realizace je provedení prací v rámci 1. až 3. ETAPY (viz obrázek č.1 níže).



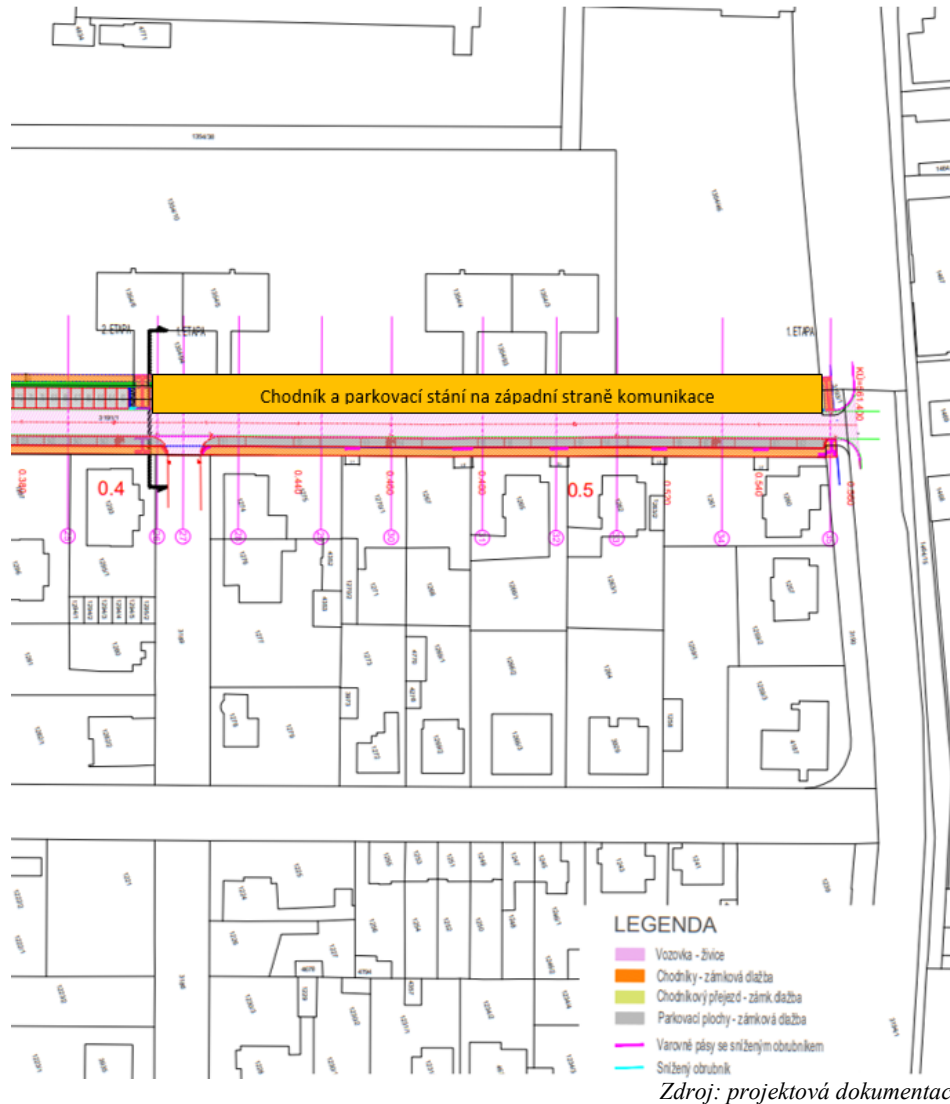
Zdroj: projektová dokumentace

Obrázek 1\_Etapy prací



ETAPA 1 bude realizována v části „mimo parkovací místa a chodník na západní straně komunikace“ a v části „parkovací místa a chodník na západní straně komunikace“ (viz obrázek 2 níže).

ETAPA 1, parkovací místa a chodník na západní straně komunikace bude realizována po realizaci přeložky vysokého napětí (není předmětem této veřejné zakázky).



Obrázek 2\_Části ETAPY 1

ETAPA 2 je dále rozdělena do části 2-1 a 2-2 (viz obrázek č. 3 níže).



Zdroj: [www.mapy.cz](http://www.mapy.cz)

Obrázek 3\_Části ETAPY 2

V rámci prostoru ETAPY 2 se nalézá pro zadavatele kriticky důležitý objekt, jehož fungování a přístup k němu nesmí být v průběhu realizace prací omezen. Tímto objektem je budova viz obrázek č. 4 níže.

Průběh prací musí být koordinován takovým způsobem, aby byla stále zajištěna přístupová trasa pro těžkou techniku z/do areálu budovy č. p. 1664 (sídlo Jednotky sboru dobrovolných hasičů města Čelákovice a Policie České republiky).

Průběh prací bude s ohledem na zajištění fungování místní kritické infrastruktury následující:

- práce na ETAPĚ 2, část 2-2 **nesmí** být prováděny současně s pracemi na ETAPĚ 2, část 2-1 a ETAPĚ 1

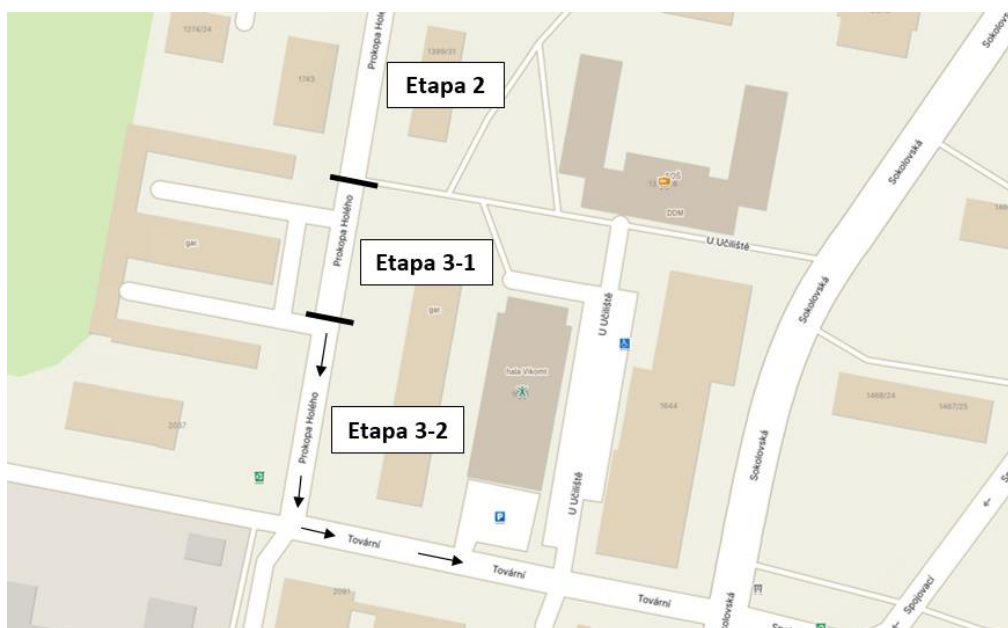
Výše uvedené omezení rozsahu prací je dáno nutností zajištění minimálně jedné přístupové trasy pro těžkou techniku z/do areálu budovy č. p. 1664 (sídlo Jednotky sboru dobrovolných hasičů města Čelákovice a Policie České republiky).



Zdroj: /www.google.cz/maps

Obrázek 4\_Letecký snímek hranice jednotlivých částí ETAPY 2

ETAPA 3 je dále rozdělena do části 3-1 a 3-2 (viz obrázek č. 5 níže).



Zdroj: [www.mapy.cz](http://www.mapy.cz)

Obrázek 5\_ Části ETAPY 3

V rámci prostoru ETAPY 3 se nalézají garáže obyvatel města Čelákovice, ke kterým musí být zajištěn po celou dobu realizace přístup. Objekt je vyznačen na obrázku níže (viz obrázek č. 6 níže).

Průběh prací musí být koordinován takovým způsobem, aby byla stále zajištěna přístupová trasa do/z garáží.

Průběh prací bude s ohledem na zajištění přístupu ke garážím následující:

- práce na ETAPĚ 3, část 3-2 **nesmí** být prováděny současně s pracemi na ETAPĚ 3, část 3-1 a ETAPĚ 2 a ETAPĚ 1.

Výše uvedené omezení rozsahu prací je dáno nutností zajištění minimálně jedné přístupové trasy ke garážím.



Zdroj: www.mapy.cz

Obrázek 6\_Garáže v ETAPĚ 3

### Etapizace realizace – graficky

DNY/ETAPY	2024-2025							2026		
	30	60	90	120	150	180	210	240	270	300
1	90									
2				část 2-1, 60		část 2-1, 60				
3								část 3-1, 30	část 3-2, 60	