



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR

### SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník,  
v platném znění (dále jen "Občanský zákoník")

### SMLUVNÍ STRANY

#### Objednatel

Název: **Město Kutná Hora**  
Sídlo: Havlíčkovo nám. 552, 284 01 Kutná Hora  
IČ: 00236195  
Statutární zástupce: Ing. Josef VIKTORA, starosta města  
Bankovní spojení:  
Číslo běžného účtu:  
Kontaktní osoba: Ing. Josef VIKTORA, starosta města  
Tel: +420 602 647 152  
Email: [viktora@mu.kutnahora.cz](mailto:viktora@mu.kutnahora.cz)

#### Zhotovitel

Název: **DOPRAVNÍ STAVBY BOHEMIA s. r. o.**  
Sídlo: Komenského nám. 54, 281 44 Zásmyky  
IČ: 02442914  
DIČ: CZ02442914  
Statutární zástupce: Ing. Pavel Kabát, jednatel  
Michal Vašina, jednatel  
Obchodní rejstřík: C 219333vedená Městským soudem v Praze  
Bankovní spojení: Komerční banka, a. s.  
Číslo běžného účtu: 107-6627500217/0100  
Kontaktní osoba: Michal Vašina, jednatel  
Tel: 725 137 941  
Email: [vasina@dsbsro.cz](mailto:vasina@dsbsro.cz)

uzavírají následující smlouvu o dílo (dále jen „smlouva“)

na veřejnou zakázku:

## PODPORA CYKLODOPRAVY V KUTNÉ HOŘE

*Tato zakázka*

*bude financována ze zdrojů Evropské unie (Evropského fondu pro regionální rozvoj)  
v rámci Integrovaného regionálního operačního programu (dále jen „IROP“).*

## Článek 1.

### ZÁKLADNÍ USTANOVENÍ

1. Objednatel je realizátorem projektu „Podpora cyklo dopravy v Kutné Hoře“, registrační číslo projektu CZ.06.1.37/0.0/0.0/16\_077/0006208 (dále jen „projekt“), který je spolufinancován z Integrovaného regionálního operačního programu (IROP).
2. Na základě této smlouvy se zhotovitel zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo uvedené v článku 2. této smlouvy. Objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit zhotoviteli cenu za jeho provedení.

## Článek 2.

### PŘEDMĚT SMLOUVY

1. Zhotovitel se zavazuje pro objednatele provést objednané dílo v plném souladu s touto smlouvou a projektovou dokumentací, v úplnosti dle zadání, rozsahu dle rozpočtu z cenové nabídky zhotovitele, ve výborné kvalitě, bez vad a nedodělků.
2. Předmětem díla je výstavba stezky pro chodce a cyklisty podél silnice III/03322, která by spojovala místní část Sedlec s částí Kaňk. Je navrhována stezka ze zámkové dlažby v šířce 2,25 – 1,86 m vpravo a na konci úseku vlevo ve směru na místní část Kaňk. Stezka navazuje na obou koncích na stávající plochy a tvoří jedinou trasu vhodnou i pro bezbariérový přístup z místní části Kaňk do centra města Kutná Hora. V místech křížení pochozí trasy k komunikacemi je navrženo zřízení míst pro přecházení. V křižovatce s ulicí U Kola je navrženo zřízení místa pro přecházení s ostrůvkem, který přispěje ke kanalizaci dopravy v prostoru této rozlehlé křižovatky a zvýší tak bezpečnost provozování automobilové dopravy. Oddělením pěší dopravy od automobilové (zřízením zvýšené plochy chodníku) bude významně zvýšena bezpečnost chodců a sníženo riziko střetu vozidel s chodci v dané lokalitě. Dílo bude provedeno v souladu s projektovou dokumentací a obecně závaznými technickými podmínkami uvedenými v právních a technických předpisech, ČSN a EN.
3. Realizaci se rozumí úplné a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací včetně dodávek potřebných materiálů, strojů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení zakázky, vč. provedení všech dalších činností souvisejících se zakázkou a vyplývajících ze zadávací dokumentace. Rozsah předmětu plnění je uveden v zadávací dokumentaci, způsob provedení v projektové dokumentaci a množství prací v soupisu prací a výkazech výměr. Předmětem plnění je dílo jako celek a dodavatel má povinnost ho jako takový ocenit. Pokud soupis prací neobsahuje veškeré položky nezbytné k provedení díla jako celku, má se za to, že jsou tyto položky již obsaženy v jiných položkách.
4. Předmětem díla (plnění zhotovitele) je zejména:
  - kompletní provedení stavby v rozsahu dle schválené projektové dokumentace a cenové nabídky zhotovitele,
  - zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,
  - vytýčení inženýrských sítí a zařízení, včetně zajištění případné aktualizace vyjádření správců sítí, která pozbydou platnosti v období mezi předáním staveniště a vytýčením sítí,
  - geodetické vytýčení před zahájením realizace stavebních prací,
  - zajištění uzavírek komunikací a případných dalších rozhodnutí potřebných pro realizaci stavby,
  - geodetické zaměření a dokumentace skutečného provedení díla včetně podkladů pro zřízení věcných břemen,nevyplývá-li z povahy věci či zadávacích podmínek jinak.
5. Součástí rozsahu předmětu díla je/ jsou rovněž:
  - pomocné práce a všechny práce, které nelze při úplném a věcném provedení díla vynechat a jsou s ní v bezpodmínečné souvislosti,



- úplné vyklizení staveniště od vlastních materiálů a zařízení zhotovitele včetně zařízení staveniště,
  - likvidace odpadů vzniklých v souvislosti s touto stavbou v souladu s příslušnými zákonnými předpisy.
  - zajištění bezpečnosti práce, požární ochrany a životního prostředí,
  - veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku,
  - provedení převjímký místa realizace díla,
  - účast na pravidelných kontrolních dnech,
  - úklid všech prostorů, pozemků a komunikací dotčených realizací díla,
  - uvedení pozemků a případných zařízení, jejichž úpravy nebyly obsaženy v projektové dokumentaci, ale byly stavbou dotčeny, po ukončení prací do původního stavu,
  - zajištění, po celou dobu provádění díla, bezpečného přístupu do přilehlých nemovitostí a trvalé dopravní obslužnosti, spočívající zejména v zajištění průjezdu pro složky integrovaného záchranného systému, vše v souladu s dopravně inženýrskými opatřeními,
  - dodržení podmínek vyjádření dotčených orgánů,
- nevyplývá-li z povahy věci jinak.
6. Součástí rozsahu předmětu díla je také zajištění a dodávka dokladů souvisejících s předmětem plnění dle této smlouvy, potřebných pro řádné užívání díla a prokazujících řádné provedení díla:
- dokumentaci skutečného provedení díla, tj. zakreslení a potvrzení provedených změn a odchylek do 3 par projektové dokumentace + elektronicky na datovém nosiči,
  - zkoušky a revize předepsané projektem nebo ty, jejichž nutnost provedení vyplývá z technických norem a předpisů,
  - dodávka dokladů od dodaných materiálů – osvědčení, atesty, prohlášení o shodě, záruční listy od strojů a zařízení, návody k použití, apod.,
  - řádná certifikace prvků a dalších zařízení, u kterých je certifikace, případně atest, legislativně vyžadována,
  - doklady potvrzující zabezpečení likvidace odpadu v souladu s příslušnými právními předpisy,
  - případná kompletace veškeré dokumentace požadované pro kolaudační řízení.
- Nevyplývá-li z povahy věci jinak.
7. Místo plnění zakázky se nachází podél silnice III/03322 mezi místy částí Kaňk a Sedlec v katastrálním území Kaňk a katastrálním území Sedlec u Kutné Hory. Přesné místo plnění je zakresleno v celkové situaci, která je součástí projektové dokumentace.
8. Zhotovitel se zavazuje provést dílo pro objednatele vlastním jménem, na vlastní odpovědnost, na své náklady a na vlastní nebezpečí.
9. Dílo vybudované v rozsahu podle tohoto článku bude mít vlastnosti a základní technické ukazatele jakosti dané:
- zadávacími podmínkami veřejné zakázky,
  - projektovou dokumentací zpracovanou společností ATELIÉR DOPRAVNÍCH STAVEB, Hlavní 325, 500 08 Hradec Králové, IČ: 740 04 417, zpracoval Ing. JIŘÍ KULIČ, Autorizovaný inženýr ČKAIT – 0601760, z prosince 2017 (dále jen „projektová dokumentace“),
  - nabídkou zhotovitele díla ze dne 16.5.2018 vč. nabídkového položkového rozpočtu zhotovitele,
  - dalšími obecně závaznými technickými podmínkami uvedenými v právních a technických předpisech pro provádění stavby, ČSN a EN,
  - veškerými písemnými pokyny a podklady předanými objednatelem zhotoviteli podle této smlouvy a případnými pozdějšími změnami shora uvedené dokumentace, které byly vyvolány potřebami zjištěnými v průběhu provádění díla, jeho zkoušení a uvádění do provozu a/nebo z důvodu rozhodnutí či opatření orgánu státního stavebního dohledu, příp. jinými orgány příslušnými ke kontrole staveb či jinými okolnostmi smluvními stranami nepředvídanými, rozhodnutími, resp. vyjádřeními veřejnoprávních orgánů,

výsledky kontrolních dnů a prováděných zkoušek s tím, že objednatel je oprávněn upravit způsob provádění díla,

- nebude mít nedostatky, které brání jeho užívání objednatelem, zejména pro účel uvedený v této smlouvě.

10. Zhotovitel prohlašuje, že je odborným subjektem disponujícím všemi potřebným znalostmi, schopnostmi, technickými možnostmi a pracovními kapacitami, nezbytnými ke kvalifikovanému a úplnému splnění zadání objednatele v kvalitě a termínech této smlouvy. Dále zhotovitel potvrzuje, že měl možnost seznámit se s místem plnění a jeho reálnými poměry v dostatečném časovém předstihu před podpisem této smlouvy a na základě toho měl dostatečnou možnost posoudit všechny takové místní okolnosti a vlivy, které dle jeho znalostí jako odborné firmy mají nebo mohou mít vliv na úspěšné provádění a dokončení díla za podmínek sjednaných touto smlouvou.

### Článek 3

#### CENA DÍLA

1. Celková cena díla je stranami sjednána v souladu s ust. § 2 zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů. Celková cena za provedení úplného díla podle této smlouvy byla stanovena v cenové nabídce uchazeče, kterou podal do výběrového/zadávacího řízení „Podpora cyklodopravy v Kutné Hoře“. Oceněný soupis prací a výkaz výměr tvoří přílohu této smlouvy.

Celková cena díla v Kč	
Celková cena díla bez DPH	7 127 826,17 Kč
DPH dle právních předpisů v době podpisu této smlouvy	1 496 843,50 Kč
Celková cena díla včetně DPH	8 624 669,67 Kč

2. Tato cena je stanovena jako cena konečná, nejvýše přípustná, která platí po celou dobu zhotovování díla a zahrnuje veškeré práce, dodávky a činnosti vyplývající ze zadávacích podkladů a o kterých zhotovitel podle svých odborných znalostí vědět měl, že jsou k řádnému a kvalitnímu provedení, dokončení a zprovoznění díla nutné. Nabídková cena obsahuje předpokládaný vývoj cen a vývoj kurzů české koruny a platí po celou dobu zhotovování díla a nemůže být změněna, není-li v této smlouvě stanoveno jinak.
3. Cenu za provedení díla je možné měnit pouze:
- a) zjistí-li se v průběhu realizace díla skutečnosti, které nebyly v době podpisu této smlouvy známy, a zhotovitel je nezávilil a ani nemohl předvídat či se zjistí skutečnosti, které jsou odlišné od dokumentace předané objednatelem, přičemž tyto skutečnosti mají vliv na cenu za provedení díla,
  - b) zjistí-li se v průběhu realizace skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatelem (neodpovídají geologické údaje, apod.),
  - c) objednatel požaduje práce, které nejsou součástí předmětu díla,
  - d) objednatel požaduje vypustit některé práce z předmětu díla,
  - e) bude-li objednatel požadovat jiný druh dodávek nebo změnu materiálu, než tu, která byla určena projektovou dokumentací nebo položkovým rozpočtem, kdy:
    - nebude-li některá část díla v důsledku sjednaných méněprací provedena, bude cena za provedení díla snížena, a to odečtením veškerých nákladů na provedení těch částí díla, které v rámci méněprací nebudou provedeny. Náklady na méněpráce budou odečteny ve výši součtu veškerých odpovídajících položek a nákladů neprovedených dle položkového rozpočtu, který je součástí nabídky zhotovitele podané na předmět plnění v rámci výběrového/ zadávacího řízení příslušné zakázky. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací a dodávek, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu;



- přičtením veškerých nákladů na provedení těch částí díla, které objednatel nařídil formou víceprací provádět nad rámec množství nebo kvality uvedené v projektové dokumentaci nebo položkovém rozpočtu. Náklady na vícepráce budou účtovány podle odpovídajících jednotkových cen položek a nákladů dle položkového rozpočtu a množství odsouhlaseného objednatelem. Náklady na vícepráce, které nejsou stanoveny jednotkovými cenami položek v nabídkovém položkovém rozpočtu, budou účtovány dle aktuálního ceníku URS ve výši max. 100 % těchto sborníkových cen;
- f) v případě změny výše DPH v důsledku změny právních předpisů.
4. Zhotovitel tímto prohlašuje, že cena díla respektuje kvalitativní parametry stanovené projektem resp. výkazem výměr.
  5. Vícepráce či záměny materiálů budou objednány objednatelem zápisem do stavebního deníku. Zhotovitel zpracuje do týdne cenový návrh a předá jej k odsouhlasení objednateli. Po odsouhlasení bude vícepráce provedena. Případné vícepráce budou uhrazeny zvláštní fakturou do dne vystavení konečné faktury.
  6. Za vícepráce jsou považovány práce, které přesahují předmět díla stanovený v čl. 2 této smlouvy. Za vícepráce nelze považovat práce, které nejsou výslovně uvedeny ve výkazu výměr a soupisu prací, ale z povahy díla bylo zřejmé již při zadání veřejné zakázky, že bude nezbytné je k řádnému dokončení díla provést.
  7. Cena za provedení díla v sobě nezahrnuje rezervu na nepředvídané práce, které nemohla v dostatečném rozsahu postihnout projektová dokumentace stavby.

#### Článek 4

##### PLATEBNÍ PODMÍNKY

1. Objednatelem nebudou na cenu díla poskytována jakákoli plnění před zahájením provádění díla.
2. Veškeré platby budou probíhat výhradně v českých korunách (Kč). Rovněž veškeré cenové údaje budou uváděny v Kč.
3. Platby probíhají zásadně bezhotovostním způsobem na účet zhotovitele uvedený v záhlaví této smlouvy.
4. Cena za provedení díla bude uhrazena na základě měsíčních faktur (daňových dokladů), vystavených zhotovitelem nejdéle do 15. dne následujícího kalendářního měsíce. Datem zdanitelného plnění je poslední den příslušného měsíce. Faktury budou splňovat veškeré zákonné náležitosti daňového dokladu, a dále budou splňovat veškeré náležitosti požadované podmínkami IROP (min. každá faktura musí být označena číslem projektu - CZ.06.1.37/0.0/0.0/16\_077/0006208).
5. Přílohou každé faktury musí být zjišťovací protokol (soupis provedených prací), potvrzený zástupcem objednatele ve věcech technických. Součástí konečné faktury musí být navíc protokol o předání a převzetí díla bez vad a nedodělků.
6. Dodavatel je povinen fakturovat měsíčně dle soupisu skutečně provedených prací, a to až do výše **90%** celkové ceny díla. Zbylou část do výše 100% celkové ceny díla vyfakturuje až po předání a převzetí díla bez vad a nedodělků.
7. **Splatnost faktur je 30 dnů od doručení faktury zadavateli.** Splatnost faktur (pohledávek) začíná běžet odsouhlasením faktury, která splňuje veškeré náležitosti a je řádně doložena přílohami.
8. Smluvní strany se dohodly na pětidenní lhůtě k odsouhlasení faktur. V případě, že v této lhůtě nebudou sděleny námítky, považuje se faktura za odsouhlasenou.
9. Objednatel je oprávněn vrátit bez zaplacení fakturu, která neobsahuje náležitosti dle předchozího ustanovení této smlouvy a to do 3 dnů od jejího doručení. Nová lhůta splatnosti začíná běžet znovu po předložení řádně vystavené a odsouhlasené faktury objednateli.

**Článek 5**  
**DOBA PLNĚNÍ**

1. Realizace bude probíhat v následujících termínech:

**Zahájení prací: 1. 7. 2018**  
**Ukončení díla: 31. 12. 2018**

Zhotovitel je oprávněn dokončit dílo i před sjednaným termínem. Termín dokončení díla je shodný s termínem předání díla bez vad a nedodělků objednateli.

2. Pokud při předání díla nebo části díla – objektu, budou zjištěny vady nebo nedodělky, uvede se tato skutečnost v předávacím protokolu stavby a objednatel stanoví lhůtu pro jejich odstranění. Do doby odstranění vad a nedodělků nevzniká zhotoviteli právo vystavit fakturu a objednatel nemá povinnost uhradit cenu za provedení díla a ani neběží lhůta splatnosti. Po odstranění vad a nedodělků objednatel dílo převezme s tím, že doplní do předávacího protokolu stavby, že vady byly odstraněny a dílo bez vad přebírá.
3. Lhůta pro provedení díla se přiměřeně prodlužuje:
- a. Vzniknou-li v průběhu provádění díla překážky z viny objednatele.
  - b. Jestliže přerušeni prací bude způsobeno vyšší mocí.
  - c. Při dodatečných požadavcích objednatele na další stavební úpravy.
4. Smluvní strany nejsou odpovědny za důsledky nesplnění svých závazků včas a řádně, je-li příčinou takového nesplnění vyšší moc.
5. Vyšší mocí se pro účely této smlouvy rozumí okolnosti vylučující odpovědnost, tzn. událost nebo okolnost či následek takovéto události nebo okolnosti, která je objektivně mimo možnou kontrolu dotčené smluvní strany, a které nemohlo být zabráněno péčí či schopností, jež lze rozumně požadovat (např. změna obecně závazných předpisů, rozhodnutí orgánů státní správy, nepředvídatelné nevhodné klimatické podmínky apod., živelná katastrofa, válka, apod.).

**Článek 6**  
**PROVÁDĚNÍ DÍLA**

1. Zhotovitel je povinen provést dílo na svůj náklad a na své nebezpečí ve sjednané době.
2. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví při práci pracovníků, kteří provádějí práci ve smyslu předmětu smlouvy, a zabezpečuje jejich vybavení ochrannými pomůckami. Zhotovitel je povinen zabezpečit proškolení předpisy o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci (dále jen BOZP) každého pracovníka na staveništi. Zhotovitel je povinen plnit veškeré zákonné povinnosti v oblasti BOZP ve smyslu § 101 zákona č. 262/2006 Sb., zákoníku práce, ve znění pozdějších předpisů, v návaznosti na zákon č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel je dále povinen dbát pokynů koordinátora BOZP a poskytnout mu veškerou zákonem upravenou součinnost k zajištění povinností v oblasti BOZP. Odpovědnost za veškeré škody (věcné, na zdraví apod.), k nimž dojde v důsledku porušení tohoto ustanovení, nese zhotovitel v plném rozsahu. Jestliže objednatel zjistí, že při provádění díla zhotovitel opakovaně porušuje toto smluvní ustanovení, má objednatel právo na okamžité zastavení prací a po písemném upozornění na odstoupení od této smlouvy.
3. Objednatel nebo jím pověřený zástupce je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je objednatel oprávněn zastavit prováděné práce a požadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním



a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže zhotovitel tak neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté a postup zhotovitele by vedl nepochybně k porušení smlouvy, má objednatel právo od smlouvy odstoupit.

4. Zhotovitel se zavazuje na převzatém staveništi, vjezdech a výjezdech z něho udržovat pořádek a čistotu a je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi. Zhotovitel se zavazuje uhradit veškeré pokuty vzniklé v souvislosti s porušením tohoto ustanovení.
5. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo v rozporu s jeho požadavky, je oprávněn požadovat se odstranění závad. Nejsou-li závady v přiměřené lhůtě stanovené objednatelem odstraněny, má objednatel právo na okamžité zastavení prací a odstoupení od smlouvy.
6. Zhotovitel zodpovídá za práci poddodavatelů, jako by je prováděl sám.
7. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo jeho poddodavatelů mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o příslušné kvalifikaci pracovníků je zhotovitel na požádání objednatele povinen předložit, a to nejpozději do 2 pracovních dnů od písemné žádosti objednatele.
8. Zhotovitel při předání staveniště zapíše do Zápisu o předání staveniště seznam svých poddodavatelů v souladu s nabídkou. Pokud zhotovitel bude chtít provádět stavbu pomocí poddodavatelů, které neuvedl v nabídce, je povinen oznámit změnu poddodavatele zápisem do stavebního deníku objednateli. Samotná změna poddodavatele podléhá odsouhlasení objednatele. Objednatel do 5 pracovních dnů ode dne zápisu do stavebního deníku rozhodne o tom, zda změnu poddodavatele akceptuje nebo odmítne, přičemž odmítnutí nesmí být bezdůvodné. Akceptací objednatele o změně poddodavatelů se rozumí zápis ve stavebním deníku podepsaný zástupci obou smluvních stran.
9. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu výstavby bude mít sjednáno pojištění odpovědnosti za škodu nebo jinou újmu způsobenou zhotovitelem při výkonu činnosti třetí osobě s minimálním limitem pojistného plnění ve výši ceny díla a s podílem spoluúčasti zhotovitele ve výši min. 20.000,-Kč. Zhotovitel se zavazuje předložit objednateli na vyžádání kopii této pojistné smlouvy, a to do 7 kalendářních dní. Zhotovitel i objednatel se dále zavazují uplatnit pojistnou událost u pojišťovny bez zbytečného odkladu.
10. Stavební deník je povinen vést zhotovitel dle podmínek a v rozsahu ustanovení zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů.
11. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele nebo jím pověřeného zástupce min. 3 pracovní dny předem zápisem do stavebního deníku ke kontrole a k prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Neučiní-li tak, je povinen na žádost objednatele odkrýt práce, které byly zakryty nebo které se staly nepřístupnými na svůj náklad. Nedostaví-li se objednatel ke kontrole přes včasné písemné vyzvání, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen tak učinit na náklady objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese náklady spojené s dodatečným odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím zhotovitel.
12. Zhotovitel se zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak zhotovitel učiní je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Stejně tak se zhotovitel zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci.
13. Zhotovitel není oprávněn použít bez písemného souhlasu objednatele jiné materiály, technologie nebo provést změny oproti projektové dokumentaci.
14. Objednatel zajistí na stavbě výkon Technického dozoru investora (dále jen „TDI“), který stanoví zásady kontroly zhotovitelem prováděných prací a podrobnosti organizace kontrolních dnů.



Zhotovitel je povinen poskytnout TDI veškerou potřebnou součinnost. Kontrolní dny budou svolávány TDI minimálně jedenkrát za 14 dní, dále dle dohody.

15. Autorský dozor a koordinátora BOZP, v případě potřeby vyplývající z právních předpisů, zajišťuje objednatel.

#### **Článek 7**

#### **STAVENIŠTĚ**

1. Objednatel předá zhotoviteli staveniště nejpozději do 10 kalendářních dnů ode dne doručení písemné výzvy zhotoviteli vedoucí k zajištění potřebné součinnosti objednateli.
2. Zhotovitel je povinen si zajistit řádné vytýčení staveniště a během výstavby řádně pečovat o základní směrové a výškové body, a to až do doby předání díla objednateli. Zhotovitel si na svoje náklady zajistí i vytýčení jednotlivých stavebních objektů a odpovídá za jejich správnost.
3. Zhotovitel si na základě podkladů, které mu předá objednatel, zajistí vytýčení podzemních vedení v prostoru staveniště a bude dodržovat podmínky správců a vlastníků sítí po celou dobu výstavby.
4. Veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch, případně překopů komunikací zajišťuje zhotovitel a nese náklady s tím spojené. Tyto náklady jsou součástí sjednané ceny díla.
5. Jestliže v souvislosti se zahájením prací staveniště bude třeba umístit nebo přemístit dopravní značky podle předpisu o pozemních komunikacích, obstará tyto práce zhotovitel. Zhotovitel zodpovídá i za umísťování, přemísťování a udržování dopravních značek v souvislosti s průběhem provádění prací a všechny náklady s tím spojené jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.
6. Zhotovitel je povinen udržovat na staveništi pořádek a je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností v souladu s platnými právními předpisy. Pokud během realizace díla dojde k poškození stávajících objektů či okolních zařízení vinou zhotovitele, zavazuje se zhotovitel vše uvést do původního stavu. Zhotovitel se zavazuje uhradit veškeré pokuty vzniklé v souvislosti s porušením tohoto ustanovení.
7. Zhotovitel v případě potřeby zajistí střežení staveniště a v případě potřeby i jeho oplocení nebo jiné vhodné zabezpečení. Náklady s tím spojené jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.
8. Zhotovitel zajistí na své náklady odběrná místa energií včetně měření odběrů.
9. Objednatel má právo nezahájit přejímací řízení, není-li na staveništi pořádek, nebo není-li odstraněn ze staveniště odpad vzniklý při stavebních pracích apod.
10. Nejpozději do 5 pracovních dnů po odevzdání a převzetí díla je zhotovitel povinen vyklidit staveniště a upravit jej dle projektu stavby. Pokud staveniště v dohodnutém termínu nevyklidí nebo jej neupraví do sjednaného stavu, je objednatel oprávněn fakturovat zhotoviteli smluvní pokutu dle čl. 10., a to až do vyklizení staveniště.
11. Provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel. Náklady na projekt organizace výstavby, vybudování, zprovoznění, údržbu, likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.

#### **Článek 8**

#### **PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA**

1. Zhotovitel je povinen písemně oznámit nejpozději 10 pracovních dnů předem, kdy bude dílo připraveno k předání. Objednatel je pak povinen nejpozději do 3 pracovních dnů od termínu stanoveného zhotovitelem zahájit přejímací řízení a řádně v něm pokračovat.
2. Oznámí-li zhotovitel objednateli, že dílo je připraveno k předání a při přejímacím řízení se zjistí, že dílo není podle podmínek smlouvy ukončeno či připraveno k odevzdání, je zhotovitel povinen



- uhradit objednateli veškeré náklady s tím vzniklé nebo smluvní pokutu ve výši dle této smlouvy. Objednatel si zvolí, který způsob uplatní.
3. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u přejímacího řízení všechny předepsané doklady dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů a doklady, které jsou nutné pro vydání vyjádření dotčených orgánů. Bez těchto dokladů nelze považovat dílo za dokončené a schopné předání.
  4. O průběhu přejímacího řízení pořídí objednatel zápis, ve kterém se mimo jiné uvede i soupis vad a nedodělků, pokud je dílo obsahuje, s termínem jejich odstranění. Pokud objednatel odmítne dílo převzít, je povinen uvést do zápisu svoje důvody.
  5. Dílo je považováno za ukončené po ukončení všech prací uvedených v čl. 2. této smlouvy, pokud jsou ukončeny řádně a včas a zhotovitel předal objednateli doklady uvedené v čl. 8. 3. této smlouvy a povrch všech pozemků tvořících staveniště je vyčištěn a uveden do předepsaného stavu. Pokud jsou v této smlouvě použity termíny ukončení díla nebo předání, rozumí se tím den, ve kterém dojde k oboustrannému podpisu předávacího protokolu.
  6. Objednatel má právo převzít i dílo, které vykazuje drobné vady a nedodělky, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání řádnému užívání díla. V tom případě je zhotovitel povinen odstranit tyto vady a nedodělky v termínu uvedeném v zápise o předání a převzetí díla. Objednatel není povinen převzít dílo vykazující vady nebo nedodělky.
  7. Vadou se pro účely této smlouvy rozumí odchylka v kvalitě, rozsahu nebo parametrech díla, stanovených projektem stavby, touto smlouvou a obecně závaznými předpisy. Nedodělkem se rozumí nedokončená práce oproti projektu stavby.
  8. Zhotovitel je povinen v přiměřené lhůtě odstranit vady a nedodělky, i když tvrdí, že za uvedené vady a nedodělky neodpovídá. Náklady na odstranění v těchto sporných případech nese až do rozhodnutí soudu zhotovitel. Zhotovitel je povinen nastoupit k odstranění vad a nedodělků v přiměřené lhůtě podle povahy vady nebo nedodělku, nejpozději však do 10 kalendářních dnů od obdržení písemného oznámení objednatele. Za písemné oznámení objednatele se považuje i zápis v protokole o předání a převzetí díla.

## Článek 9

### JAKOST DÍLA, ZÁRUKA

1. Zhotovitel ručí za úplné a kvalitní provedení a funkci předmětu díla v rozsahu a parametrech stanovených závaznými ustanoveními v zadávací a projektové dokumentaci a v ustanoveních této smlouvy a jejich příloh a dodatků.
2. Smluvní strany se dohodly, že záruční doba činí **60 měsíců**. Záruční lhůta pro stroje, zařízení a výrobky, u kterých je záruční lhůta poskytována jejich výrobcem v samostatném záručním listu, se sjednává v délce lhůty poskytované výrobcem, nejméně však v délce 24 měsíců.
3. Záruční lhůta počíná běžet dnem odstranění poslední vady a nedodělku vyplývajícího z protokolu o předání a převzetí díla. Záruční doba oprávněně reklamovaných částí díla se prodlužuje o dobu rovnající se počtu dnů ode dne uplatnění reklamace do dne jejího konečného vyřízení. Pokud bylo na základě reklamace dodané technické zařízení úplně vyměněno, platí pro něj nová záruční doba v plné délce.
4. Vadou se pro účely této smlouvy rozumí odchylka v kvalitě, rozsahu nebo parametrech díla, stanovených projektem stavby, touto smlouvou a obecně závaznými předpisy. Nedodělkem se rozumí nedokončená práce oproti projektu stavby.
5. Reklamací se rozumí uplatnění práv objednatele z odpovědnosti za záruční vady, učiněné formou písemného podání adresovaného do sídla zhotovitele, označeného výslovně jako reklamace a obsahující popis reklamované vady, popř. toho, jak se projevuje. Reklamací může objednatel podat kdykoliv v době plynutí záruční doby.



6. Zhotovitel přejímá záruku za to, že jeho výkony, práce a dodávky mají v okamžiku převijky díla a po celou záruční dobu vlastnosti, odpovídající technickým pravidlům a normám obvyklým pro předmět díla. Zhotovitel nese zodpovědnost za kvalitu, funkčnost dodávek, provedení konstrukcí a výkonů.
7. Zhotovitel nezodpovídá za vady na díle vzniklé nedostatečnou údržbou, neprováděním předepsaného provozního servisu, nesprávnou manipulací se zařízením a přirozeným opotřebením.
8. Zhotovitel neodpovídá za vady díla, jestliže tyto vady byly způsobeny použitím věcí předaných mu ke zpracování objednatelem v případě, že zhotovitel ani při vynaložení odborné péče nevhodnost těchto věcí nemohl zjistit nebo na ně upozornil a objednatel na jejich použití trval. Zhotovitel rovněž neodpovídá za vady způsobené dodržemím nevhodných pokynů daných mu objednatelem, jestliže zhotovitel na nevhodnost těchto pokynů objednatele písemně upozornil a objednatel na jejich dodržemím trval nebo nemohl-li zhotovitel tuto nevhodnost zjistit ani při vynaložení odborné péče.
9. Zhotovitel se zavazuje k odstranění reklamované vady do 3 pracovních dnů od data reklamačního protokolu (příp. v přiměřeném termínu s ohledem na technologii odstranění reklamované vady), popř. do 24 hodin, jde-li o vadu způsobující havarijním stav. Vady mající vliv na zásobování vodou, odvádění odpadních vod a čištění odpadních vod je zhotovitel povinen odstranit v době do 24 hodin od nahlášení. Pokud zhotovitel vady ve stanovené lhůtě neodstraní, je objednatel oprávněn zajistit si odstranění vady u jiného zhotovitele a zhotovitel je povinen uhradit objednateli náklady takto vzniklé.
10. Do 3 pracovních dnů po odstranění vady je objednavatel povinen vydat zhotoviteli potvrzení, ke kterému dni byla vada odstraněna a jakým způsobem.
11. Za vyřízení reklamacie části díla provedené zhotovitelovým poddodavatelem je vždy odpovědný přímo zhotovitel a nikoliv jeho poddodavatel. Zhotovitel nesmí v takovém případě vyřízení reklamacie odmítat poukazem na to, že reklamovanou část díla provedl jeho poddodavatel a odkazovat objednatele na něho, nýbrž reklamaci i v tomto případě řádně vyřídit. Nároky zhotovitele za jeho poddodavatelem z tohoto titulu nejsou předmětem této smlouvy a zhotovitel si je vypořádá samostatně.
12. Kvalitativní a dodací podmínky jsou určeny především všemi platnými EN, ČSN, projektem, touto smlouvou a dále příslušnými právními předpisy a případně jinými normami, které jsou účinné a platné v České republice. Platné ČSN i přes ukončení jejich závaznosti budou oběma stranami respektovány.

## Článek 10

### SMLUVNÍ POKUTY

Smluvní strany se dohodly na následujících smluvních pokutách:

1. Při **prodlení s termínem zahájení prací** je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,05% z ceny díla bez DPH za každý i započatý den prodlení.
2. Při **nedodržemím předpisů BOZP v průběhu realizace stavby** je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 1.000,-Kč bez DPH za každý takový případ porušení zjištěný koordinátorem BOZP a uvedený v Zápisu z kontrolního dne koordinátora BOZP.
3. Při **změně poddodavatele provedené bez souhlasu objednatele**, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 20.000,-Kč bez DPH za každý takový zjištěný případ porušení této povinnosti.
4. Při **prodlení objednatele s platbou faktur** je zhotovitel oprávněn účtovat objednateli úrok z prodlení ve výši 0,015% z dlužné částky bez DPH za každý i započatý den prodlení.



5. Při **prodlení s termínem ukončení a předání díla** je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,15% z ceny díla bez DPH za každý i započatý den prodlení až do dne úspěšného předání a převzetí díla.
6. Při **prodlení s vyklizením staveniště** je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč bez DPH za každý i započatý den prodlení až do úplného vyklizení staveniště dle této smlouvy.
7. Při **prodlení s termínem odstranění přejímkových vad a nedodělků** dohodnutých v předávacím protokolu, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 1.000,- bez DPH za každý nedodělek či vadu, u nichž je v prodlení a zároveň za každý i započatý den prodlení u tohoto nedodětku či vady až do dne jejich odstranění včetně.
8. Při **prodlení s termínem odstranění vady, která se projevila v záruční době** je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 1.000,- bez DPH za každý i započatý den prodlení. V případě, že se jedná o vadu, která brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie) je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 10.000,- bez DPH za každý i započatý den prodlení.
9. V případě, že zhotovitel **nedodrží či nesplní kteroukoliv z povinností či poruší jakoukoliv povinnost vyplývající mu z této smlouvy**, vyjma povinností uvedených v předchozích odstavcích tohoto článku, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 10.000,-Kč bez DPH za každý jednotlivý zjištěný případ/ za každý i započatý den prodlení, porušení povinností.
10. V případě, že objednateli vznikne z ujednání této smlouvy nárok na smluvní pokutu nebo jinou majetkovou sankci vůči zhotoviteli, je objednatel oprávněn odečíst tuto částku z jakéhokoliv daňového dokladu, případně z pozastávky a snížit o ni částku k úhradě.
11. Smluvní pokutu vyúčtuje oprávněná strana do 14 dní od jejího zjištění a zapsání ve stavebním deníku, či jiným prokazatelným způsobem a druhá strana je povinna uhradit tuto smluvní pokutu nejpozději do 14 dnů od obdržení vyúčtování.
12. Ustanovení o smluvní pokutě neruší právo objednatele na náhradu škody a ušlého zisku, které mu vzniknou prodlením zhotovitele.

## Článek 11

### VLASTNICTVÍ K DÍLU, ODPOVĚDNOST ZA ŠKODU

1. Vlastníkem zhotovovaného díla je od počátku objednatel.
2. Vlastníkem zařízení staveniště, včetně všech používaných strojů, mechanismů a dalších věcí potřebných k provedení díla, je zhotovitel, který nese nebezpečí škody na těchto věcech bez ohledu na zavinění. Zhotovitel je odpovědný za svůj uskladněný a zabudovaný materiál, výrobky a zařízení.
3. Veškeré podklady, které byly objednatelem zhotoviteli předány, zůstávají v jeho vlastnictví a zhotovitel za ně zodpovídá od okamžiku jejich převzetí jako skladovatel a je povinen je vrátit objednateli po splnění svého závazku.
4. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel od okamžiku převzetí staveniště do dne předání díla a jeho převzetí objednatelem, nese nebezpečí škody na zhotovovaném díle.
5. Odpovědnost za škodu na zhotovovaném díle nebo jeho části nese zhotovitel v plném rozsahu až do dne předání a převzetí díla.
6. Pokud činností zhotovitele, osob použitých při provádění díla nebo činností jeho poddodavatelů dojde ke způsobení škody objednateli, třetím osobám nebo na životním prostředí z titulu prokázaného opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících z právních předpisů, technických norem nebo z této smlouvy o dílo, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu takto vzniklou škodu odstranit a není-li to možné, tak poškozenému finančně nahradit způsobenou škodu či uhradit pokutu vyměřenou příslušným správním orgánem.
7. Zhotovitel je povinen učinit veškerá opatření potřebná k odvrácení škody nebo k jejich zmírnění. V případě přerušení realizace stavby provede zhotovitel veškerá opatření potřebná k odvrácení škody za úhradu prokazatelných nákladů.



## Článek 12

### UKONČENÍ SMLUVNÍHO VZTAHU

1. Smluvní vztah podle této smlouvy je možno ukončit oboustrannou dohodou nebo jednostranným odstoupením od smlouvy. Odstoupení od smlouvy je možné z důvodů zákonných nebo z důvodů smluvních.
2. Za podstatné porušení smlouvy ze strany zhotovitele se považuje:
  - nepřevzetí místa plnění ve stanovené lhůtě,
  - prodlení s plněním díla včetně jednotlivých milníků déle než 15 kalendářních dní,
  - neumožnění objednateli provádět kontrolu provádění díla,
  - provádění díla v rozporu s projektovou dokumentací,
  - nedodržování příslušných platných předpisů, ČSN a EN při provádění díla,
  - neodstranění objednatelem zjištěných a zapsaných vad do stavebního deníku.
3. Objednatel si vyhrazuje právo na jednostranné ukončení smluvního vztahu v případě, že:
  - zhotovitel v nabídce uvedl nepravdivé údaje a tato skutečnost mohla mít vliv na výběr nejvhodnější nabídky,
  - zhotovitel pozbyde základní, profesní způsobilosti a technickou kvalifikaci pro plnění veřejné zakázky,
  - neobdrží finanční prostředky pro krytí výdajů plynoucích z realizace veřejné zakázky, případně tyto náklady budou označeny za nezpůsobilé, v tomto případě má zhotovitel nárok na vyplacení odměny ve výši odpovídající rozsahu vykonané dodávky, činnosti nebo stavebních prací ke dni odstoupení (vypořádání).
4. Pro případ odstoupení od smlouvy dohodly smluvní strany následující způsob vypořádání:
  - zhotovitel vyhotoví soupis všech provedených prací v ocenění dle položkového rozpočtu, rozhodného pro sjednání ceny díla,
  - zhotovitel vyklidí staveniště, zejm. odveze veškerý nezabudovaný materiál, pokud nebude dohodnuto jinak,
  - zhotovitel vyzve objednatele k předání nedokončeného díla, přičemž je objednatel povinen zahájit přejímací řízení do 3 kalendářních dnů od doručení výzvy,
  - zhotovitel vystaví tzv. konečnou fakturu, v níž provede finanční vypořádání splátek na cenu díla,
  - objednatel uhradí cenu poskytnutého plnění do 30 dnů ode dne doručení daňového dokladu.

## Článek 13

### STAVEBNÍ DENÍK

1. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, do kterého je povinen zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy o dílo a v souladu s vyhláškou č. 169/2016 Sb., o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr. Zejména je povinen zapisovat údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti, zdůvodnění odchylek prováděných prací od projektu stavby apod. Povinnost vést stavební deník končí předáním a převzetím stavby.
2. Stavební deník musí být stále přístupný na stavbě.
3. Zápisy do stavebního deníku čitelně zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí vždy ten den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Mimo stavbyvedoucího může do stavebního deníku provádět záznamy pouze objednatel, jím pověřený zástupce, zpracovatel projektové dokumentace nebo příslušné orgány státní správy.
4. Nesouhlasí-li stavbyvedoucí se zápisem, který učinil objednatel nebo jím pověřený zástupce, případně zpracovatel projektové dokumentace do stavebního deníku, musí k tomuto zápisu



připojit svoje stanovisko nejpozději do 3 pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.

- Objednatel nebo jím pověřený zástupce je oprávněn se k zápisům ve stavebním deníku, učiněným zhotovitelem vyjadřovat nejpozději do 3 pracovních dnů.
- Stavební deník bude předán objednateli po ukončení stavby ke dni předání a převzetí stavby, a to v jednom originále a jedné kopii.
- Do deníku zhotovitele zapisují oprávněné osoby objednatele všechny skutečnosti důležité pro věcné, termínové i kvalitativní plnění díla. Případná rozporná stanoviska stran vyplývající ze zápisů v deníku musí být řešena na nejbližším kontrolním dnu stavby.

## Článek 14

### POVINNOSTI ZHOTOVITELE

- Zhotovitel se zavazuje k plnění pravidel a podmínek stanovených řídicím orgánem v rozhodnutí o poskytnutí dotace, resp. dohodnutých ve smlouvě mezi řídicím orgánem a příjemcem dotace, a to povinnost dodavatele min. do 31. 12. 2028 umožnit zaměstnancům nebo zmocněncům poskytovatele dotace, Ministerstvu pro místní rozvoj ČR, Ministerstvu financí ČR, auditnímu orgánu, Evropské komisi, Evropskému účetnímu dvoru, Nejvyššímu kontrolnímu úřadu a dalším oprávněným orgánům finanční a státní správy vstup do objektů a na pozemky dotčené projektem a jeho realizací a kontrolu dokladů souvisejících s projektem poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.
- Zhotovitel bere na vědomí a souhlasí s tím, že je, podle s ust. § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, v platném znění (dále jen „zákon o finanční kontrole“), osobou povinou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zařízení nebo služeb z veřejných výdajů.  
Zhotovitel je v rámci spolupůsobení při výkonu finanční kontroly povinen:
  - řádně uchovávat originální vyhotovení smlouvy včetně jejích dodatků, originály účetních dokladů a dalších dokladů vztahujících se k realizaci předmětu této smlouvy po dobu 10 let od ukončení plnění této smlouvy, minimálně však do 31. 12. 2028, pokud v českých právních předpisech není stanovené lhůta delší a
  - min. do 31. 12. 2028 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací předmětu zakázky zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů.
- Zhotovitel souhlasí se zveřejněním údajů podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů a zákona č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů, ve znění pozdějších předpisů.
- Zhotovitel je povinen poskytovat objednateli na jeho vyžádání jakékoliv dokumenty potřebné pro monitoring realizace díla, a to do 5 pracovních dnů od požádání objednatele.
- Zhotovitel je povinen do 10 dnů od podpisu této smlouvy předložit zadavateli pojistnou smlouvu na pojištění stavby (tzv. Stavební a montážní pojištění), a to ve výši odpovídající min. hodnotě realizované stavby a s platností na dobu stavby / do nabytí právní moci kolaudačního rozhodnutí.
- Zhotovitel je povinen splňovat základní, profesní způsobilost a technickou kvalifikaci po celou dobu realizace díla (plnění veřejné zakázky).
- V případě, kdy v souvislosti s realizací díla (např. při demolici, bourání stávajících objektů) vznikne kovový odpad (železo, barevné kovy), je zhotovitel povinen tento odpad odvézt do sběrného místa (sběrný surovin), které ho vykoupí. Získaná peněžní částka náleží objednateli, pokud nebude dohodnuto jinak.
- V případě, kdy v souvislosti s realizací díla vznikne odpad (např. při kácení dřevin), je zhotovitel povinen pokácenou dřevní hmotu uložit na předem sjednané úložiště, štěpka pocházející ze štěpkování větví bude zlikvidována zhotovitelem, hmota vzniklá frézováním pařezů bude rovněž zlikvidována zhotovitelem. Dřevní hmota je majetkem vlastníka pozemku.

## Článek 15

### SOUČINNOST SMLUVNÍCH STRAN

1. Smluvní strany jsou povinny se účastnit pravidelných kontrolních dnů, reagovat na zápisy ve stavebním deníku v přiměřených lhůtách a respektovat stanoviska nejen druhé smluvní strany, ale i dotčených orgánů státní správy (např. státního stavebního dohledu, ochrany životního prostředí, apod.).
2. Ostatní součinnost bude dohodnuta při kontrolách stavby nebo na kontrolních dnech.

## Článek 16

### USTANOVENÍ ZÁVĚREČNÁ

1. Smluvní strany jsou s textem této smlouvy dokonale obeznámeny a prohlašují, že plně odpovídá jejich vůli.
2. Prohlašují dále, že uzavírají tuto smlouvu svobodně a vážně, nikoliv v tísní, omylu či za nápadně nevýhodných podmínek, což svými podpisy rovněž potvrzují.
3. Změny a doplnění této smlouvy jsou přípustné pouze formou písemných dodatků.
4. Platnost a účinnost této smlouvy, resp. jejích dodatků, nastává oboustranným podpisem statutárními zástupci smluvních stran.
5. Objednatel a zhotovitel se zavazují, že obchodní a stavebně-technické informace, které jim byly svěřeny smluvním partnerem, nezpřístupní třetím osobám bez písemného souhlasu druhého smluvního partnera, považují je za důvěrné a nezneužijí těchto informací pro jiné účely než pro plnění předmětu této smlouvy.
6. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech shodných výtiscích s platností originálu, oboustranně podepsaných oprávněnými zástupci smluvních stran. Objednatel přebírá dvě a zhotovitel dvě takto podepsaná vyhotovení.
7. Nedílnou součástí této smlouvy tvoří:
  - Příloha č. 1: Položkový rozpočet díla*
  - Příloha č. 2: Seznam poddodavatelů*
  - Příloha č. 3: Časový harmonogram realizace díla*
  - Příloha č. 4: Smlouva na pojištění odpovědnosti*

V Kutné Hoře dne .....

V Zásmukách dne 13.6.2018



Ing. Josef VIKTORA  
starosta města  
za objednatele



Ing. Pavel Kabát  
jednatel  
za zhotovitele



DOPRAVNÍ STAVBY BOHEMIA s.r.o.  
Komenského nám. 54  
281 44 Zásmuky  
IČ: 02442914 DIČ: CZ02442914 ④



# SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: 20180134

**Stavba: Stezka po chodce a cyklisty Sedlec -Kaňk Kutná Hora**

JKSO:  
Místo: Kutná Hora Sedlec

CC-CZ:  
Datum: 11. 4. 2018

Objednatel:

IČ:  
DIČ:

Zhotovitel:  
DOPRAVNÍ STAVBY BOHEMIA s.r.o.

IČ: 02442914  
DIČ: CZ02442914

Projektant:

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  
ing. Jiří Kulič

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtů 5 135 387,58  
Ostatní náklady ze souhrnného listu 0,00

**Cena bez DPH 5 135 387,58**

DPH základní	21,00%	ze	5 135 387,58	1 078 431,39
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

**Cena s DPH v CZK 6 213 818,97**

Projektant

Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel

13 -06- 2018

Datum a podpis: Razítko

*J. Pauer*  
DOPRAVNÍ STAVBY BOHEMIA s.r.o.  
Komenského nám. 54  
281 44 Zásmyky  
IČ: 02442914 DIČ: CZ02442914 ④

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: 20180134

**Stavba:** Stezka po chodce a cyklisty Sedlec -Kaňk Kutná Hora

Místo: Kutná Hora Sedlec

Datum: 11. 4. 2018

Objednatel:

Projektant:

Zhotovitel: DOPRAVNÍ STAVBY BOHEMIA s.r.o.

Zpracovatel: ing.Jiří Kulič

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>1) Náklady z rozpočtů</b>		<b>5 135 387,58</b>	<b>6 213 818,97</b>
201801 34	Stezka po chodce a cyklisty Sedlec - Kaňk Kutná Hora	5 135 387,58	6 213 818,97
<b>2) Ostatní náklady ze souhrnného listu</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>		<b>5 135 387,58</b>	<b>6 213 818,97</b>



# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

**Stavba:** Stezka po chodce a cyklisty Sedlec -Kaňk Kutná Hora

JKSO:  
Místo: Kutná Hora Sedlec

CC-CZ:  
Datum: 11. 4. 2018

Objednatel:

IČ:  
DIČ:

Zhotovitel:  
DOPRAVNÍ STAVBY BOHEMIA s.r.o.

IČ: 02442914  
DIČ: CZ02442914

Projektant:

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  
ing. Jiří Kulič

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu				5 085 387,58
Ostatní náklady				50 000,00
<b>Cena bez DPH</b>				<b>5 135 387,58</b>
DPH základní	21,00%	ze	5 135 387,58	1 078 431,39
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
<b>Cena s DPH</b>		<b>v CZK</b>		<b>6 213 818,97</b>

**Projektant**

Datum a podpis: Razítko

**Zpracovatel**

Datum a podpis: Razítko

**Objednavatel**

Datum a podpis: Razítko

**Zhotovitel**

*J. Kulič*  
DOPRAVNÍ STAVBY BOHEMIA s.r.o.  
Komenského nám. 54  
281 44 Zásmyky  
13 -06- 2018 IČ: 02442914 DIČ: CZ02442914 ④

Datum a podpis: Razítko

# REKAPITULACE ROZPOČTU

**Stavba:** Stezka po chodce a cyklisty Sedlec -Kaňk Kutná Hora

Místo: Kutná Hora Sedlec Datum: 11. 4. 2018

Objednatel: Projektant:  
Zhotovitel: DOPRAVNÍ STAVBY BOHEMIA s.r.o. Zpracovatel: ing. Jiří Kulič

Kód - Popis Cena celkem [CZK]

**1) Náklady z rozpočtu 5 085 387,58**

**HSV - HSV 4 764 727,58**

1 - Kácení stromů	67 010,00
12 - Zemní práce - odkopávky a prokopávky	612 028,24
13 - Reprofilace příkopu 529,25 m	279 650,74
183 - Ohumusování + osetí	64 743,13
401 - Kabelové chráničky	77 551,82
501 - Chodníky pochůzně slepecké	23 737,80
502 - Chodníky šedé	922 762,45
503 - Vjezdy šedé	30 657,19
504 - Vjezdy slepecké	17 497,51
505 - Komunikace asfaltová plná skladba	458 184,30
506 - Vjezdy zesílené	17 422,83
871 - Trubní vedení DN 150	241 615,11
9 - Ostatní konstrukce - zárubní zídka	89 827,84
91 - Dopravní značení	92 440,08
911 - Chodníková obruba převýšená +2cm-nájezdy	36 142,54
912 - Silniční obruba převýšená +12 cm	360 958,54
913 - Řezaná spára	232 215,48
915 - Záhonové obruby	277 170,66
916 - Vodící pásek š.25 cm	291 567,41
919 - Propustek 1	60 390,77
920 - Propustek 2	60 624,48
921 - Propustek 3	70 535,68
96 - Bourání konstrukcí	189 383,50
997 - Přesun sutě	190 609,48

**PSV - Práce a dodávky PSV 193 160,00**

762 - Konstrukce tesařské - mobiliář	44 856,35
767 - Zábradlí	148 303,65

**VRN - Vedlejší rozpočtové náklady 127 500,00**

**2) Ostatní náklady 50 000,00**

**Celkové náklady za stavbu 1) + 2) 5 135 387,58**



# ROZPOČET

**Stavba:** Stezka po chodce a cyklisty Sedlec -Kaňk Kutná Hora

Místo: Kutná Hora Sedlec Datum: 11. 4. 2018

Objednatel: Projektant:  
Zhotovitel: DOPRAVNÍ STAVBY BOHEMIA s.r.o. Zpracovatel: ing. Jiří Kulič

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	---------	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

## Náklady z rozpočtu

**5 085 387,58**

### HSV - HSV

**4 764 727,58**

#### 1 - Kácení stromů

**67 010,00**

1	K	111201101	Odstanění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m2	m2	400,000	55,00	22 000,00
2	K	111201401	Spálení křovin a stromů průměru kmene do 100 mm	m2	400,000	25,00	10 000,00
3	K	112101103	Kácení stromů listnatých D kmene do 700 mm	kus	3,000	975,00	2 925,00
4	K	112201103	Odstanění pařezů D do 700 mm	kus	3,000	1 250,00	3 750,00
5	K	112201203	Odřezání pařezů D do 700 mm	kus	3,000	525,00	1 575,00
6	K	162301403	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 5 km D kmene do 700 mm	kus	3,000	335,00	1 005,00
7	K	162301413	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 5 km D kmene do 700 mm	kus	3,000	1 750,00	5 250,00
8	K	162301423	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 700 mm	kus	3,000	550,00	1 650,00
9	K	162301501	Vodorovné přemístění křovin do 5 km D kmene do 100 mm	m2	400,000	45,00	18 000,00
10	K	162301903	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmene do 700 mm ZKD 5 km	kus	3,000	60,00	180,00
11	K	162301913	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmene do 700 mm ZKD 5 km	kus	3,000	155,00	465,00
12	K	162301923	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 700 mm ZKD 5 km	kus	3,000	70,00	210,00

#### 12 - Zemní práce - odkopávky a prokopávky

**612 028,24**

13	K	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m3 1802,19*0,29+70,36*0,48+463,92*0,44+934,52*0,4*0,44+875,5*0,25*0,29 Součet	m3	988,482	77,00	76 113,11
14	K	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	988,482	5,00	4 942,41
15	K	162301102	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	988,482	47,00	46 458,65
16	K	171101101	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů ztuhnutých na 95 % PS	m3	196,399	75,00	14 729,93
17	K	171101141	Uložení sypaniny do 0,75 m3 násypu na 1 m silnice nebo železnice	m3	850,000	75,00	63 750,00
18	M	583312010	šterkopisek netříděný	t	1 269,000	173,00	219 537,00
19	K	171203111.1	Uložení a hrubé rozhrnutí výkopku bez ztuhnutí v rovině a ve svahu do 1:5	m3	988,482	45,00	44 481,69
20	K	181202305.1	Úprava pláně se ztuhnutím	m2	2 929,153	20,00	58 583,06
21	K	182201101	Svahování násypů	m2	997,930	23,00	22 952,39
22	K	938902322	Čištění rigolů ručně při tl. nánosů do 100 mm	m	75,000	45,00	3 375,00
23	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kameniva	t	1 269,000	45,00	57 105,00

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

### 13 - Reprofilace příkopu 529,25 m

279 650,74

24	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 529,25*0,75*1 Součet	m3	396,938	235,00	93 280,43
25	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	396,938	5,00	1 984,69
26	K	162301102.2	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	396,938	47,00	18 656,09
27	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	396,938	95,00	37 709,11
28	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	396,938	25,00	9 923,45
29	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	396,938	10,00	3 969,38
30	K	171201212	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	m3	396,938	240,00	95 265,12
31	K	182101101	Svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4 529,25*2*0,81 Součet	m2	857,385	22,00	18 862,47
					857,385		857,385

### 183 - Ohumusování + osetí

64 743,13

32	K	180404112	Založení trávníku výsevem na vrstvě substrátu	m2	437,750	27,00	11 819,25
33	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	43,770	137,00	5 996,49
34	K	181301101	Rozprostření ornice pt do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 tl vrstvy do 100 mm	m2	437,750	25,00	10 943,75
35	M	103211000	zahradní substrát pro výsadbu VL 875,5*0,5*0,1 Součet	m3	43,775	795,00	34 801,13
					43,775		43,775
36	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kameniva	t	26,278	45,00	1 182,51

### 401 - Kabelové chráničky

77 551,82

37	K	132201101.1	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 140*0,5*0,3 Součet	m3	21,000	325,00	6 825,00
					21,000		21,000
38	K	132201109.1	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	21,000	15,00	315,00
39	K	162301102	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	21,000	47,00	987,00
40	K	167101101.1	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	21,000	25,00	525,00
41	K	171203111.2	Uložení a hrubé rozhrnutí výkopku bez zhutnění v rovině a ve svahu do 1:5	m3	21,000	45,00	945,00
42	K	175111101.1	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m 140*0,5*0,3-75*0,3*0,2 Součet	m3	16,500	125,00	2 062,50
					16,500		16,500
43	M	583312000	šterkopisek netříděný zásypový materiál	t	33,000	173,00	5 709,00
44	K	460520133	Osazení tvarnic kabelových betonových do rýhy s obsypem bez výkopových prací 4-otvorových	m	140,000	119,00	16 660,00
45	M	592131000	žlab kabelový betonový TK1 100 x 18,5/10 x 10 cm	kus	140,000	195,00	27 300,00
46	M	592131030	deska krycí KD1 50 x 10 x 3,5 cm	kus	280,000	55,00	15 400,00
49	K	998223011.1	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	18,296	45,00	823,32

### 501 - Chodníky pochůzná slepecké

23 737,80

48	K	564801111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 30 mm	m2	29,680	30,00	890,40
49	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	29,680	144,00	4 273,92



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
50	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	29,680	167,00	4 956,56
51	M	59245008	dlažba skladebná betonová 20 x 10 x 6 cm barevná	m2	29,977	425,00	12 740,23
52	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	19,482	45,00	876,69

#### 502 - Chodníky šedé

922 762,45

53	K	564801111	Podklad ze štěrku tl 30 mm	m2	1 781,400	30,00	53 442,00
54	K	564861111	Podklad ze štěrku tl 200 mm	m2	1 781,400	144,00	256 521,60
55	K	596211113	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	1 781,400	167,00	297 493,80
56	M	59245018	dlažba skladebná betonová 20x10x6 cm přírodní	m2	1 799,214	146,00	262 685,24
57	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	1 169,329	45,00	52 619,81

#### 503 - Vjezdy šedé

30 657,19

58	K	564801112	Podklad ze štěrku tl 40 mm	m2	42,710	40,00	1 708,40
59	K	564861111.1	Podklad ze štěrku tl 200 mm	m2	42,710	144,00	6 150,24
60	K	564942112	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 130 mm	m2	42,710	117,00	4 997,07
61	K	596211210	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	42,710	185,00	7 901,35
62	M	59245020	dlažba skladebná betonová 20x10x8 cm přírodní	m2	43,137	183,00	7 894,07
63	K	998223011.2	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	44,579	45,00	2 006,06

#### 504 - Vjezdy slepecké

17 497,51

64	K	564801112	Podklad ze štěrku tl 40 mm	m2	15,740	40,00	629,60
65	K	564861111.1	Podklad ze štěrku tl 200 mm	m2	15,740	144,00	2 266,56
66	K	564942112	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 130 mm	m2	15,740	117,00	1 841,58
67	K	596211210	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	15,740	185,00	2 911,90
68	M	59245006.LSV	dlažba PROMENADA SLEPECKA, 6 cm, černá	m2	15,897	575,00	9 140,78
69	K	998223011.2	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	15,713	45,00	707,09

#### 505 - Komunikace asfaltová plná skladba

458 184,30

70	K	564861111.2	Podklad ze štěrku tl 200 mm	m2	497,600	144,00	71 654,40
71	K	564942112.1	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 130 mm	m2	497,600	117,00	58 219,20
72	K	565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 3 m	m2	497,600	319,00	158 734,40
73	K	573111112	Postřík živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	497,600	27,00	13 435,20
74	K	573211111	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství 0,60 kg/m2	m2	497,600	22,00	10 947,20
75	K	5771341311	Asfaltový beton vrstva obrusna ACU 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	497,600	247,00	122 907,20
76	K	998225111.1	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	495,260	45,00	22 286,70

#### 506 - Vjezdy zesílené

17 422,83

77	K	564801112	Podklad ze štěrku tl 40 mm	m2	11,910	40,00	476,40
78	K	564861111.1	Podklad ze štěrku tl 200 mm	m2	11,910	144,00	1 715,04

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
79	K	567931111	Podklad z mezerovitého betonu MCB tl 200 mm	m2	11,910	350,00	4 168,50
80	K	596212312	Klázení zamkové dlažby pozemních komunikací tl 100 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	11,910	220,00	2 620,20
81	M	59245220	dlažba zámková profilová základní 19,6x16,1x10 cm přírodní	m2	12,029	650,00	7 818,85
82	K	998223011.2	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	13,863	45,00	623,84

### 871 - Trubní vedení DN 150

241 615,11

83	K	132201101.2	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 51*0,6*1,0 Součet	m3	30,600 30,600 30,600	325,00	9 945,00
84	K	132201109.2	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	30,600	15,00	459,00
85	K	162701105.1	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	12,240	95,00	1 162,80
86	K	167101101.2	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3 51*0,6*0,4 Součet	m3	12,240 12,240 12,240	25,00	306,00
87	K	171201201.1	Uložení sypaniny na skládky	m3	32,880	10,00	328,80
88	K	171201212.1	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	m3	32,880	240,00	7 891,20
89	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním 51*0,6*0,6 Součet	m3	18,360 18,360 18,360	125,00	2 295,00
90	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m 51*0,6*0,3 Součet	m3	9,180 9,180 9,180	125,00	1 147,50
91	M	583312000	šterkopísek netříděný zásyrový materiál	t	18,360	173,00	3 176,28
92	K	451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkodrtě 51*0,6*0,1 Součet	m3	3,060 3,060 3,060	650,00	1 989,00
93	K	452112111	Osazení betonových prstenců nebo rámu v do 100 mm	kus	12,000	135,00	1 620,00
94	M	592241370	prstavec betonový vyrovnávací TBW-Q 625/100/90 62,5x10x9 cm	kus	12,000	265,00	3 180,00
95	K	721171907	Potrubí z PP vsazení odbočky do hrdla DN 160	kus	3,000	1 550,00	4 650,00
96	K	721171917	Potrubí z PP propojení potrubí DN 160	kus	3,000	725,00	2 175,00
97	K	721290112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200	m	51,000	75,00	3 825,00
98	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 160 51 Součet	m	51,000 51,000 51,000	425,00	21 675,00
99	K	894416111	Osazování uličních vpustí třídilných chodníkových	kus	14,000	1 050,00	14 700,00
100	M	592238740	koš vysoký pro uliční vpusti, žárově zinkovaný plech, pro rám 500/300	kus	14,000	650,00	9 100,00
101	M	592238500	dno betonové pro uliční vpust' s výtokovým otvorem 45x33x5 cm	kus	14,000	675,00	9 450,00
102	M	592238760	rám zabetonovaný pro chodníkovou vpust typ TEGRA	kus	14,000	335,00	4 690,00
103	K	894416111.1	Osazování uličních vpustí třídilných	kus	3,000	1 050,00	3 150,00
104	M	592238740.1	koš pozink. Č3 DIN 4052, vysoký, pro rám 500/300	kus	3,000	650,00	1 950,00
105	M	592238500.1	dno betonové pro uliční vpust' s výtokovým otvorem TBV-Q 450/330/1a 45x33x5 cm	kus	3,000	675,00	2 025,00
106	M	592238760.1	rám zabetonovaný DIN 19583-9 500/500 mm	kus	3,000	335,00	1 005,00



PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
107	K	899201111	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti do 50 kg	kus	14,000	395,00	5 530,00
108	M	592238730	VPUST CHODNIKOVA TYP TEGRA 600 C 250 boční	kus	14,000	3 250,00	45 500,00
109	K	899201111	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti do 50 kg	kus	3,000	395,00	1 185,00
110	M	592238730.1	mříž M3 C250 DIN 19583-11 500/500 mm	kus	3,000	2 250,00	6 750,00
111	K	899231111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením mříže	kus	1,000	1 250,00	1 250,00
112	K	899304111	Osazení poklop železobetonových včetně rámu jakékoli hmotnosti	kus	6,000	550,00	3 300,00
113	M	552434440	poklop kruhový 600 B 125	kus	6,000	3 750,00	22 500,00
114	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	12,000	1 500,00	18 000,00
115	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	kus	15,000	950,00	14 250,00
116	K	998223011.1	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	41,075	45,00	1 848,38
117	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	42,694	225,00	9 606,15

9 - Ostatní konstrukce - zárubní zídka

89 827,84

118	K	132201101.3	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 11*0,3*1,0 Součet	m3	3,300	325,00	1 072,50
					3,300		
					3,300		
119	K	132201109.3	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	3,300	15,00	49,50
120	K	162201101	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	3,300	50,00	165,00
121	K	171203111	Uložení a hrubé rozhrnutí výkopku bez zhutnění v rovině a ve svahu do 1:5	m3	3,300	45,00	148,50
122	K	274313611	Základové pásy z betonu tř. C 16/20 11*0,3*1,0 Součet	m3	3,300	2 750,00	9 075,00
					3,300		
					3,300		
123	K	279113134	Základova zeď tl do 300 mm z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20 11*0,5 Součet	m2	5,500	1 450,00	7 975,00
					5,500		
					5,500		
124	K	279361221	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 216 12,000*25*0,00062 Součet	t	0,186	29 500,00	5 487,00
					0,186		
					0,186		
125	K	348215211	Montáž svarovaných kosů z ocelových sítí pro plot šířky do 0,5 m výšky do 1,5 m 11*0,5*2,0	m3	11,000	775,00	8 525,00
					11,000		
126	K	348215311	Vyplnění košů z ocelových sítí pro plot lomovým kamenem na sucho	m3	11,000	335,00	3 685,00
127	M	58380652	kámen lomový neupravený tříděný frakce 0/250	t	11,000	2 350,00	25 850,00
128	M	31319015	koš gabionový z panelů svařovaných z ocelových sítí s povrchovou úpravou galfan pro plot do v 1,5m	m3	11,000	2 480,00	27 280,00
129	K	998223011.1	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	11,452	45,00	515,34

91 - Dopravní značení

92 440,08

130	K	133201101	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 27*0,3*0,3*0,8 Součet	m3	1,944	1 675,00	3 256,20
					1,944		
					1,944		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
131	K	133201109	Příplatek za lepivost u hloubení šachet v hornině tř. 3	m3	1,944	150,00	291,60
132	K	171203111.3	Uložení a hrubé rozhrnutí výkopku bez zhutnění v rovině a ve svahu do 1:5	m3	1,944	45,00	87,48
133	K	914111111	Montáž svisté dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	17,000	225,00	3 825,00
134	K	914111111	Montáž svisté dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	10,000	225,00	2 250,00
135	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus	17,000	550,00	9 350,00
136	M	404442570	značka svislá reflexní AL- NK 500 x 700 mm	kus	17,000	1 275,00	21 675,00
137	M	404452350	sloupek Al pro dopravní značku D 60mm v 350mm	kus	17,000	1 550,00	26 350,00
138	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus	10,000	550,00	5 500,00
139	K	915231116	Vodorovne dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly retroreflexní bílý plast	m2	13,350	465,00	6 207,75
140	K	915321111	Předformátované vodorovné dopravní značení přechod pro chodce	m2	13,350	750,00	10 012,50
141	K	966006132	Odstránění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	10,000	350,00	3 500,00
142	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	2,990	45,00	134,55

#### 911 - Chodníková obruba převýšená +2cm-nájezdů

36 142,54

143	K	916131113	Osazení silničního obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	88,760	275,00	24 409,00
144	M	592174680	obrubník betonový silniční nájezdový Standard 100x15x15 cm	kus	89,648	90,00	8 068,32
145	K	919731121.1	Zarovnění styčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl do 50 mm	m	88,760	30,00	2 662,80
146	K	998223011.4	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	22,276	45,00	1 002,42

#### 912 - Silniční obruba převýšená +12 cm

360 958,54

147	K	916131113	Osazení silničního obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	894,170	275,00	245 896,75
148	M	592174650	obrubník betonový silniční Standard 100x15x25 cm	kus	903,112	85,00	76 764,52
149	K	919731121.2	Zarovnění styčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl do 50 mm	m	894,170	30,00	26 825,10
150	K	998223011.5	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	254,937	45,00	11 472,17

#### 913 - Řezaná spára

232 215,48

151	K	919111233	Řezání spar pro vytvoření komůrky s 20 mm hl 40 mm pro těsnící závluku v CB krytu	m	967,500	95,00	91 912,50
152	K	919121132	Těsnění spar závlukou za studena pro komůrky š 20 mm hl 40 mm s těsnícím profilem	m	967,500	115,00	111 262,50
153	K	919731122	Zarovnění styčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl do 100 mm	m	967,500	30,00	29 025,00
154	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kameniva	t	0,344	45,00	15,48

#### 915 - Záhonové obruby

277 170,66

155	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	773,760	235,00	181 833,60
156	M	59217003	obrubník betonový zahradní 50x5x25cm	m	1 562,995	42,00	65 645,79
			773,760*2*1,01		1 562,995		
157	K	919731112	Zarovnění styčné plochy podkladu nebo krytu z betonu tl do 150 mm	m	773,760	30,00	23 212,80



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
158	K	998223011.3	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	143,966	45,00	6 478,47

### 916 - Vodící pásek š.25 cm

291 567,41

159	K	915491211	Osazení vodícího proužku z betonových desek do betonového lože tl do 100 mm š proužku 250 mm	m	893,200	220,00	196 504,00
160	M	592185610	krajník silniční betonový 50x25x8 cm	kus	1 804,264	35,00	63 149,24
			893,2*2*1,01		1 804,264		
161	K	919731121	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl do 50 mm	m	893,200	30,00	26 796,00
162	K	998223011.3	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	113,737	45,00	5 118,17

### 919 - Propustek 1

60 390,77

163	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m	m3	3,700	125,00	462,50
164	M	583312000	šterkopisek netříděný zásypový materiál	t	7,400	173,00	1 280,20
165	K	822472111	Montáž potrubí z trub IZH s integrovaným těsněním otevřený výkop sklon do 20 % DN 800	m	5,500	625,00	3 437,50
166	M	592211380	trouba železobetonová buhelňiková, zesílená TZP-Q D40x100x8 cm	kus	7,000	990,00	6 930,00
167	K	919441221	Čelo propustku z lomového kamene pro propustek z trub DN 600 až 800	kus	2,000	23 500,00	47 000,00
168	K	998223011.1	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	28,457	45,00	1 280,57

### 920 - Propustek 2

60 624,48

169	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m	m3	4,100	125,00	512,50
170	M	583312000	šterkopisek netříděný zásypový materiál	t	8,200	173,00	1 418,60
171	K	822472111	Montáž potrubí z trub IZH s integrovaným těsněním otevřený výkop sklon do 20 % DN 800	m	5,600	625,00	3 500,00
172	M	592211380	trouba železobetonová buhelňiková, zesílená TZP-Q D40x100x8 cm	kus	7,000	990,00	6 930,00
173	K	919441221	Čelo propustku z lomového kamene pro propustek z trub DN 600 až 800	kus	2,000	23 500,00	47 000,00
174	K	998223011.1	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	28,075	45,00	1 263,38

### 921 - Propustek 3

70 535,68

175	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m	m3	8,800	125,00	1 100,00
176	M	583312000	šterkopisek netříděný zásypový materiál	t	17,600	173,00	3 044,80
177	K	822472111	Montáž potrubí z trub IZH s integrovaným těsněním otevřený výkop sklon do 20 % DN 800	m	10,500	625,00	6 562,50
178	M	592211380	trouba železobetonová buhelňiková, zesílená TZP-Q D40x100x8 cm	kus	11,000	990,00	10 890,00
179	K	919441221	Čelo propustku z lomového kamene pro propustek z trub DN 600 až 800	kus	2,000	23 500,00	47 000,00
180	K	998223011.1	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	43,075	45,00	1 938,38

### 96 - Bourání konstrukcí

189 383,50

181	K	113107226	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 450 mm	m2	912,000	75,00	68 400,00
182	K	113107226.1	Demontáž svodidel ocelových NH4	m	25,500	375,00	9 562,50
183	K	113154123	Frezování živičného krytu tl 150 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	912,000	103,00	93 936,00
184	K	113201111	Vytrhání vjezdů zatrubněných šířky 2,5 m	m	20,000	425,00	8 500,00

5+10+5

20,000

Součet

20,000

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
185	K	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	150,000	45,00	6 750,00
186	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	55,000	33,00	1 815,00
187	K	113204111	Vytrhání obrub záhonových	m	12,000	35,00	420,00

#### 997 - Přesun sutě

190 609,48

188	K	997002511	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovnáním do 10 km	t	895,516	47,00	42 089,25
189	K	997002519	Příplatek ZKD 1 km přemístění suti a vybouraných hmot	t	895,516	5,50	4 925,34
190	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	895,516	20,00	17 910,32
191	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	431,736	130,00	56 125,68
192	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	158,340	175,00	27 709,50
193	K	997223855	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504	t	305,470	137,00	41 849,39
			895,546		895,546		
			-431,736		-431,736		
			-158,34		-158,340		
			Součet		305,470		

#### PSV - Práce a dodávky PSV

193 160,00

##### 762 - Konstrukce tesařské - mobiliář

44 856,35

194	K	762211140	Montáž schodiště přímočarého z fošen bez podstupnice šířka ramene do 1,5 m	m	12,000	265,00	3 180,00
195	M	43776201	deska můstková S5 dřevěné pražce	kus	13,000	475,00	6 175,00
196	K	936104211	Demontáž a montáž stávajícího odpadkového koše	kus	1,000	325,00	325,00
197	K	936124112	Montáž lavičky stabilní parkové se zabetonováním noh	kus	3,000	925,00	2 775,00
198	M	74910100	lavička bez opěradla (nekotvená) 200 x 45 x 42 cm konstrukce - dřevěný pražec, bez sedáku	kus	3,000	4 750,00	14 250,00
199	M	74910103	lavička bez opěradla (nekotvená) 200 x 50 x 45 cm konstrukce - beton, bez sedáku - penetrační nátěr	kus	2,000	8 250,00	16 500,00
200	K	998762201	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	%	330,270	5,00	1 651,35

##### 767 - Zábradlí

148 303,65

201	K	767220230	Montaz zabradlí schodiste z trubek na ocelovou konstrukci hmotnosti nad 25 kg	m	39,000	375,00	14 625,00
			10+23+6		39,000		
			Součet		39,000		
202	M	553912070	zábradelní výplň z vodorovných tyčí-poz. +barva	m	39,000	3 100,00	120 900,00
203	K	767220550	montáž sloupků	kus	16,000	225,00	3 600,00
204	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	1 835,730	5,00	9 178,65

#### VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

127 500,00

205	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	m	899,500	25,00	22 487,50
206	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	m	899,500	25,00	22 487,50
207	K	013224000	Dokumentace pro provedení stavby	sou bor	1,000	17 525,00	17 525,00
208	K	013224000.1	Dokumentace skutečného provedení stavby	sou bor	1,000	22 500,00	22 500,00
209	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	42 500,00	42 500,00



Název	Hodnota A	Hodnota B
<b>Základní náklady</b>		
Dodávka	0,00	
Doprava 3,60%, Přesun 1,00%	0,00	0,00
Montáž - materiál		1 070 335,00
Montáž - práce		228 845,00
<b>Mezisoučet 1</b>	<b>0,00</b>	<b>1 299 180,00</b>
PPV 6,00% z montáže: materiál + práce		77 950,80
Nátěry		0,00
Zemní práce		525 170,00
PPV 1,00% z nátěrů a zemních prací		5 251,70
<b>Mezisoučet 2</b>	<b>0,00</b>	<b>1 907 552,50</b>
Dodav. dokumentace 0,00% z mezisoučtu 2		0,00
Rizika a pojištění 0,00% z mezisoučtu 2		0,00
Opravy v záruce 0,00% z mezisoučtu 1		0,00
<b>Základní náklady celkem</b>		<b>1 907 552,50</b>
<b>Vedlejší náklady</b>		
GZS 3,25% z pravé strany mezisoučtu 2		61 995,46
Provozní vlivy 0,00% z pravé strany mezisoučtu 2		22 890,63
<b>Vedlejší náklady celkem</b>		<b>84 886,09</b>
Kompletační činnost		0,00
<b>Náklady celkem</b>		<b>1 992 438,59</b>
Základ a hodnota DPH %	21,00	418 412,10
Základ a hodnota DPH %		
<b>Náklady celkem s DPH</b>		<b>2 410 850,69</b>

13-06-2018

*J. Tauš*  
DOPRAVNÍ STAVBY BOHEMIA s.r.o.  
Komenského nám. 54  
281 44 Zásmuky  
IČ: 02442914 DIČ: CZ02442914 ④

Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena celkem
<b>Elektromontáže</b>							
<b>A-Stožár VO</b>							
stožár VO výška 7m nad terénem							
obloukový výložník jednoramenný							
d 1m							
žárově zinkovaný, bezpaticový	ks	22,00	<b>7 250,00</b>	159 500,00	<b>1 275,00</b>	28 050,00	187 550,00
stožár VO výška 6m nad terénem							
obloukový výložník jednoramenný							
d 1m							
žárově zinkovaný, bezpaticový	ks	9,00	<b>6 150,00</b>	55 350,00	<b>855,00</b>	7 695,00	63 045,00
svítidlo LED 5XB21G1B108A							
31,4W	ks	22,00	<b>7 275,00</b>	160 050,00	<b>315,00</b>	6 930,00	166 980,00
Pojistková svorkovnice	ks	22,00	<b>485,00</b>	10 670,00	<b>385,00</b>	8 470,00	19 140,00
elektrovýzbroj	ks	22,00	<b>90,00</b>	1 980,00	<b>165,00</b>	3 630,00	5 610,00
popisný štítek	ks	22,00	<b>15,00</b>	330,00	<b>15,00</b>	330,00	660,00
ocelová manžeta	ks	22,00	<b>815,00</b>	17 930,00	<b>110,00</b>	2 420,00	20 350,00
<b>B-Stožár VO</b>							
stožár VO výška 8m nad terénem							
obloukový výložník dvojamenný							
180st.							
žárově zinkovaný, bezpaticový	ks	1,00	<b>10 550,00</b>	10 550,00	<b>1 550,00</b>	1 550,00	12 100,00
svítidlo LED 5XB21G1B108A							
31,4W	ks	1,00	<b>7 370,00</b>	7 370,00	<b>315,00</b>	315,00	7 685,00
svítidlo LED 5XB11DG1B108A							
30,0W	ks	1,00	<b>7 370,00</b>	7 370,00	<b>315,00</b>	315,00	7 685,00
Pojistková svorkovnice	ks	1,00	<b>485,00</b>	485,00	<b>385,00</b>	385,00	870,00
elektrovýzbroj	ks	1,00	<b>225,00</b>	225,00	<b>410,00</b>	410,00	635,00
popisný štítek	ks	1,00	<b>15,00</b>	15,00	<b>15,00</b>	15,00	30,00
ocelová manžeta	ks	1,00	<b>815,00</b>	815,00	<b>110,00</b>	110,00	925,00
<b>C-Stožár VO</b>							
stožár přechodový VO výška 6m							
nad terénem							
výložník jednoramenný D= 1,5m							
žárově zinkovaný, bezpaticový	ks	1,00	<b>5 975,00</b>	5 975,00	<b>1 350,00</b>	1 350,00	7 325,00
svítidlo 5NA552E1PT02FR							
SR 100-pravostranná optika	ks	1,00	<b>11 750,00</b>	11 750,00	<b>315,00</b>	315,00	12 065,00
Pojistková svorkovnice	ks	1,00	<b>485,00</b>	485,00	<b>385,00</b>	385,00	870,00
elektrovýzbroj	ks	1,00	<b>90,00</b>	90,00	<b>155,00</b>	155,00	245,00
popisný štítek	ks	1,00	<b>15,00</b>	15,00	<b>15,00</b>	15,00	30,00
ocelová manžeta	ks	1,00	<b>815,00</b>	815,00	<b>110,00</b>	110,00	925,00
<b>D-Stožár VO</b>							
stožár přechodový VO výška 6m							
nad terénem							
výložník jednoramenný D= 1,0m							
žárově zinkovaný, bezpaticový	ks	2,00	<b>5 975,00</b>	11 950,00	<b>1 350,00</b>	2 700,00	14 650,00
svítidlo 5NA552E1PT02FR							
SR 100-pravostranná optika	ks	2,00	<b>11 750,00</b>	23 500,00	<b>315,00</b>	630,00	24 130,00
Pojistková svorkovnice	ks	2,00	<b>485,00</b>	970,00	<b>385,00</b>	770,00	1 740,00
elektrovýzbroj	ks	2,00	<b>90,00</b>	180,00	<b>155,00</b>	310,00	490,00
popisný štítek	ks	2,00	<b>15,00</b>	30,00	<b>15,00</b>	30,00	60,00
ocelová manžeta	ks	2,00	<b>815,00</b>	1 630,00	<b>110,00</b>	220,00	1 850,00
<b>E-Stožár VO</b>							
stožár přechodový VO výška 6m							
nad terénem							
výložník jednoramenný D= 1,5m							
žárově zinkovaný, bezpaticový	ks	1,00	<b>5 975,00</b>	5 975,00	<b>1 350,00</b>	1 350,00	7 325,00
svítidlo 5NA552E1PT02FR							
SR 100- levostranná optika	ks	1,00	<b>11 750,00</b>	11 750,00	<b>315,00</b>	315,00	12 065,00
Pojistková svorkovnice	ks	1,00	<b>485,00</b>	485,00	<b>385,00</b>	385,00	870,00
elektrovýzbroj	ks	1,00	<b>90,00</b>	90,00	<b>155,00</b>	155,00	245,00
popisný štítek	ks	1,00	<b>15,00</b>	15,00	<b>15,00</b>	15,00	30,00
ocelová manžeta	ks	1,00	<b>815,00</b>	815,00	<b>110,00</b>	110,00	925,00
<b>SVORKA HROMOSVODNI, UZEMNOVACI</b>							
SP1 pripojovací	ks	27,00	<b>15,00</b>	405,00	<b>25,00</b>	675,00	1 080,00
SR spojovací	ks	54,00	<b>35,00</b>	1 890,00	<b>25,00</b>	1 350,00	3 240,00
<b>UKONCENI VODICU</b>							



Do 16 mm2	ks	208,00	<b>110,00</b>	22 880,00	<b>25,00</b>	5 200,00	28 080,00
Do 120 mm2	ks	27,00	<b>210,00</b>	5 670,00	<b>155,00</b>	4 185,00	9 855,00
<b>TRUBKA KOPOFLEX</b>							
KF 09050	m	120,00	<b>25,00</b>	3 000,00	<b>25,00</b>	3 000,00	6 000,00
CYKY 4x25	m	900,00	<b>275,00</b>	247 500,00	<b>25,00</b>	22 500,00	270 000,00
CYKY4x10	m	160,00	<b>85,00</b>	13 600,00	<b>25,00</b>	4 000,00	17 600,00
FeZn o 10	m	800,00	<b>25,00</b>	20 000,00	<b>25,00</b>	20 000,00	40 000,00
Zapínací bod, celonerezový s nerezovým základem, hlavní jistí 3x80A, 6xvívod PH1							
ZB-FE-3D	ks	1,00	<b>59 500,00</b>	59 500,00	<b>16 500,00</b>	16 500,00	76 000,00
ovládání soumrakovým čidlem							
Kabelová rozpojovací skříň v kompaktním plíři SS300 s výzbrojí- pojistky							
	ks	1,00	<b>19 850,00</b>	19 850,00	<b>8 550,00</b>	8 550,00	28 400,00
AYKY 3x120+70	m	830,00	<b>200,00</b>	166 000,00	<b>55,00</b>	45 650,00	211 650,00
kabelová oko 70-120	ks	8,00	<b>110,00</b>	880,00	<b>55,00</b>	440,00	1 320,00
<b>HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY</b>							
Vyhledání pripojovacího místa	hod	4,00	<b>0,00</b>	0,00	<b>450,00</b>	1 800,00	1 800,00
Napojení na stávající zařízení	hod	2,00	<b>0,00</b>	0,00	<b>450,00</b>	900,00	900,00
Příprava ke komplexní zkoušce	hod	2,00	<b>0,00</b>	0,00	<b>450,00</b>	900,00	900,00
Zkušební provoz	hod	1,00	<b>0,00</b>	0,00	<b>450,00</b>	450,00	450,00
Zaucení obsluhy	hod	2,00	<b>0,00</b>	0,00	<b>450,00</b>	900,00	900,00
Zabezpečení pracoviste	hod	5,00	<b>0,00</b>	0,00	<b>350,00</b>	1 750,00	1 750,00
Demontáž stávajícího rozvaděče VO	KS	1,00	<b>0,00</b>	0,00	<b>3 550,00</b>	3 550,00	3 550,00
<b>SPOLUPRACE S DODAVATELEM PRI</b>							
zapojování a zkouškach	hod	8,00	<b>0,00</b>	0,00	<b>450,00</b>	3 600,00	3 600,00
<b>KOORDINACE POSTUPU PRACI</b>							
S ostatními profesemi	hod	8,00	<b>0,00</b>	0,00	<b>450,00</b>	3 600,00	3 600,00
<b>PROVEDENI REVIZNICH ZKOUSEK</b>							
<b>DLE CSN 331500</b>							
Revizní technik	hod	18,00	<b>0,00</b>	0,00	<b>380,00</b>	6 840,00	6 840,00
Spolupraxe s reviz.technikem	hod	2,00	<b>0,00</b>	0,00	<b>380,00</b>	760,00	760,00
pr ce nepostiřiteln' v cen"ku	hod	4,00	<b>0,00</b>	0,00	<b>450,00</b>	1 800,00	1 800,00
<b>Elektromontáže celkem</b>				<b>1 070 335,00</b>		<b>228 845,00</b>	<b>1 299 180,00</b>
<b>Zemní práce</b>							
<b>VYTVCENI TRATI VENKOVNIHO</b>							
<b>VEDENI V PREHLEDNEM TERENU</b>							
Vedení nn	km	1,20	<b>0,00</b>	0,00	<b>2 350,00</b>	2 820,00	2 820,00
<b>POUZDROVY ZAKL.PRO STOZ.VENK.</b>							
D 400x 1500 mm	ks	36,00	<b>550,00</b>	19 800,00	<b>155,00</b>	5 580,00	25 380,00
<b>HLOUBENI KABELOVE RYHY</b>							
<b>V ZEMINE TRIDY 3</b>							
Sire 350mm,hloubka 800-1200mm	m	1 500,00	<b>0,00</b>	0,00	<b>155,00</b>	232 500,00	232 500,00
<b>ZRIZENI KABEL.LOZE Z</b>							
<b>PÍSKU</b>							
Sire do 65cm,tlouřtka 5cm	m	1 500,00	<b>15,00</b>	22 500,00	<b>25,00</b>	37 500,00	60 000,00
<b>KABEL.TRUBKA</b>							
průměr 110	m	60,00	<b>35,00</b>	2 100,00	<b>25,00</b>	1 500,00	3 600,00
Výstražná folie PVC	m	1 500,00	<b>5,00</b>	7 500,00	<b>5,00</b>	7 500,00	15 000,00
Protlak pod komunikací ve směru na Kaňk bude rezerva pro budoucí kabelový rozvod	ks	3,00	<b>0,00</b>	0,00	<b>16 500,00</b>	49 500,00	49 500,00
<b>ZAKLAD Z PROSTEHO BETONU</b>							
Do rostle zeminy bez bedneni	m3	25,00	<b>2 250,00</b>	56 250,00	<b>750,00</b>	18 750,00	75 000,00
<b>ZAHOZ KABEL.RYHY-ZEMINA TR.3</b>							







EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR

## PODDODAVATELSKÉ SCHÉMA

s jejichž pomocí bude účastník plnit předmět zakázky

### PODPORA CYKLODOPRAVY V KUTNÉ HOŘE

Číslo	Popis části veřejné zakázky	Označení poddodavatele (obchodní firma, IČ)	Výše finančního plnění v Kč včetně DPH	Podíl v %
1.	elektromontáže	RAISA spol. s r.o. Havlíčkova 822, 280 02 Kolin IV IČ: 43005071	2.410.850,69	28
Celkový podíl v %				28

V Zásmluvách dne 13.6.2018

13 -06- 2018



Ing. Pavel Kabát  
jednatel  
DOPRAVNÍ STAVBY BOHEMIA s.r.o.

DOPRAVNÍ STAVBY BOHEMIA s.r.o.  
Komenského nám. 54  
281 44 Zásrnky  
IČ: 02442914 DIČ: CZ02442914 <sup>④</sup>

Harmonogram stavebních prací - akce "PODPORA CYKLODOPRAVY V KUTNÉ HOŘE"

		2018																								
		Týdny																								
		27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51
popis																										
DIO, Zařízení staveniště																										
Bourací a zemní práce, likvidace kořenů a keřů																										
Převozy a uložení sutě, dřevín a výkopku																										
Práce na odkanalizování + propustky, příkopy																										
Práce na veřejném osvětlení																										
Zásypy, násypy stezky a příprava pro nové ozelenění																										
Obrubníky + Vrstvy vozovky cyklostezky																										
Spáty - zařízení a zalévání, zatravnění																										
Dopravní značení, výsadba, mobiliář a dokončovací práce																										
DIO, Zařízení staveniště – demontáž a předání																										

zahájení prací do 5 pracovních dní od převzetí staveniště, realizace stavebních prací od 2.7. do 23.12.2018

Schválí:

13 -06- 2018

*J. Toušek*  
 DOPRAVNÍ STAVBY BOHEMIA s.r.o.  
 Komenského nám. 54  
 281 44 Zásmuky  
 IČ: 02442914 DIČ: CZ02442914





Dodatek č. 1 k  
POJISTNÁ SMLOUVA O POJIŠTĚNÍ ODPOVĚDNOSTI  
č. 2951441993

**Pojistitel:**

Generali Pojišťovna a.s., Bělehradská 132, 120 84 Praha 2,  
zapsaná v OR vedeném Městským soudem v Praze, spisová značka B 2866, IČO: 61859869, DIČ: CZ699001273, www.generali.cz.  
Společnost je členem Skupiny Generali, zapsané v italském registru pojišťovacích skupin, vedeném IVASS.  
zastoupena: NPS Group s.r.o.

a

**Pojistník:**

obchodní firma/název: **DOPRAVNÍ STAVBY BOHEMIA s.r.o.**  
IČO (r.č.): **02442914**  
sídllo/místo podnikání: **Komenského nám. 54, 281 44 Zásmyky**

Identifikace osoby oprávněné jednat za pojistníka: ..... *Ing. Pavel Kabát* .....  
Korespondenční adresa: NPS Group s.r.o., Školská 281, 280 02 Kolín 2

**uzavírají tento dodatek k pojistné smlouvě o pojištění odpovědnosti.**  
Předmětem tohoto dodatku je navýšení limitu plnění pro základní rozsah pojištění.

**POJISTNÁ SMLOUVA O POJIŠTĚNÍ ODPOVĚDNOSTI**

Pojištění se řídí VPP O 2014/01, ZPP O 2014/02 a níže uvedenými DPP O.

**Pojistné nebezpečí**

Pojištění se vztahuje pouze na povinnost pojištěného nahradit škodu nebo jinou újmu, pokud byla způsobena jinému konáním nebo opomenutím nebo protiprávním stavem v důsledku činnosti nebo právního vztahu pojištěného, které jsou uvedeny v pojistné smlouvě, a k nimž je na základě platných právních předpisů oprávněn.

**Pojistná událost**

Pojistnou událostí je vznik povinnosti pojištěného nahradit škodu nebo jinou újmu, je-li zároveň spojen se vznikem povinnosti pojistitele poskytnout pojistné plnění.

**Pojištěný předmět činnosti:** Provádění staveb, jejich změn a odstraňování  
Interní poznámka pojistitele: 11316, riziková třída: 3

Údaj rozhodný pro výpočet pojistného:

Pojistné bylo stanoveno na základě předpokládaného ročního obratu pojištěného z pojištěné činnosti ve výši  
**45 000 000 Kč.**

**Základní rozsah pojištění**

Limit pojistného plnění pro základní rozsah pojištění:	30 000 000 Kč
Spoluúčast pojištěného na každé pojistné události:	50 000 Kč
Základní roční pojistné:	51 480 Kč

Sleva za spoluúčast (ze základního pojistného) 20 %

**Čistě finanční škoda**

Limit pojistného plnění pro toto připojištění na rozdíl od ZPP O 2014/02:	5 000 000 Kč
Sublimit pro pokuty a penále dle ZPP O 2014/02:	500 000 Kč
Spoluúčast:	50 000 Kč

Sleva za zúžení rozsahu krytí oproti ZPP O 2014/02 2 574 Kč

**Škoda nebo jiná újma způsobená vadou výrobku**

Limit pojistného plnění pro toto připojištění dle ZPP O 2014/02:	15 000 000 Kč
Spoluúčast:	50 000 Kč

Sleva za zúžení rozsahu krytí oproti ZPP O 2014/02 2 574 Kč