

2020/03/11N

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů

1. SMLUVNÍ STRANY

Objednatel: Město Uherské Hradiště

Sídlo: Masarykovo náměstí 19, 686 01 Uherské Hradiště
IČ: 002 91 471
DIČ: CZ00291471
Bankovní ústav: Česká spořitelna a.s., expozitura Uherské Hradiště
Číslo účtu: 27-1543078319 / 0800
Osoby oprávněné jednat ve věcech smluvních: Ing. Stanislav Blaha – starosta města
Osoby oprávněné jednat ve věcech technických: Ing. Ladislav Čapek
Tel.: 572 525 273, mobil: 739 488 987
E-mail: ladislav.capek@mesto-uh.cz
(dále jen „Objednatel“)

Zhotovitel:

STRABAG a.s. (č.sml. zhotovitele 049/MCNW/20)
Sídlo: Kačírkova 982/4, Jinonice 158 00 Praha 5
Zapsán v obchodním rejstříku: u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 7634,
IČ: 60838744
DIČ: CZ60838744
Bankovní ústav: UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s., Praha
Číslo účtu: 5061885001/2700
Osoby oprávněné jednat ve věcech smluvních: Ing. Petr Kydlíček, vedoucí PJ Uherské Hradiště
Ing. Karel Vaculík, vedoucí OTÚ Oblasti Východ
Tel.: 577 637 506
E-mail: jmeno.primeni@strabag.com
Osoby oprávněné jednat ve věcech technických: Ing. Petr Kydlíček, vedoucí PJ Uherské Hradiště
Ing. Libor Žák, stavbyvedoucí
Tel.: -
E-mail: jmeno.primeni@strabag.com
Sídlo: STRABAG a.s. odstěpný závod Morava,
Oblast Východ, Pfluky 386, 760 01 Zlín

(dále jen „Zhotovitel“)

- 1.1. Objednatel je právnickou osobou a prohlašuje, že má veškerá práva a způsobilost k tomu, aby plnil závazky, vyplývající z uzavřené Smlouvy a že neexistují žádné právní překážky, které by bránily či omezovaly plnění jeho závazků.
- 1.2. Zhotovitel tímto prohlašuje, že má veškerá práva a způsobilost k tomu, aby splnil závazky, vyplývající z uzavřené Smlouvy a že neexistují žádné právní překážky, které by bránily, či omezovaly plnění jeho závazků a že uzavřením Smlouvy nedojde k porušení žádného obecně závazného předpisu. Zhotovitel současně prohlašuje, že se dostatečným způsobem seznámil se záměry Objednatel ohledně přípravy a realizace akce specifikované v následujících ustanoveních této Smlouvy a že na základě tohoto zjištění přistupuje k uzavření předmětné Smlouvy.
- 1.3. Zhotovitel prohlašuje, že se nenachází v úpadku ve smyslu zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů, zejména není předlužen a je schopen plnit své splatné závazky, na jeho majetek nebyl prohlášen konkurs ani mu nebyla povolena reorganizace ani vůči němu není vedeno insolvenční řízení. Zhotovitel dále prohlašuje, že jeho ekonomická a hospodářská situace nevykazuje žádné známky hrozícího úpadku
- 1.4. Zhotovitel prohlašuje, že vůči němu není vedena exekuce a ani nemá žádné dluhy po splatnosti, jejichž splnění by mohlo být vymáháno v exekuci podle zákona č. 120/2001 Sb., o soudních exekutorech a exekuční činnosti (exekuční řád) a o změně dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, ani vůči němu není veden výkon rozhodnutí a ani nemá žádné dluhy po splatnosti, jejichž splnění by mohlo být vymáháno ve výkonu rozhodnutí podle zákona č. 99/1963 Sb., občanského soudního řádu, ve znění

pozdějších předpisů, zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu, ve znění pozdějších předpisů, či podle zákona č. 280/2009 Sb., daňového řádu, ve znění pozdějších předpisů.

- 1.5. Porušení povinnosti zhotovitele stanovené v bodech 1.3. a 1.4. této Smlouvy, případně uvedení nepravdivých nebo zkreslených údajů v rámci prohlášení dle uvedených bodů Smlouvy, se považuje za podstatné porušení .

2. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY (DÍLA)

- 2.1. Předmětem Smlouvy je zhotovení stavby (dále také dílo):

Název stavby: **Rekonstrukce komunikace v ul. Za Kovárnou, Uherské Hradiště – městská část Sady – II.**
Místo stavby: katastrální území Sady; číslo k.ú. 772917

Dílo bude provedeno v souladu

s územním rozhodnutím zn.:

- MUUH-SŽP/8586/2019/Do/UR 13 ze dne 4.6.2019

se stavebním povolením zn.:

- MUUH-SŽP/84325/2019/HanJ ze dne 27.1.2020

s rozhodnutím o povolení stavby vodního díla zn.:

- MUUH-SŽP/84326/2019/SchE ze dne 12.12.2019

S projektovou dokumentací pro provedení stavby „Rekonstrukce komunikace v ul. Za Kovárnou Uherské Hradiště - městská část Sady“, kterou vypracoval: Ing. Josef Šico, Švermova 776, 763 62 Tlumačov, IČO: 40 42 23 94.

S plánem bezpečnosti práce na staveništi pro přípravu stavby „Rekonstrukce komunikace v ulici Za Kovárnou Uherské Hradiště – plán BOZP“, kterou vypracoval: Mgr. Roman Vlček, Spáčilova 3080/36, 767 01 Kroměříž, IČO: 63 45 71 64

Autorský dozor: Ing. Josef Šico, Švermova 776, 763 62 Tlumačov, IČO: 40 42 23 94

Koordinátor BOZP objednatele: Zdeněk Křiva, Lomená 877, 686 05 Uherské Hradiště, IČ 70 42 02 38

Technický dozor stavebníka: Martin Rachůnek, Sušice 206, 687 04 Sušice, IČ: 08 60 32 27

Autorizovaný stavbyvedoucí Zhotovitele: Ing. Libor Žák, ČKAIT: 1301910,

telefon: 602 480 904, e-mail: libor.zak@strabag.com

- 2.2. Stavba je projektovou dokumentací členěna do následujících etap a stavebních objektů:

I. Etapa

SO 01 REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACE

díličí stavební objekty

SO 01.1 Komunikace

SO 01.2 Chodníky

SO 01.3 Veřejné osvětlení (provedení dle soupisu prací a projektové dokumentace)

SO 01.4 Metropolitní síť

SO 02 PRODLOUŽENÍ ULICE

díličí stavební objekty

SO 02.1 Komunikace

SO 02.2 Vodovod

SO 02.3 Kanalizace

SO 02.4 Veřejné osvětlení

SO 02.5 Metropolitní síť

II. Etapa

SO 01.3 Veřejné osvětlení (dokončení dle soupisu prací a projektové dokumentace)

3. LHŮTY A TERMÍNY

3.1. Termínem zahájení stavebních prací a předání a převzetí staveniště mezi Objednatel a Zhotovitelem:

3.1.1. – I. etapa (předpoklad): 4. 5. 2020

3.1.2. – II. etapa (předpoklad): 1. 9. 2021 bude zahájena v koordinaci s odstraněním sloupů NN, které jsou ve vlastnictví společnosti E.ON a nejsou předmětem této Smlouvy

3.2. Termín dokončení stavebních prací a převzetí díla:

3.2.1. – I. etapa: Lhůta pro dokončení stavebních prací se sjednává na nejpozději do **200 kalendářních dnů** od termínu zahájení I. etapy.

3.2.2. - II. etapa: Lhůta pro dokončení stavebních prací se sjednává na nejpozději do **60 kalendářních dnů** od termínu zahájení II. etapy.

4. CENA DÍLA

4.1. Cena díla odpovídá výsledku zadávacího řízení podle zákona č.134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek a nabídce zhotovitele. Za řádně zhotovené a bezvadné dílo v rozsahu čl. 2. této Smlouvy se smluvní strany v souladu s ustanovením zák. č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, dohodly na ceně ve výši:

4.1.1. **CENA DÍLA BEZ DPH CELKEM** 7.258.890,- Kč

4.1.2. **VÝŠE DPH** 1.524.367,- Kč

4.1.3. **CELKOVÁ CENA DÍLA VČETNĚ DPH** 8.783.257,- Kč

4.1.4. z toho za I. etapu:

4.1.4.1. CENA BEZ DPH CELKEM 7.061.017,- Kč

4.1.4.2. VÝŠE DPH 1.482.814,- Kč

4.1.4.3. CELKOVÁ CENA VČETNĚ DPH 8.543.830,- Kč

4.1.5. z toho za II. etapu:

4.1.5.1. CENA BEZ DPH CELKEM 197.873,- Kč

4.1.5.2. VÝŠE DPH 41.553,- Kč

4.1.5.3. CELKOVÁ CENA VČETNĚ DPH 239.426,- Kč

5. ZVLÁŠTNÍ OBCHODNÍ PODMÍNKY

5.1. Zajištění závazků Zhotovitele po dobu záruční lhůty pro I. etapu (bankovní záruka za řádné plnění záručních podmínek) se sjednává ve výši **2%** ze sjednané ceny pro I. etapu bez DPH, v ostatním platí obchodní podmínky. Bankovní záruka poskytnutá Zhotovitelem dle bodu 19.1.1. Obchodních podmínek musí být platná po celou dobu sjednané záruční lhůty pro I etapu.

5.2. Minimální limit pojistného plnění dle bodu 20.1 a 20.2. Obchodních podmínek se sjednává ve výši min. 7 mil. Kč, v ostatním platí obchodní podmínky.

5.3. Zhotovitel se zavazuje, že pro pokládku veškerých živičných vrstev bude provádět sám (tj. nevyužije provedení poddodavatelem). Za porušení této povinnosti je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli jednorázovou smluvní pokutu ve výši 500.000,- Kč.

5.4. Přílohou této Smlouvy je seznam poddodavatelů, kteří byli identifikováni Zhotovitelem před podpisem Smlouvy. Pokud se následně zapojí do realizace díla jiní poddodavatelé, je Zhotovitel povinen předložit objednateli identifikační údaje takových poddodavatelů, a to 10 pracovních dnů před zahájením plnění

poddodavatelem (zápisem do stavebního deníku). Za porušení této povinnosti je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 100 000 Kč za každé porušení.

- 5.5. Zhotovitel prohlašuje, že poskytnuté číslo účtu pro zasílání plateb je totožné s účtem zveřejněným způsobem umožňující dálkový přístup ve smyslu § 96 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty. V případě, že dojde ke změně čísla tohoto účtu, bude odběratel neprodleně informován.
- 5.6. Zhotovitel se zavazuje, že v případě nabytí statutu „nespolehlivý plátc“ ve smyslu zákona č. 235/2004Sb., o dani z přidané hodnoty, bude o této skutečnosti neprodleně objednatel informovat. Objednatel je poté oprávněn zaslat hodnotu plnění odpovídající dani z přidané hodnoty přímo na účet správce daně v režimu podle §109a zákona o dani z přidané hodnoty.
- 5.7. Zhotovitel se zavazuje, že bez písemného souhlasu Objednatel nedojde mezi Zhotovitelem a dalšími subjekty k postupování pohledávek. V případě porušení závazku dle věty první Zhotovitelem, je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 200 000 Kč za každé porušení tohoto závazku a současně je Objednatel oprávněn od této Smlouvy odstoupit.
- 5.8. Zhotovitel zabezpečí, aby znečištěná komunikace mimo staveniště způsobená zhotovitelem, byla neprodleně očištěna a uvedena do původního stavu.
- 5.9. Zhotovitel v průběhu celé stavby zajistí všechna potřebná organizační, technická event. technologická a bezpečnostní opatření pro řádné zabezpečení prací a stavby včetně míst dotčených stavbou.
- 5.10. Práce musí být organizovány tak, aby byl po celou dobu zajištěn bezpečný přístup pro pěši do všech nemovitostí v realizovaných etapách. V případě porušení závazku dle věty první Zhotovitelem, je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 50 000 Kč za každé porušení tohoto závazku.
- 5.11. Zhotovitel má povinnost informovat objednatel a místní obyvatele o zahájení stavební prací včetně započetí na jednotlivých etapách výstavby, a to minimálně v 14 denním předstihu.
- 5.12. Zhotovitel projedná s Objednatel doby svozu komunálního odpadu z míst dotčených stavbou. Pokud dojde činností Zhotovitele k zamezení příjezdu ke sběrným místům komunálního odpadu, je Zhotovitel povinen zabezpečit přemístění nádob na komunální odpad (popelnice) na nejbližší místo přístupné pro odvoz odpadu.
- 5.13. Stavební práce budou prováděny za provozu, a to v pracovních dnech pondělí až pátek v době od 7 hod. do 18 hod. Ve dnech pracovního volna a pracovního klidu se stavební práce neprovádí, pokud nedojde k jiné dohodě.
- 5.14. Zhotovitel je povinen jmenovat osobu, která bude odborně řídit provádění stavby (stavbyvedoucí) v souladu se stavebním zákonem a vydanými stavebními povoleními. Stavbyvedoucí musí mít sídlo na staveništi a musí být přítomen na stavbě denně po celou dobu výstavby až do odstranění vad a nedodělků zjištěných v rámci přejímacího řízení. Za porušení této povinnosti je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 10 000 Kč za každé porušení.
- 5.15. Dílo bude předáváno po částech, a to v rozsahu ucelených dílčích etap jak jsou stanoveny v čl. 3. této Smlouvy (I. etapa a II. etapa).
- 5.16. Záruční doba počíná běžet dnem oboustranného podpisu protokolu o předání a převzetí příslušné etapy díla (I. nebo II. etapy), pokud v tomto protokolu Objednatel neodmítl příslušnou etapu převzit.
- 5.17. Nebezpečí škody nese od počátku Zhotovitel, a to až do doby řádného předání a převzetí příslušné etapy díla mezi Zhotovitelem a Objednatel.
- 5.18. Pokud bude Zhotovitel v prodlení proti sjednané Lhůtě pro dokončení příslušné etapy díla (I. nebo II. etapy) je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,15% ze sjednané ceny díla bez DPH, a to za každý i započatý den prodlení.
- 5.19. Pokud prodlení Zhotovitele proti Lhůtě pro dokončení příslušné etapy díla (I. nebo II. etapy) přesáhne 30 kalendářních dnů, je Zhotovitel povinen zaplatit objednateli ještě další smluvní pokutu ve výši 0,05% ze sjednané ceny díla bez DPH, a to za třicátý první a každý další i započatý den prodlení.
- 5.20. Ustanovení Obchodních podmínek resp. návrhu Smlouvy o dílo vztahující se k předmětu díla platí obdobně pro obě etapy (I. nebo II. etapy).

6. OSTATNÍ UJEDNÁNÍ

- 6.1. Zhotovitel souhlasí s tím, aby Smlouva uzavřená na tuto veřejnou zakázku, včetně případných dodatků, byla za účelem provádění zásady transparentnosti uveřejněna na profilu zadavatele nebo v registru smluv v rámci informací o výše uvedené veřejné zakázce.
- 6.2. Tato Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu a účinnosti dnem zveřejnění v informačním systému veřejné správy - Registru smluv.
- 6.3. Smluvní strany souhlasí s tím, aby tato Smlouva byla uvedena v evidenci smluv vedené Objednatel, která bude obsahovat údaje o smluvních stranách, předmětu Smlouvy, číselné označení této Smlouvy a datum jejího podpisu. Smluvní strany výslovně souhlasí, že jejich osobní údaje uvedené v této Smlouvě budou zpracovány pro účely vedení evidence smluv a dále výslovně souhlasí se zveřejněním celého textu této Smlouvy včetně podpisů v informačním systému veřejné správy – Registru smluv. Dále prohlašují, že skutečnosti uvedené v této Smlouvě nepovažují za obchodní tajemství a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoli dalších podmínek.
- 6.4. Smluvní strany se dohodly, že zákonnou povinnost dle § 5 odst. 2 zákona o registru smluv splní Objednatel. Současně berou smluvní strany na vědomí, že v případě nesplnění zákonné povinnosti je Smlouva do 3 (tří) měsíců od jejího podpisu bez dalšího zrušena od samého počátku.
- 6.5. Práva a povinnosti obou smluvních stran v této Smlouvě neuvedené se řídí Obchodními podmínkami pro zhotovení, které tvoří přílohu č. 1 této Smlouvy. Ustanovení Smlouvy mají přednost před ustanovením Obchodních podmínek.
- 6.6. Smlouva se vyhotovuje v 4 rovnocenných vyhotoveních. Zhotovitel obdrží dvě vyhotovení, Objednatel obdrží rovněž dvě vyhotovení.
- 6.7. Doložka podle § 41 zákona o obcích: o uzavření této Smlouvy bylo rozhodnuto usnesením Rady města Uherské Hradiště č.549/37/RM/2020.(doplňl objednatel).

V Uherském Hradišti dne

Ve Zlíně, dne 24.04.2020

Za Objednatele:

28-04-2020

Za Zhotovitele:

Smlouvu prověřil: Jakub Zatloukal, OTÚ

Ing. Stanislav Blaha

Ing. Petr Kydlíček

vedoucí PJ Uherské Hradiště
STRABAG a.s.

Ing. Karel Vaculík

vedoucí OTÚ Oblasti Východ
STRABAG a.s.

Přílohy Smlouvy:

Příloha č. 1 - Obchodní podmínky pro zhotovení stavby

Příloha č. 2 – Položkový rozpočet

Příloha č. 3 – Seznam poddodavatelů

Příloha č. 1 - Obchodní podmínky pro zhotovení stavby

OBCHODNÍ PODMÍNKY PRO ZHOTOVENÍ STAVBY

ve smyslu zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek
platné pro veřejnou zakázku na stavební práce s názvem

Preambule:

Tyto obchodní podmínky definují základní pravidla a principy obchodního vztahu mezi zadavatelem veřejné zakázky a vybraným zhotovitelem. Obchodní podmínky popisují základní práva a povinnosti smluvních stran, které se u veřejných zakázek na stavební práce standardně vyskytují. Odchytky nebo zvláštní ujednání vztahující se ke specifikům konkrétní stavby jsou obsahem smlouvy o dílo, jejíž ustanovení mají přednost před těmito obchodními podmínkami.

1. POJMY

1.1. Pojmy obchodních podmínek

- 1.1.1. V rámci obchodních podmínek jsou použita označení a názvy obvyklé v procesu výstavby. Pro jednoznačnost použitých pojmů se pod jednotlivými pojmy rozumí:
- 1.1.1.1. **Dodatečnými stavebními pracemi** stavební práce, dodávky nebo služby, které vznikly při zhotovování stavby v důsledku nepředvídatelných objektivních okolností, které nezavinil ani nezpůsobil Objednatel a jejichž provedení je pro zhotovení stavby nezbytné nebo je od sjednaných stavebních prací nelze technicky nebo ekonomicky oddělit.
- 1.1.1.2. **Harmonogramem** dokument, který vyjadřuje průběh zhotovování stavby v čase, kde na věcné ose jsou definovány nejméně všechny stavební či inženýrské objekty nebo provozní soubory a rovněž podstatné činnosti, jejichž splnění je povinností Zhotovitele a na časové ose je podrobnost definována nejméně na měsíce.
- 1.1.1.3. **Havárií** stav předmětu plnění, kdy v důsledku jeho vad či nedodělků hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (např. závažné poruchy ve stavebních konstrukcích, zřícení stavby nebo její části, poruchy provozu, rozvodů medií, atd.) nebo ohrožuje zdraví či životy osob nebo majetek.
- 1.1.1.4. **Koordinátorem bezpečnosti práce** osoba s odbornou způsobilostí, zajišťující pro Objednatele kontrolu a dohled v oblasti hodnocení a prevenci rizik možného ohrožení života nebo zdraví pracovníků na Staveništi.
- 1.1.1.5. **Lhůtou pro dokončení díla (stavebních prací)** doba mezi Termínem zahájení prací a dnem, kdy Zhotovitel písemně sdělí Objednateli, že stavba je dokončena a může být zahájeno předávací a převjímací řízení. Do této lhůty se započítávají oba krajní termíny.
- 1.1.1.6. **Méněpracemi** stavební práce, dodávky nebo služby, které nejsou nezbytné pro zhotovení stavby nebo jsou nahrazeny jinými stavebními pracemi, dodávkami nebo službami a jsou zahrnuté v předmětu díla a jejich cena je zahrnuta ve sjednané ceně a Zhotovitel se s Objednatelem dohodl na jejich neprovedení.
- 1.1.1.7. **Nedodělkem** nedokončené nebo neprovedené stavební práce, dodávky nebo služby proti rozsahu stanovenému příslušnou dokumentací nebo Smlouvou
- 1.1.1.8. **Objednatelem** osoba označená ve Smlouvě jako Objednatel.
- 1.1.1.9. **Ostatními náklady** náklady spojené s plněním povinností Zhotovitele neuvedené v soupisech stavebních prací, dodávek a služeb jednotlivých stavebních objektů, inženýrských objektů nebo provozních souborů ani v soupisu vedlejších nákladů. Ostatními náklady jsou zejména náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby, náklady na geodetické zaměření dokončeného díla, náklady spojené s podmínkami pro publicitu projektu a další náklad vyplývající z obchodních podmínek
- 1.1.1.10. **Položkovým rozpočtem** Zhotovitelem oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb v rozsahu soupisu stavebních prací, dodávek a služeb se specifikací jednotkových cen stavebních prací, dodávek a služeb a jejich celkové ceny za stanovené množství měrných jednotek včetně všech součtů a mezisoučtů, které byly soupisem stavebních prací, dodávek a služeb definovány.
- 1.1.1.11. **Provozním souborem** funkčně ucelená část technologické části stavby, tvořená souhrnem technologických strojů a zařízení, která vykonává ucelený technologický proces.
- 1.1.1.12. **Příslušnou dokumentací** se rozumí projektová dokumentace pro provádění stavby nebo jiná dokumentace určující stavbu v technických, ekonomických a architektonických podrobnostech, které jednoznačně vymezují předmět veřejné zakázky, jeho hmotové, materiálové, stavebně-technické, technologické, dispoziční a provozní vlastnosti, vzhled a umožňující sestavit podrobný soupis stavebních prací, dodávek a služeb.

- 1.1.1.13. **Smlouvou** dokument podepsaný oprávněnými zástupci Objednatele a Zhotovitele, v němž jsou obsaženy všechny podstatné náležitosti podle zvláštního právního předpisu, včetně všech jeho příloh, jakož i veškeré jeho změny a dodatky, které budou uzavřeny v souladu s ustanoveními Smlouvy.
- 1.1.1.14. **Smluvní stranou** osoba Objednatele nebo osoba Zhotovitele
- 1.1.1.15. **Soupisem provedených prací** podrobný popis stavebních prací, dodávek a služeb odpovídající soupisu stavebních prací, dodávek a služeb, který definuje rozsah stavebních prací, dodávek a služeb provedených na stavbě za příslušné časové období (obvykle kalendářní měsíc).
- 1.1.1.16. **Soupisem stavebních prací, dodávek a služeb** podrobný popis všech stavebních prací, dodávek či služeb nezbytných k úplnému zhotovení stavby, včetně popisu dalších prací, dodávek a služeb nezbytných k plnění požadavků Objednatele s vymezeným rozsahem druhu, kvality a kvantity požadovaných stavebních prací, dodávek a služeb.
- 1.1.1.17. **Termínem zahájení prací** den, v němž dojde k protokolárnímu předání a převzetí Staveniště mezi Objednatelem a Zhotovitelem - datum, stanovené ve sjednaném harmonogramu jako datum, kdy zhotovitel po převzetí staveniště zahájí na tomto staveništi stavební práce.
- 1.1.1.18. **Stavenišťem** prostory a plochy určené v příslušné dokumentaci a v pravomocném územním rozhodnutí pro provádění stavby, které Zhotovitel použije pro realizaci stavby a pro umístění zařízení staveniště.
- 1.1.1.19. **Zařízením staveniště** dočasné objekty a zařízení, které po dobu provádění stavby slouží provozním a sociálním účelům účastníků výstavby. Pro tyto účely mohou být využívány též objekty a zařízení, které jsou budovány jako součást stavby nebo jsou již vybudovány a poskytovány k uvedenému využití, pokud se tak smluvní strany dohodnou.
- 1.1.1.20. **Vícepracemi** stavební práce, dodávky nebo služby, které jsou nezbytné pro zhotovení stavby a nejsou zahrnuté v předmětu díla dle Smlouvy a ani jejich cena není zahrnuta ve sjednané ceně a Zhotovitel se s Objednatelem dohodl na jejich provedení.
- 1.1.1.21. **Výkazem výměr** matematický a verbální popis způsobu stanovení množství požadovaných stavebních prací, dodávek a služeb s uvedením postupu výpočtu a s odkazem na konkrétní výkresovou část příslušné dokumentace.
- 1.1.1.22. **Vadou** odchylka v kvalitě, obsahu, rozsahu nebo parametrech předmětu plnění či jeho části, proti podmínkám stanoveným příslušnou dokumentací, Smlouvou nebo technickými normami či obecně závaznými předpisy.
- 1.1.1.23. **Technickým dozorem** osoba zajišťující pro Objednatele odbornou kontrolní činnost při přípravě, zhotovování a dokončení stavby.
- 1.1.1.24. **Termín dokončení** den, ve kterém Zhotovitel doručí písemně Objednateli sdělení, že stavební práce a veškeré další činnosti na díle ukončil a že je dílo připraveno k předání a převzetí.
- 1.1.1.25. **Termín předání a převzetí** den, ve kterém dojde k oboustrannému podpisu protokolu o úspěšném předání a převzetí díla.
- 1.1.1.26. **Poddodavatelem** osoba, která na veřejné zakázce bude fyzicky plnit určité stavební práce nebo služby.
- 1.1.1.27. **Vedlejšími náklady** náklady nezbytné pro zhotovení stavby, společné pro celou stavbu, nezahrnuté v soupisech stavebních prací jednotlivých stavebních objektů, inženýrských objektů, nebo provozních souborů, jejichž předmětem jsou zejména požadavky související s vybudováním, provozem a likvidací zařízení staveniště, ztížené výrobní podmínky související s umístěním stavby, provozními nebo dopravními omezeními, pokud jsou Objednatelem požadovány, případně pokud vyplývají z příslušné dokumentace.
- 1.1.1.28. **Technologickým zařízením** soubor strojních zařízení, zabezpečujících dílčí technologický proces, který může být výrobní (výsledkem procesu je určitý výrobek), pomocný výrobní (výsledek procesu nevchází hmotně do výrobku, např. výroba energií) nebo obslužný výrobní (z hlediska vlastního výrobního procesu nevýrobní, např. doprava, kontrola jakosti). Dále jsou to zařízení zajišťující speciální nevýrobní procesy (např. zařízení pro zdravotnictví, školství, laboratoře, opravny) a doplňkové procesy (např. rozvod kapalin a plynů, rozvod elektrické energie).

1.1.1.29. Zhotovitelem osoba označená v záhlaví smlouvy o dílo jako Zhotovitel.

2. VZÁJEMNÝ STYK OBJEDNATELE A ZHOTOVITELE

2.1. Vzájemný styk mezi Objednatelem a Zhotovitelem

- 2.1.1. Písemnosti touto smlouvou předpokládané (např. změny odpovědných osob, návrh na změny smlouvy, odstoupení od smlouvy, různé výzvy k plnění či placení) budou druhé smluvní straně zaslány:
 - 2.1.1.1. písemně a předávány osobně (proti potvrzení), poslány doporučenou poštou nebo kurýrem (proti potvrzení), případně elektronickou poštou,
 - 2.1.1.2. doručeny, zaslány nebo přeneseny na adresu druhé smluvní strany uvedenou ve Smlouvě. Pokud některá ze smluvních stran oznámí změnu své adresy, budou písemnosti od obdržení této změny doručovány na tuto novou adresu,
 - 2.1.1.3. pro vzájemnou komunikaci a sdělení týkající se technických záležitostí stavby lze použít i stavební deník.
- 2.1.2. Vyžaduje-li písemnost po některé ze smluvních stran schválení, potvrzení či souhlas nebo stanovisko, nebude poskytnutí vyžadovaného úkonu bez objektivní příčiny zdržováno nebo zpoždováno.
- 2.1.3. Nebude-li na adrese definované Smlouvou zásilka převzata druhou smluvní stranou nebo nebude-li tato zásilka vyzvednuta v úložní době a držitel poštovní licence zásilku vrátí zpět, bude za úspěšné doručení, se všemi právními důsledky, považován třetí den ode dne prokazatelného odeslání zásilky.
- 2.1.4. Jakékoliv písemnosti nenazvané Dodatek ke Smlouvě, se nepovažují za změnu Smlouvy bez ohledu na jejich obsah.

3. PŘEDMĚT DÍLA

3.1. Rozsah předmětu díla

- 3.1.1. Předmětem díla je zhotovení stavby nebo provedení stavebních prací (dále také předmět plnění či dílo). Zhotovením stavby se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. zařízení staveniště, bezpečnostní opatření apod.) včetně koordinační a kompletační činnosti celé stavby. Dílo je řádně zhotoveno, pokud splňuje tyto požadavky jako celek i jako jednotlivá jeho část.
- 3.1.2. Rozsah předmětu plnění (dále také dílo) je vymezen smlouvou.
- 3.1.3. Součástí zhotovení stavby je i vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a je-li to nezbytné pro vklad do Katastru nemovitostí tak i geodetické zaměření dokončeného díla.
- 3.1.4. Vedle všech definovaných činností patří do zhotovení stavby i následující práce a činnosti:
 - 3.1.4.1. zajištění vytyčení veškerých inženýrských sítí, odpovědnost za jejich neporušení během výstavby a zpětné protokolární předání jejich správcům,
 - 3.1.4.2. zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla,
 - 3.1.4.3. veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku (zejména chodců a vozidel v místech dotčených stavbou),
 - 3.1.4.4. ostraha stavby a staveniště, zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
 - 3.1.4.5. před započítím provádění prací vytvoření pasportu okolních příjezdových komunikací a okolních objektů v dostatečném rozsahu, aby bylo možné určit případné poškození průběhem stavby,
 - 3.1.4.6. projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného,
 - 3.1.4.7. zajištění dopravního značení k dopravním omezením, jejich údržba a přemísťování a následné odstranění,

- 3.1.4.8. zajištění kontrolního a zkušebního plánu zpracovaného pro podmínky prováděného díla vč. zpracování technologických a pracovních postupů pokud to provedení díla vyžaduje,
- 3.1.4.9. zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle EN, ČSN nebo předepsaných projektovou dokumentací nebo vyplývající z dokladové části projektové dokumentace, zejména doložení dokladů pro řádnou kolaudaci stavby (případně jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů), přičemž pro potřeby této smlouvy se považují normy EN, ČSN za závazné.
- 3.1.4.10. zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků ke kolaudaci (i dle zákona č. 22/1997 Sb., prohlášení o shodě) a revizí veškerých elektrických zařízení s případným odstraněním uvedených závad,
- 3.1.4.11. zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla,
- 3.1.4.12. zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě vč. projednání a uzavření smluv o odběru energií u správce sítě,
- 3.1.4.13. odvoz (kontejnerová doprava sutí) a uložení vybouraných hmot a stavební suti na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů,
- 3.1.4.14. uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky apod.),
- 3.1.4.15. náklady na zajištění a předložení vzorků výrobků a materiálů, náklady na provedení dílenské dokumentace,
- 3.1.4.16. náklady na pojištění zhotovitele.

3.2. Dokumentace skutečného provedení stavby

- 3.2.1. Dokumentaci skutečného provedení díla vypracuje Zhotovitel jako součást dodávky stavby.
- 3.2.2. Dokumentace skutečného provedení stavby bude předána Objednateli ve třech vyhotoveních v grafické (tištěné) podobě a jednou v digitální podobě ve formátech pdf a dwg.
- 3.2.3. Dokumentace skutečného provedení bude provedena podle následujících zásad
 - 3.2.3.1. Do projektové dokumentace pro provádění stavby všech stavebních objektů a provozních souborů budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla.
 - 3.2.3.2. Ty části projektové dokumentace pro provádění stavby, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem „beze změn“.
 - 3.2.3.3. Každý výkres dokumentace skutečného provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, jejím podpisem a razítkem Zhotovitele
 - 3.2.3.4. U výkresů obsahujících změnu proti projektu pro provádění stavby bude přiložen i doklad, ze kterého bude vyplývat projednání změny s odpovědnou osobou Objednatele a její souhlasné stanovisko,
 - 3.2.3.5. Vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby připravené k potvrzení stavebním úřadem ve třech vyhotoveních, která bude ve všech svých částech výrazně označena „dokumentace skutečného provedení“ a bude opatřena razítkem a podpisem odpovědného a oprávněného zástupce Zhotovitele s autorizací. V případě připomínek stavebního úřadu v rámci schvalovacího řízení Zhotovitel doplní, event. přepracuje bezúplatně dotčenou část dokumentace skutečného provedení.

3.3. Geodetické zaměření díla

- 3.3.1. Geodetické zaměření skutečného provedení díla bude provedeno a ověřeno oprávněným zeměměřičským inženýrem podle zák. 200/1994 Sb., ve znění pozdějších předpisů a bude předáno objednateli třikrát v grafické a jedenkrát v digitální podobě. Geodetické firmy musí zpracovávat zaměření skutečného provedení stavby podle Směrnice JDTM ZK (Jednotná Digitální Technická Mapa Zlínského Kraje).

- 3.3.2. Součástí tohoto zaměření jsou:
 - 3.3.2.1. Geodetické zaměření skutečného provedení díla.
 - 3.3.2.2. Geometrický plán pro vklad do katastru nemovitostí.
 - 3.3.2.3. Doklady o vytýčení stavby.
- 3.3.3. U staveb, jejichž zhotovení nezakládá povinnost změny nebo zápisu do Katastru nemovitostí se geometrický plán nevyhotovuje.

3.4. Předání příslušné dokumentace

- 3.4.1. Objednatel předal Zhotoviteli příslušnou dokumentaci v rámci zadávacího řízení, na jehož základě je sjednána Smlouva. Objednatel specifikuje tuto příslušnou dokumentaci ve Smlouvě a je povinen na požádání Zhotovitele předat Zhotoviteli další 2 vyhotovení této příslušné dokumentace (bez soupisu stavebních prací) nejpozději do 10 dnů ode dne podpisu Smlouvy.
- 3.4.2. Je-li příslušnou dokumentací členěna stavba na stavební objekty, inženýrské objekty nebo provozní soubory, je jejich výčet uveden ve Smlouvě.

4. TERMÍNY A LHŮTY PLNĚNÍ

4.1. Termín zahájení stavebních prací

- 4.1.1. Termínem zahájení stavebních prací se rozumí den, v němž dojde k protokolárnímu předání a převzetí Staveniště mezi Objednatelem a Zhotovitelem.
- 4.1.2. Pokud Zhotovitel stavební práce na díle fyzicky nezahájí ani ve lhůtě do 14 dnů ode dne, kdy měl práce na díle zahájit, je Objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.

4.2. Lhůta pro dokončení stavebních prací

- 4.2.1. Zhotovitel je povinen dokončit veškeré práce či dodávky na díle ve lhůtě stanovené Smlouvou.
- 4.2.2. Lhůta pro dokončení díla je závislá na řádném a včasném splnění součinností Objednatele dohodnutých ve Smlouvě. Po dobu prodlení Objednatele s poskytnutím dohodnutých součinností není Zhotovitel v prodlení s plněním závazku. Nedojde-li mezi stranami k jiné dohodě, prodlužuje se Lhůta pro dokončení předmětu plnění o dobu shodnou s prodlením Objednatele v plnění jeho součinností. O tomto prodloužení Lhůty pro dokončení předmětu plnění bude uzavřen písemný dodatek ke smlouvě.
- 4.2.3. Prodlení Zhotovitele proti Lhůtě pro dokončení díla delší jak 60 dnů se považuje za podstatné porušení smlouvy, ale pouze v případě, že prodlení Zhotovitele nevzniklo z důvodů na straně Objednatele.
- 4.2.4. Poslední den Lhůty pro dokončení předmětu plnění je dnem, ve kterém bude Objednatel Zhotovitelem písemně vyzván k předání a převzetí řádně dokončeného díla se nazývá Termín dokončení.

4.3. Harmonogram provádění prací

- 4.3.1. Zhotovitel je povinen ke Smlouvě přiložit i harmonogram provádění prací včetně předpokládaného finančního plnění po jednotlivých měsících, a to nejpozději do 15 dnů ode dne podpisu Smlouvy, pokud se strany písemně ve Smlouvě nedohodnou jinak. Byly-li tyto dokumenty zpracovány v zadávacím řízení v rámci nabídky Zhotovitele, stávají se součástí Smlouvy.
- 4.3.2. Předmět plnění a jeho jednotlivé součásti budou prováděny v souladu s Harmonogramem, který je přílohou a nedílnou součástí Smlouvy nebo se jí stane po jeho vyhotovení.
- 4.3.3. Zhotovitel je povinen průběžně Harmonogram aktualizovat, nejméně 1x za měsíc, a to podle skutečně provedených prací. Aktualizovaný harmonogram předloží Zhotovitel na požádání Objednateli na kontrolních dnech stavby.

4.4. Podmínky pro změnu sjednaných termínů či lhůt

- 4.4.1. Pokud Zhotovitel zjistí, že pro řádné dokončení díla je nezbytné prodloužit lhůtu pro dokončení předmětu plnění, předloží svůj návrh na změnu Lhůty pro dokončení díla Technickému dozoru objednatel k projednání.

- 4.4.2. Prodloužení Lhůty pro dokončení díla je možné jen v důsledku objektivně nepředvídatelných okolností, které nemají svůj původ v činnosti Zhotovitele.
- 4.4.3. O případném prodloužení Lhůty pro dokončení díla musí být sjednán písemný dodatek ke smlouvě, jinak je neplatný.
- 4.4.4. Vícepráce či Méněpráce, jejichž celkový finanční objem nepřesáhne 10% z hodnoty ceny sjednané dle Smlouvy, nemají vliv na délku Lhůty pro dokončení díla a předmět plnění bude dokončen ve sjednané Lhůtě pro dokončení díla.
- 4.4.5. Běžné klimatické podmínky odpovídající ročnímu období, v němž se stavební práce provádí, nejsou důvodem k prodloužení Lhůty pro dokončení díla.

5. CENA ZA DÍLO A PODMÍNKY PRO ZMĚNU SJEDNANÉ CENY

5.1. Výše sjednané ceny

- 5.1.1. Cena za splnění díla je definována ve Smlouvě.

5.2. Obsah ceny

- 5.2.1. Cena za splnění díla je stanovena podle Zhotovitelem oceněného Položkového rozpočtu, který je zpracován na základě Soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr předaného Objednatelem Zhotoviteli. Pro obsah sjednané ceny je rozhodující Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr.
- 5.2.2. Sjednaná cena obsahuje veškeré náklady a zisk Zhotovitele nezbytné k řádnému a včasnému provedení díla, včetně vedlejších a ostatních nákladů ve smyslu vyhlášky Ministerstva pro místní rozvoj č. 169/2016 Sb. Sjednaná cena obsahuje i předpokládané náklady vzniklé vývojem cen v národním hospodářství, a to až do konce Lhůty pro dokončení stavebních prací.
- 5.2.3. Zhotovitel je povinen se před podpisem Smlouvy o dílo seznámit se všemi okolnostmi a podmínkami svého plnění, které mohou mít jakýkoliv vliv na cenu za dílo. Veškeré náklady Zhotovitele vyplývající z obchodních podmínek a ze Smlouvy jsou ve formě Ostatních nákladů zahrnuty ve sjednané ceně.

5.3. Doklady určující cenu za dílo

- 5.3.1. Cena je stanovena podle Příslušné dokumentace předané Objednatelem Zhotoviteli. Pro obsah sjednané ceny je rozhodující Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, který byl součástí předané Příslušné dokumentace.
- 5.3.2. Cena je doložena Položkovými rozpočty a Zhotovitel ručí za to, že tyto Položkové rozpočty jsou v úplném souladu se Soupisem stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr předloženým Objednatelem. Položkové rozpočty slouží k prokazování skutečně provedených prací (tj. jako podklad pro měsíční fakturaci) a dále pro stanovení ceny případných Víceprací nebo Méněprací.
- 5.3.3. Zhotovitel nemá právo domáhat se zvýšení sjednané ceny za dílo z důvodů chyb nebo nedostatků v Položkovém rozpočtu, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění Soupisu stavebních prací, dodávek a služeb.
- 5.3.4. Pokud se v budoucnu ukáže, že i přes kontrolu Objednatele v rámci zadávacího řízení neobsahuje Položkový rozpočet veškeré položky či správné počty měrných jednotek popsané v Soupise stavebních prací, dodávek a služeb, pak platí, že chybějící položky či chybějící množství měrných jednotek je předmětem plnění a součástí sjednané ceny v rámci jiných položek Položkového rozpočtu Zhotovitele.

5.4. Podmínky pro změnu ceny za dílo

- 5.4.1. Sjednaná cena je cenou nejvýše přípustnou a může být změněna pouze z objektivních a nepředvídatelných důvodů, a to za níže uvedených podmínek.
 - 5.4.1.1. pokud po podpisu smlouvy a před uplynutím Lhůty pro dokončení předmětu plnění dojde ke změnám sazeb DPH nebo ke změně přenesené daňové povinnosti;
 - 5.4.1.2. pokud se při provádění předmětu plnění díla vyskytnou skutečnosti, které nebyly v době sjednání smlouvy známé a Zhotovitel je nezavinil ani nemohl předvídat a tyto skutečnosti mají prokazatelný vliv na sjednanou cenu.

5.5. Způsob sjednání změny ceny (Změnový list)

- 5.5.1. Nastane-li některá z podmínek, za kterých je možná změna sjednané ceny je Zhotovitel povinen sestavit Změnový list a v něm popsat důvody a okolnosti vedoucí k nutnosti změna sjednané ceny, provést výpočet návrhu změny sjednané ceny a předložit jej Objednateli k odsouhlasení.
- 5.5.2. Změna sjednané ceny je možná pouze v případě, kdy Objednatel písemně odsouhlasí Změnový list a teprve poté, když proběhnou úkony Objednatele stanovené zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, pro změnu závazků ze smlouvy a bude uzavřen příslušný dodatek smlouvy.
- 5.5.3. Jsou-li k úhradě sjednané ceny použity finanční prostředky poskytnuté Objednateli formou dotací (zejména z finančních prostředků Evropské unie), je nezbytnou podmínkou pro změnu sjednané ceny i souhlas s obsahem Změnového listu od poskytovatele finančních prostředků.

5.6. Vícepráce a Méněpráce a způsob jejich prokazování

- 5.6.1. Vyskytnou-li se při provádění díla Vícepráce nebo Méněpráce, je Zhotovitel povinen vypracovat Změnový list, v němž uvede přesný popis Víceprací a Méněprací včetně jejich odůvodnění a jejich ocenění a tento Změnový list předložit Objednateli k odsouhlasení (dále návrh). Součástí Změnového listu musí být i popis příčin, které vyvolaly potřebu Víceprací nebo Méněprací.
- 5.6.2. Zhotovitel je povinen stanovit cenu Víceprací nebo Méněprací nejvýše podle hodnot jednotkových cen uvedených v Položkových rozpočtech a pokud položky víceprací v Položkových rozpočtech obsaženy nejsou pak nejvýše podle cenové soustavy RTS a.s., definované pro to období, ve kterém byly Vícepráce zjištěny ponižené o tolik procentních bodů, zaokrouhleno na dvě desetinná místa, kolik činí rozdíl celkové předpokládané ceny díla uvedené ve výzvě k podání nabídky a celkové ceny díla dle této smlouvy o dílo.
- 5.6.3. Objednatel je povinen vyjádřit se k návrhu Změnového listu nejpozději do 10ti dnů ode dne předložení návrhu Zhotovitelem. To neplatí, je-li k odsouhlasení Změnového listu potřeba souhlasu poskytovatele dotace. V takovém případě je lhůta pro vyjádření Objednatele nejméně 30 dnů.
- 5.6.4. Po splnění všech smluvených podmínek pro změnu sjednané ceny dohodnou obě strany změnu sjednané ceny písemně formou Dodatku ke smlouvě.

6. PLATEBNÍ PODMÍNKY

6.1. Zálohy

- 6.1.1. Objednatel neposkytne Zhotoviteli zálohu.

6.2. Postup plateb

- 6.2.1. Cena za dílo bude hrazena průběžně na základě daňových dokladů (dále jen „faktur“) vystavených Zhotovitelem 1x měsíčně, přičemž datem zdanitelného plnění je poslední kalendářní den příslušného měsíce.
- 6.2.2. Zhotovitel předloží Objednateli vždy nejpozději do pátého dne následujícího měsíce soupis provedených prací oceněný v souladu se způsobem sjednaným ve smlouvě. Objednatel je povinen se k tomuto soupisu vyjádřit nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne jeho obdržení (nevyjádří-li se ve stanovené lhůtě, má se za to, že se soupisem souhlasí) a po odsouhlasení Objednatelem vystaví Zhotovitel fakturu nejpozději do 15 dne příslušného měsíce. Nedílnou součástí faktury musí být soupis provedených prací. Bez tohoto soupisu je faktura neúplná.
- 6.2.3. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací je Zhotovitel oprávněn fakturovat pouze ty práce a dodávky, u kterých nedošlo k rozporu. Pokud bude faktura Zhotovitele obsahovat i práce, které nebyly objednatelům odsouhlaseny, je Objednatel oprávněn uhradit pouze tu část faktury, se kterou souhlasí. Na zbývající část faktury nemůže Zhotovitel uplatňovat žádné majetkové sankce ani úrok z prodlení vyplývající z peněžitého dluhu Objednatele.
- 6.2.4. Práce a dodávky, u kterých nedošlo k dohodě o jejich provedení nebo u kterých nedošlo k dohodě o provedeném množství, projednají Zhotovitel s Objednatelem v samostatném

řízení, ze kterého pořídí zápis s uvedením důvodů obou stran. Dále se postupuje tak, jak je popsáno v řešení sporů.

- 6.2.5. Měsíční fakturaci bude uhrazena cena díla až do výše 90% z celkové sjednané ceny. Faktury budou hrazeny v plné výši, dokud v součtu nedosáhnou 90% celkové sjednané ceny.
- 6.2.6. Překročí-li Zhotovitel některou fakturou hodnotu 90% ze sjednané ceny, je Objednatel oprávněn uhradit pouze část faktury tak, aby úhrada jím provedená dosáhla v celkové výši pouze 90% ze sjednané ceny. Na zbývající část faktury přesahující hodnotu 90% ze sjednané ceny nemůže Zhotovitel uplatňovat žádné majetkové sankce ani úrok z prodlení.
- 6.2.7. Částka rovnající se 10% z celkové sjednané bude uhrazena Objednatelům Zhotoviteli po protokolárním předání a převzetí díla bez vad a nedodělků.
- 6.2.8. Pokud Objednatel převezme dílo, na němž se vyskytnou vady či nedodělky nebránící užívání díla, bude částka uhrazena až po odstranění posledního z nich, na základě daňového dokladu vystaveného Zhotovitelem, v němž bude uvedeno, že se jedná o Konečnou fakturu.

6.3. Lhůty splatnosti

- 6.3.1. Objednatel je povinen uhradit fakturu Zhotovitele nejpozději do 30 dnů ode dne následujícího po dni odeslání faktury.

6.4. Platby za Vícepráce

- 6.4.1. Pokud se na díle vyskytnou Vícepráce, s jejichž provedením Objednatel souhlasí, musí být jejich cena fakturována samostatně.
- 6.4.2. Faktura za vícepráce musí kromě jiných, výše uvedených náležitostí faktury obsahovat i odkaz na dokument, kterým byly Vícepráce sjednány a odsouhlaseny.

6.5. Náležitosti daňových dokladů (faktur)

- 6.5.1. Faktura musí mít náležitosti daňového dokladu podle zákona o DPH.
- 6.5.2. Jsou-li předmětem plnění práce spadající do režimu přenesené daňové povinnosti, musí být faktura vystavena v souladu s ustanoveními §92a - §92e zákona o DPH. Faktura musí zároveň obsahovat sdělení, že výši daně je povinen doplnit a přiznat objednatel, tedy že je faktura vystavena v režimu přenesené daňové povinnosti.
- 6.5.3. Sazba DPH a výše DPH popřípadě povinností spojené s přenesenou daňovou povinností budou uplatněny souladu s platnou legislativou.
- 6.5.4. Jsou-li předmětem plnění práce, na které se nevztahuje přenesená daňová povinnost dle zákona o DPH, Zhotovitel prohlašuje, že:
 - 6.5.4.1. nemá v úmyslu nezaplatit daň z přidané hodnoty u zdanitelného plnění podle smlouvy,
 - 6.5.4.2. mu nejsou známy skutečnosti, nasvědčující tomu, že se dostane do postavení, kdy nemůže daň zaplatit a ani se ke dni podpisu této smlouvy v takovém postavení nenachází,
 - 6.5.4.3. nezkrátí daň nebo nevytláká daňovou výhodu.

6.6. Termín splnění povinnosti zaplatit

- 6.6.1. Peněžitý závazek (dluh) Objednatel se považuje za splněný v den, kdy je dlužná částka připsána na účet Zhotovitele.

7. SMLUVNÍ POKUTY

7.1. Smluvní pokuta za neplnění dohodnutých termínů či lhůt

- 7.1.1. Pokud bude Zhotovitel v prodlení proti sjednané Lhůtě pro dokončení díla je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,15% ze sjednané ceny díla bez DPH, a to za každý i započatý den prodlení.
- 7.1.2. Pokud prodlení Zhotovitele proti Lhůtě pro dokončení díla přesáhne 30 kalendářních dnů, je Zhotovitel povinen zaplatit objednateli ještě další smluvní pokutu ve výši 0,05% ze sjednané ceny díla bez DPH, a to za třicátý první a každý další i započatý den prodlení.

7.2. Smluvní pokuta za neodstranění Vad a Nedodělků zjištěných při předání a převzetí díla

- 7.2.1. Pokud Zhotovitel nenastoupí do pěti dnů od Termínu předání a převzetí díla k odstraňování vad či nedodělků uvedených v protokolu o předání a převzetí díla, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu 1 000 Kč za každý nedodělek či vadu, na jejichž odstraňování nenastoupil ve sjednané lhůtě, a za každý den prodlení.
- 7.2.2. Pokud Zhotovitel neodstraní nedodělky či vady uvedené v zápise o předání a převzetí díla v dohodnutém termínu (viz protokol o předání a převzetí) zaplatí Objednateli smluvní pokutu 2 000 Kč za každý nedodělek či vadu, u nichž je v prodlení a za každý den prodlení.

7.3. Smluvní pokuta za neodstranění reklamovaných Vad

- 7.3.1. Pokud Zhotovitel nenastoupí ve sjednaném termínu, nejpozději však ve lhůtě do patnácti dnů ode dne obdržení reklamace Objednatele k odstraňování reklamované Vady (případně Vad), je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu 1 000 Kč za každou reklamovanou vadu, na jejíž odstraňování nastoupil později než ve sjednaném termínu a za každý den prodlení.
- 7.3.2. Pokud Zhotovitel neodstraní reklamovanou vadu ve sjednaném termínu, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu 2 000 Kč za každou reklamovanou vadu, u níž je v prodlení a za každý den prodlení.
- 7.3.3. Označil-li objednatel v reklamaci, že se jedná o vadu, která brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie), sjednávají obě smluvní strany smluvní pokuty v dvojnásobné výši.

7.4. Sankce za nedodržení podmínek BOZP

- 7.4.1. Pokud zhotovitel nebude dodržovat pravidla BOZP je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu 300 Kč za každý takový případ, na který bude objednatel upozorněn.

7.5. Smluvní pokuta za nevyklizení staveniště

- 7.5.1. Pokud Zhotovitel nevyklidí staveniště v termínu stanoveném touto smlouvou, příp. v termínu sjednaném dohodou smluvních stran, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu 1 000 Kč za každý i započatý den prodlení.

7.6. Úrok z prodlení

- 7.6.1. Pokud bude Objednatel v prodlení s úhradou faktury proti sjednanému termínu je povinen zaplatit Zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,05% z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.

7.7. Způsob vyúčtování smluvní pokuty

- 7.7.1. Smluvní pokutu či úrok z prodlení vyúčtuje oprávněná strana straně povinné písemnou formou. Ve vyúčtování musí být uvedeno to ustanovení Smlouvy, které k vyúčtování smluvní pokuty či úroku z prodlení opravňuje a způsob výpočtu celkové výše smluvní pokuty či úroku z prodlení.
- 7.7.2. Strana povinná se musí k vyúčtování smluvní pokuty či úroku z prodlení vyjádřit nejpozději do deseti dnů ode dne jeho obdržení, jinak se má za to, že s vyúčtováním souhlasí. Vyjádřením se v tomto případě rozumí písemné stanovisko strany povinné.
- 7.7.3. Nesouhlasí-li strana povinná s vyúčtováním smluvní pokuty či úroku z prodlení je povinna písemně ve sjednané lhůtě sdělit oprávněné straně důvody, pro které vyúčtování smluvní pokuty či úroku z prodlení neuznává.

7.8. Lhůta splatnosti smluvních pokut

- 7.8.1. Strana povinná je povinna uhradit vyúčtované smluvní pokuty či úrok z prodlení nejpozději do 14 dnů od dne obdržení příslušného vyúčtování.

7.9. Ostatní náležitosti vztahující se k smluvním pokutám

- 7.9.1. Zaplacením smluvní pokuty není dotčen nárok Objednatele na náhradu škody způsobené mu porušením povinností Zhotovitele, na niž se smluvní pokuta vztahuje.

8. STAVENIŠTĚ

8.1. Předání a převzetí Staveniště

- 8.1.1. Objednatel je povinen předat Zhotoviteli Staveniště (nebo jeho ucelenou část) prostě práv třetí osoby nejpozději do deseti dnů po dni oboustranného podpisu smlouvy o dílo, pokud se strany písemně ve Smlouvě nedohodnou jinak. Splnění termínu předání Staveniště je podstatnou náležitostí Smlouvy, na niž je závislé splnění Lhůty pro dokončení předmětu plnění.
- 8.1.2. O předání a převzetí Staveniště vyhotoví Objednatel písemný protokol, který obě strany podepíší. Za den předání Staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu příslušného protokolu.

8.2. Stávající podzemní inženýrské sítě

- 8.2.1. Objednatel je povinen předat Zhotoviteli veškeré dostupné podklady o trasách stávajících známých inženýrských sítí na Staveništi a přilehlých pozemcích dotčených prováděním díla včetně případných zákresů.
- 8.2.2. Zhotovitel je povinen seznámit se po převzetí Staveniště s rozmístěním a trasou stávajících známých inženýrských sítí na Staveništi a přilehlých pozemcích dotčených prováděním díla a zabezpečit vytýčení všech ostatních inženýrských sítí a tyto buď vhodným způsobem přeložit, nebo chránit tak, aby v průběhu provádění díla nedošlo k jejich poškození.
- 8.2.3. Zhotovitel je povinen dodržovat všechny podmínky správců nebo vlastníků těchto sítí a nese veškeré důsledky a škody vzniklé jejich nedodržením. Zhotovitel neodpovídá za škody na stávajících inženýrských sítích, které nebyly vyznačeny v podkladech Objednatele.

8.3. Vybudování a provoz zařízení staveniště

- 8.3.1. Provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami a v souladu s projektovou dokumentací. Náklady na projekt, vybudování, zprovoznění, údržbu, likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.
- 8.3.2. Zařízení staveniště vybuduje v rozsahu nezbytném Zhotovitel.
- 8.3.3. Jako součást zařízení staveniště zajistí Zhotovitel i rozvod potřebných médií na Staveništi a jejich připojení na odběrná místa určená Objednatelem.
- 8.3.4. Zhotovitel je povinen zabezpečit samostatná měřicí místa na úhradu jím spotřebovaných energií a tyto uhradit.
- 8.3.5. Energie spotřebované provozem zařízení staveniště hradí Objednateli Zhotovitel a má je zahrnuty ve sjednané ceně.
- 8.3.6. Zhotovitel je povinen v rámci objektů zařízení staveniště poskytnout objednateli, osobám vykonávajícím funkci Technického dozoru, koordinátora BOZP, autorského dozoru odpovídající provozní prostory a zařízení nezbytné pro výkon jejich funkce při kontrole provádění předmětu plnění. Není-li Smlouvou či příslušnou dokumentací stanoveno něco jiného, pak se za odpovídající provozní prostory a zařízení považuje samostatná kancelář vybavená běžným skříňovým nábytkem, stoly a židlemi a s umyvadlem a dostatečným osvětlením a vytápěním.
- 8.3.7. Zhotovitel je povinen umožnit osobám vykonávajícím funkci Technického dozoru používání sociálních zařízení, které Zhotovitel vybudoval v rámci zařízení staveniště.

8.4. Užívání staveniště

- 8.4.1. Zhotovitel je povinen užívat staveniště pouze pro účely související s prováděním předmětu plnění a při užívání staveniště je povinen dodržovat veškeré právní předpisy.
- 8.4.2. Odvod srážkových, odpadních a technologických vod ze Staveniště zajišťuje Zhotovitel a je povinen dbát na to, aby nedocházelo k podmáčení Staveniště nebo okolních ploch. Pokud k této činnosti využije veřejných stokových sítí je povinen tuto skutečnost projednat s vlastníkem těchto sítí.
- 8.4.3. Zhotovitel je povinen vypracovat pro staveniště požární řád, poplachové směrnice stavby a provozní dopravní řád stavby a je povinen je viditelně na staveništi umístit.
- 8.4.4. Zhotovitel je povinen udržovat na Staveništi pořádek.

- 8.4.5. Zhotovitel zajistí střežení Staveniště a v případě potřeby i jeho oplocení nebo jiné vhodné zabezpečení.
- 8.4.6. Zhotovitel není oprávněn, pokud se strany nedohodnou jinak, využívat Staveniště k ubytování nebo nocování osob.
- 8.4.7. Zhotovitel je povinen průběžně ze Staveniště odstraňovat všechny druhy odpadů, stavební sutě a nepotřebného materiálu. Zhotovitel je rovněž povinen zabezpečit, aby odpad vzniklý z jeho činnosti nebo stavební materiál nebyl umístován mimo Staveniště.
- 8.4.8. Zhotovitel je povinen zabezpečit na Staveništi identifikační tabuli v provedení a rozměrech obvyklých, s uvedením údajů o stavbě (zejména název stavby, termíny provedení a předpokládané náklady stavby) a údajů o Zhotoviteli, Objednateli a osobách vykonávajících funkci Technického a Autorského dozoru. Zhotovitel je povinen tuto identifikační tabuli udržovat v aktuálním stavu. Jiné reklamy či identifikační tabule (např. poddodavatelů) lze na Staveništi umístit pouze se souhlasem Objednatele.
- 8.4.9. Za provoz na Staveništi odpovídá Zhotovitel.

8.5. Podmínky užívání veřejných prostranství a komunikací

- 8.5.1. Veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch, případně rozkopávkám, objízdným trasám nebo překopům veřejných ploch či komunikací zajišťuje Zhotovitel a nese veškeré případné poplatky.
- 8.5.2. Jestliže v souvislosti s provozem Staveniště nebo prováděním předmětu plnění bude třeba umístit nebo přemístit dočasné či trvalé dopravní značení podle předpisů o pozemních komunikacích, obstará tyto práce Zhotovitel. Zhotovitel dále zodpovídá i za umístování, přemísťování a udržování dopravních značek v souvislosti s průběhem provádění prací. Jakékoliv pokuty či náhrady škod vzniklých v této souvislosti jdou k tíži Zhotovitele.
- 8.5.3. Zhotovitel je povinen zajistit bezpečný vstup a vjezd na Staveniště a stejně tak i výstup a výjezd z něj.

8.6. Podmínky bezpečnosti a hygieny a ochrany životního prostředí na Staveništi

- 8.6.1. Zhotovitel je povinen zajistit na Staveništi veškerá bezpečnostní opatření a hygienická opatření a požární ochranu Staveniště i prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy.
- 8.6.2. Zhotovitel je povinen zabezpečit Staveniště hasicími prostředky.
- 8.6.3. Zhotovitel je povinen vypracovat pro Staveniště požární řád, poplachové směrnice stavby a provozně dopravní řád stavby a je povinen je viditelně na Staveništi umístit.
- 8.6.4. Zhotovitel je povinen zajistit bezpečný vstup a vjezd na Staveniště a stejně tak i výstup a výjezd. Za provoz na Staveništi odpovídá Zhotovitel.

8.7. Vyklizení staveniště

- 8.7.1. Zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště a vyklidit Staveniště nejpozději do 15 dnů ode dne Termínu předání a převzetí díla, pokud se strany nedohodnou jinak (zejména jde-li o ponechání zařízení, nutných pro zabezpečení odstranění vad a nedodělků ve smyslu protokolu o předání a převzetí díla).
- 8.7.2. Nevyklidí-li Zhotovitel Staveniště ve sjednaném termínu, je Objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení Staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené uhradí Objednateli Zhotovitel. Nárok Objednatele na sjednanou smluvní pokutu tím není dotčen.

9. STAVEBNÍ DENÍK

9.1. Povinnost vést stavební deník

- 9.1.1. Zhotovitel je povinen vést ode dne předání a převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník. Stavební deník bude uložen na staveništi. Nebude-li stavební deník uložen a přístupný na staveništi, je objednatel oprávněn pozastavit činnost zhotovitele po dobu nepřítomnosti a nepřístupnosti stavebního deníku. Pro tento účel objednatel zřídí stavební deník vlastní.
- 9.1.2. Stavební deník musí být přístupný oprávněným osobám Objednatele, případně jiným osobám oprávněným do Stavebního deníku zapisovat po celou dobu provádění prací.
- 9.1.3. Zápisy do stavebního deníku se provádí čitelně v originále a dvou kopiích. Originál stavebního deníku je Zhotovitel povinen předat Objednateli po dokončení díla.

- 9.1.4. První kopii obdrží osoba vykonávající funkci Technického dozoru objednatel a druhou kopii obdrží Zhotovitel.
- 9.1.5. Povinnost vést Stavební deník končí vydáním kolaudačního souhlasu. V případě výskytu kolaudačních vad nebo jiných podmínek kolaudačního souhlasu končí povinnost vést stavební deník až dnem jejich úplného odstranění nebo splnění.
- 9.1.6. Povinnost archivovat Stavební deník po dobu nejméně 10 let ode dne vydání kolaudačního souhlasu má Objednatel.
- 9.1.7. Do Stavebního deníku je Zhotovitel povinen zapisovat veškeré skutečnosti rozhodné pro provádění díla. Zejména je povinen zapisovat údaje podle přílohy č. 9 k vyhlášce 499/2006 Sb.
- 9.1.8. Všechny listy Stavebního deníku musí být očíslovány.
- 9.1.9. Ve Stavebním deníku nesmí být vynechána volná místa.
- 9.1.10. V případě neočekávaných událostí nebo okolností majících zvláštní význam pro další postup stavby pořizuje Zhotovitel i příslušnou fotodokumentaci, která se stane součástí Stavebního deníku.

9.2. Způsob vedení a zápisu do Stavebního deníku

- 9.2.1. Zápisy do Stavebního deníku provádí stavbyvedoucí Zhotovitele nebo jím písemně ve stavebním deníku určená osoba formou denních záznamů. Veškeré okolnosti rozhodné pro plnění díla musí být učiněny Zhotovitelem v ten den, kdy nastaly.
- 9.2.2. Objednatel nebo jím pověřená osoba vykonávající funkci Technického dozoru je povinen se vyjadřovat k zápisům ve Stavebním deníku učiněným Zhotovitelem nejpozději do pěti pracovních dnů ode dne vzniku zápisu, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.
- 9.2.3. Nesouhlasí-li Zhotovitel se zápisem, který učinil do Stavebního deníku Objednatel nebo jím pověřená osoba vykonávající funkci Technického dozoru, případně osoba vykonávající funkci Autorského dozoru nebo funkci Koordinátora BOZP, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do pěti pracovních dnů, jinak se má za to, že se zápisem souhlasí.
- 9.2.4. V případě, že všechny zúčastněné osoby jsou vlastníky elektronického podpisu, lze stavební deník vést elektronickou formou.

9.3. Závaznost ujednání ve stavebním deníku

- 9.3.1. Zápisy ve Stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování příslušných dodatků ke smlouvě.

10. KONTROLA A KONTROLNÍ DNY

10.1. Kontrola provádění prací

- 10.1.1. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla sám nebo prostřednictvím Technického dozoru. Zjistí-li Objednatel, že Zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je Objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby Zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže Zhotovitel tak neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté a postup Zhotovitele by vedl nepochybně k podstatnému porušení smlouvy, je Objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy.

10.2. Kontrolní dny

- 10.2.1. Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje Objednatel Kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly. Objednatel je povinen oznámit konání Kontrolního dne písemně a nejméně pět dnů před jeho konáním, pokud se na termínu Kontrolního dne nedohodly zúčastněné strany na předchozím jednání.
- 10.2.2. Kontrolních dnů jsou povinni se zúčastnit zástupci Objednatel včetně osob vykonávajících funkci Technického dozoru a případně i Autorského dozoru, Koordinátora BOZP a zástupci Zhotovitele.
- 10.2.3. Obsahem Kontrolního dne je zejména zpráva Zhotovitele o postupu prací, kontrola časového a finančního plnění provádění prací, připomínky a podněty osob vykonávajících funkci Technického a Autorského dozoru a stanovení případných nápravných opatření a úkolů.

- 10.2.4. Vedením Kontrolních dnů je pověřen Objednatel nebo jím pověřený technický dozor.
- 10.2.5. Objednatel nebo jím pověřený technický dozor pořizuje z Kontrolního dne zápis o jednání, který objednatel nebo jím pověřený technický dozor rozešle ostatním zúčastněným osobám tj. zhotoviteli, objednateli, technickému doзору, koordinátorovi BOZP, autorskému doзору nejpozději do tří dnů ode dne konání Kontrolního dne formou mailové korespondence k odsouhlasení. Nebudou-li do pěti dnů ode dne rozeslání zápisu vneseny připomínky, bude se zápis z kontrolního dne považovat za odsouhlasený. Takový zápis bude písemně potvrzen při konání následujícího kontrolního dne.
- 10.2.6. Zhotovitel je povinen zapsat datum konání a číslo Kontrolního dne do Stavebního deníku. Zápisy takto vedených kontrolních dnů budou považovány za nedílnou přílohu stavebního deníku, kopie zápisu z kontrolního dne budou uloženy společně se stavebním deníkem na staveništi.

10.3. Četnost kontrolních dnů

- 10.3.1. Kontrolní den se uskuteční nejméně 2x v kalendářním měsíci.
- 10.3.2. Objednatel má právo stanovit i vyšší četnost Kontrolních dnů, pokud to vyžadují okolnosti stavby, zejména prodloužení v plnění Zhotovitele, technologické návaznosti v provádění apod. Pokud Objednatel rozhodne o častějším konání Kontrolních dnů, je Zhotovitel povinen na tuto četnost přistoupit.

10.4. Kontrola zakrytých prací a konstrukcí

- 10.4.1. Zhotovitel je povinen vyzvat Objednatele ke kontrole a prověření prací či konstrukcí, které budou dalším postupem stavebních prací zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Zhotovitel je povinen vyzvat Objednatele nejméně pět dnů před termínem, v němž budou předmětné práce zakryty (zápis ve Stavebním deníku a telefonická nebo mailová výzva).
- 10.4.2. Pokud se Objednatel ke kontrole přes včasné písemné vyzvání nedostaví, je Zhotovitel oprávněn předmětné práce nebo konstrukce zakrýt. Bude-li v tomto případě Objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je Zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady Objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím Zhotovitel.

10.5. Kontrola čerpání veřejných prostředků

- 10.5.1. Zhotovitel je osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly v souladu s § 2e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole.
- 10.5.2. Jsou-li pro úhradu díla použity finanční prostředky Evropské unie je Zhotovitel povinen:
- 10.5.2.1. uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu včetně účetních dokladů minimálně do konce roku 2030. Pokud pro vybrané dokumenty a doklady stanoví předpisy České republiky lhůtu delší, bude postupováno podle platných národních předpisů;
- 10.5.2.2. zajistit aby každá faktura byla označena číslem projektu;
- 10.5.2.3. minimálně do konce roku 2030 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (CRR, MMR ČR, MF ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.

11. TECHNICKÝ DOZOR OBJEDNATELE

11.1. Technický dozor

- 11.1.1. Objednatel je oprávněn pro kontrolu díla ustanovit odpovědnou osobu, které jeho jménem jedná a vydává pokyny směřující k řádnému a včasnému dokončení díla.
- 11.1.2. Osoba, kterou takto Objednatel ustanoví, se nazývá Technický dozor.

- 11.1.3. Identifikace osoby, která vykonává Technický dozor je uvedena ve Smlouvě nebo v zápise ve Stavebním deníku.

11.2. Oprávnění Technického dozoru

- 11.2.1. Technický dozor jedná jménem Objednatele a jeho rozhodnutí či pokyny vůči Zhotoviteli či jiným účastníkům výstavby se chápou tak, jako by je učinil Objednatel.
- 11.2.2. Technický dozor není oprávněn schvalovat změnu Smlouvy ani jejích částí. Pokud mají rozhodnutí Technického dozoru vliv na termíny plnění či sjednanou cenu nebo jsou dle mínění Zhotovitele nevhodné, je Zhotovitel o těchto skutečnostech povinen neprodleně informovat Objednatele.
- 11.2.3. Technický dozor kontroluje zejména věcnou, časovou, finanční a kvalitativní stránku provádění stavby a zúčastňuje se jako zástupce Objednatele všech kontrol na prováděném díle.
- 11.2.4. Technický dozor je oprávněn nařídít zastavení prací, pokud se podle jeho názoru neprovádí dílo v souladu se Smlouvou nebo obchodními podmínkami, popřípadě hrozí-li Objednateli z provádění nebezpečí škody, či nejsou-li plněny jakékoliv kvalitativní parametry stavby.

12. KOORDINÁTOR BEZPEČNOSTI PRÁCE

12.1. Koordinátor bezpečnosti práce

- 12.1.1. Objednatel je oprávněn pro kontrolu bezpečnosti práce při provádění stavebních prací a při výkonu souvisejících činností díla ustanovit odpovědnou osobu, které jeho jménem jedná a vydává pokyny směřující k dodržování bezpečnosti práce.
- 12.1.2. Osoba, kterou takto Objednatel ustanoví, se nazývá Koordinátor bezpečnosti práce.
- 12.1.3. Identifikace osoby, která je pro výkon funkce Koordinátora bezpečnosti práce ustanovena, je uvedena ve Smlouvě nebo v zápise ve Stavebním deníku.

12.2. Oprávnění Koordinátora bezpečnosti práce

- 12.2.1. Koordinátor bezpečnosti práce jedná jménem Objednatele a jeho rozhodnutí či pokyny vůči Zhotoviteli či jiným účastníkům výstavby se chápou tak, jako by je učinil Objednatel.
- 12.2.2. Koordinátor bezpečnosti práce je oprávněn provádět kontrolu stavebních prací a případných dalších činností Zhotovitele či jeho Poddodavatelů z hlediska provádění v souladu s předpisy týkajícími se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a dále kontrolovat, zda Zhotovitel či jeho Poddodavatelů dodržují veškeré právní předpisy týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.
- 12.2.3. Koordinátor bezpečnosti práce má právo upozornit Zhotovitele na nedostatky v uplatňování požadavků na bezpečnost a ochranu zdraví při práci zjištěné na Staveništi a vyžadovat zjednání nápravy;
- 12.2.4. Koordinátor bezpečnosti práce je oprávněn stanovit přiměřená opatření k nápravě a vyžadovat jejich splnění;
- 12.2.5. Koordinátor bezpečnosti práce není oprávněn schvalovat změnu Smlouvy ani jejích částí. Pokud mají rozhodnutí Koordinátora bezpečnosti práce vliv na termíny plnění či sjednanou cenu nebo jsou dle mínění Zhotovitele nevhodné, je Zhotovitel o těchto skutečnostech povinen neprodleně informovat Objednatele.
- 12.2.6. Koordinátor bezpečnosti práce se zúčastňuje jako zástupce Objednatele všech kontrol na prováděném díle.
- 12.2.7. Koordinátor bezpečnosti práce je oprávněn nařídít zastavení prací, pokud je podle jeho názoru jejich prováděním ohrožena bezpečnost a ochrana zdraví při práci, popřípadě hrozí-li z provádění prací nebezpečí úrazu.
- 12.2.8. Koordinátor bezpečnosti práce je oprávněn provádět další činnosti, pokud mu je stanoví právní předpis.

12.3. Povinnosti Zhotovitele ve vztahu ke Koordinátorovi bezpečnosti práce

- 12.3.1. Zhotovitel je povinen se před zahájením stavebních prací seznámit s plánem bezpečnosti práce,
- 12.3.2. Zhotovitel je povinen nejpozději do 8 dnů před zahájením prací na Staveništi informovat koordinátora o rizicích vznikajících při pracovních nebo technologických postupech, které zvolil,

- 12.3.3. Zhotovitel je povinen poskytovat Koordinátorovi bezpečnosti práce součinnost potřebnou pro plnění jeho úkolů po celou dobu svého zapojení do přípravy a provádění stavby, zejména mu včas předávat informace a podklady potřebné pro zhotovení plánu bezpečnosti a jeho změny.
- 12.3.4. Zhotovitel je povinen vzít v úvahu podněty a pokyny Koordinátora bezpečnosti práce.

13. PROVÁDĚNÍ DÍLA A BEZPEČNOST PRÁCE

13.1. Pokyny Objednatele

- 13.1.1. Při provádění díla postupuje Zhotovitel samostatně. Zhotovitel se však zavazuje respektovat veškeré pokyny Objednatele, Technického dozoru a případně koordinátora BOZP, týkající se realizace předmětu plnění a upozorňující na možné porušování smluvních povinností Zhotovitele.
- 13.1.2. Zhotovitel je povinen upozornit Objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí převzatých od Objednatele nebo pokynů daných mu Objednatelem k provedení díla, jestliže Zhotovitel mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení odborné péče.
- 13.1.3. Zhotovitel, jako odborně způsobilá osoba je povinen zkontrolovat technickou část předané dokumentace nejpozději před zahájením prací na příslušné části díla a bez zbytečného odkladu upozornit Objednatele na případné zjištěné vady a nedostatky a předat mu jejich soupis včetně návrhu na jejich odstranění a včetně případných návrhů dopadů na lhůty a termíny či sjednanou cenu.

13.2. Použité materiály a výrobky

- 13.2.1. Věci, které jsou potřebné k provedení díla je povinen opatřit Zhotovitel, pokud ve Smlouvě není výslovně uvedeno, že některé věci opatří Objednatel.
- 13.2.2. Zhotovitel je povinen pro stavbu použít jen takové výrobky a materiály, konstrukce, jejichž vlastnosti z hlediska způsobilosti stavby pro navržený účel zaručují, že stavba při správném provedení a běžné údržbě po dobu existence splňuje požadavky na mechanickou odolnost a stabilitu, požární bezpečnost, hygienu, ochranu zdraví a životního prostředí, bezpečnost při udržování a užívání stavby, ochranu proti hluku a na úsporu energie a ochranu tepla. Veškeré takové výrobky a materiály, konstrukce budou použity v první třídě jakosti.
- 13.2.3. Zhotovitel 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, je-li pro jejich použití nezbytná podle příslušných předpisů.
- 13.2.4. Zhotovitel je povinen předložit objednateli veškeré použité prvky, výrobky a materiály k posouzení shody vlastností a kvality těchto materiálů s projektovou dokumentací a požadavky této smlouvy a to v dostatečném předstihu před zabudováním těchto materiálů. Objednatel má právo předložený prvek, výrobek či materiál odmítnout a vyžádat jiný pokud svými vlastnostmi a kvalitou neodpovídá požadavkům stanoveným touto smlouvou. V takovém případě je zhotovitel povinen předložit jiný, odpovídající prvek, výrobek či materiál.
- 13.2.5. Není-li v projektové dokumentaci jednoznačně stanovena barevnost, vzhled daného výrobku nebo je-li v projektové dokumentaci stanovena podmínka odsouhlasení jednotlivých prvků, výrobků či barevnosti na základě vzorků či podléhá-li takový výrobek zpracování dílenské dokumentace je Zhotovitel povinen takové vzorky či dílenskou dokumentaci objednateli předložit, a to v dostatečném předstihu před objednáním. Objednatel je povinen se k předloženým vzorkům vyjádřit nejpozději do pěti pracovních dnů.
- 13.2.6. Zhotovitel doloží na vyzvání objednatel, nejpozději však v Termínu předání a převzetí díla soubor certifikátů rozhodujících materiálů užitých ke zhotovení stavby.

13.3. Dodržování bezpečnosti a hygieny práce

- 13.3.1. Zhotovitel je povinen zajistit při provádění předmětu plnění dodržení veškerých bezpečnostních opatření a hygienických opatření a opatření vedoucích k požární

- ochraně zhotovované stavby, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy.
- 13.3.2. Zhotovitel je povinen provést pro všechny své zaměstnance pracující na díle vstupní školení o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně. Zhotovitel je rovněž povinen průběžně znalosti svých zaměstnanců o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně obnovovat a kontrolovat.
 - 13.3.3. Zhotovitel je povinen zabezpečit provedení vstupního školení o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně i u svých Poddodavatelů.
 - 13.3.4. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob, které se s jeho vědomím zdržují na Staveništi a je povinen zabezpečit jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami.
 - 13.3.5. Jsou-li při provádění díla vykonávány práce, při nichž může dojít k poškození zdraví, je Zhotovitel povinen umístit na vhodných místech bezpečnostní značky a značení a zavést signály, které poskytují informace nebo instrukce týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, a seznámit s nimi své zaměstnance a své Poddodavatele.
 - 13.3.6. Jestliže se při provádění stavby vyskytují na Staveništi nebo v místě provádění stavebních prací rizikové faktory, je Zhotovitel povinen pravidelně, a dále bez zbytečného odkladu vždy, pokud dojde ke změně podmínek práce, měřeními zjišťovat a kontrolovat jejich hodnoty a zabezpečit, aby byly vyloučeny nebo alespoň omezeny na nejmenší rozumně dosažitelnou míru. Při zjišťování, hodnocení a přijímání opatření k dodržení nejvyšších přípustných hodnot je Zhotovitel povinen postupovat podle příslušného právního předpisu. Rizikovými faktory jsou zejména faktory fyzikální (například hluk, vibrace), chemické (například karcinogeny), biologické činitele (například viry, bakterie, plísně), prach, fyzická zátěž, psychická a zraková zátěž a nepříznivé mikroklimatické podmínky (například extrémní chlad, teplo a vlhkost). Nelze-li výskyt biologických činitelů a překročení nejvyšších přípustných hodnot rizikových faktorů vyloučit, je Zhotovitel povinen omezovat jejich působení technickými, technologickými a jinými opatřeními, kterými jsou zejména úprava pracovních podmínek, doba výkonu práce, zřízení kontrolovaných pásem, používání vhodných osobních ochranných pracovních prostředků nebo poskytování ochranných nápojů.
 - 13.3.7. Zhotovitel je povinen provádět v průběhu provádění díla vlastní dozor a soustavnou kontrolu nad bezpečností práce a požární ochranou na Staveništi.
 - 13.3.8. Zhotovitel je povinen zabezpečit i veškerá bezpečnostní opatření na ochranu osob a majetku mimo prostor Staveniště, jsou-li dotčeny prováděním prací na díle (zejména veřejná prostranství nebo komunikace ponechaná v užívání veřejnosti jako např. podchody pod lešením).
 - 13.3.9. Zhotovitel je povinen pravidelně kontrolovat stav sousedících objektů a ploch a pravidelně dokumentovat jejich stav, zda nejsou dotčeny vlivem zhotovování stavby.
 - 13.3.10. Zhotovitel odpovídá za to, že všichni jeho zaměstnanci byli podrobeni vstupní lékařské prohlídce a že jsou zdravotně způsobilí k práci na díle.
 - 13.3.11. Dojde-li k jakémukoliv úrazu při provádění díla nebo při činnostech souvisejících s prováděním díla je Zhotovitel povinen zabezpečit vyšetření úrazu a sepsání příslušného záznamu. Objednatel je povinen poskytnout Zhotoviteli nezbytnou součinnost.

13.4. Dodržování zásad ochrany životního prostředí

- 13.4.1. Zhotovitel při provádění díla provede veškerá potřebná opatření, která zamezí nežádoucím vlivům stavby na okolní prostředí (zejména na nemovitosti přiléhající ke Staveništi) a je povinen dodržovat veškeré podmínky vyplývající z právních předpisů řešících problematiku vlivu stavby na životní prostředí.
- 13.4.2. Zhotovitel je povinen vést evidenci o všech druhích odpadů vzniklých z jeho činnosti a vést evidenci o způsobu jejich zneškodňování.

13.5. Dodržování podmínek rozhodnutí dotčených orgánů a organizací

- 13.5.1. Zhotovitel se zavazuje dodržet při provádění díla veškeré podmínky a připomínky vyplývající z územního rozhodnutí a stavebního povolení. Pokud nesplněním těchto podmínek vznikne Objednateli škoda, hradí ji Zhotovitel v plném rozsahu. Tuto povinnost nemá, prokáže-li, že škodě nemohl zabránit ani v případě vynaložení veškeré možné péče, kterou na něm lze spravedlivě požadovat.

13.6. Kvalifikace pracovníků zhotovitele

13.6.1. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci Zhotovitele nebo jeho Poddodavatelů mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je Zhotovitel na požádání Objednatele povinen doložit. Vykonává-li takové práce osoba, která neprokáže odbornou způsobilost či kvalifikaci je objednatel nebo technický dozor oprávněn takové práce zastavit a Zhotovitel je povinen sjednat neprodleně nápravu, neodborně provedené práce odstranit a nechat provést osobou kvalifikovanou. O dobu přerušení prací se doba realizace díla neprodlužuje.

13.7. Odpovědnost Zhotovitele za škodu a povinnost nahradit škodu

13.7.1. Pokud činností Zhotovitele dojde ke způsobení škody Objednateli nebo třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy je Zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese Zhotovitel.

13.7.2. Zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo provádějí.

13.7.3. Zhotovitel odpovídá za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění díla.

13.8. Archeologické nálezy

13.8.1. Jestliže Zhotovitel při provádění prací narazí na archeologické nálezy, je povinen přerušit práce a informovat písemně Objednatele a všechny dotčené orgány státní správy či jiné dotčené organizace. Objednatel je povinen rozhodnout o dalším postupu, a to písemně a bez odkladu poté, co od Zhotovitele takovouto informaci obdržel. Zastavení prací z důvodu provádění archeologických prací není důvod k odstoupení od smlouvy ze strany Zhotovitele.

14. PODOODAVATELÉ

14.1. Podmínky, za kterých je možné pověřit realizací díla jinou osobu

14.1.1. Pověřit prováděním části předmětu plnění Poddodavatele je Zhotovitel oprávněn pouze v případech, kdy takové Poddodavatele definoval ve své nabídce v rámci zadávacího řízení. V ostatních případech je Zhotovitel oprávněn pověřit provedením části předmětu plnění Poddodavatele jen se souhlasem Objednatele.

14.1.2. Zhotovitel odpovídá za činnost svých Poddodavatelů tak, jako by dílo prováděl sám.

14.1.3. Zhotovitel je povinen zabezpečit ve svých poddodavatelských smlouvách splnění všech povinností vyplývajících Zhotoviteli ze Smlouvy o dílo, a to přiměřeně k povaze a rozsahu jejich poddodávky.

14.1.4. Zhotovitel je povinen poskytnout Objednateli údaje o všech svých Poddodavatelích, kteří se prováděním předmětu plnění budou podílet a to nejpozději 10 dnů před zahájením plnění ze strany poddodavatele.

14.1.5. Všichni pracovníci každého z poddodavatelů musí být při pohybu na staveništi řádně označeni a řádně uvedeni ve stavebním deníku.

14.2. Změna Poddodavatele

14.2.1. Změna Poddodavatele, jehož prostřednictvím Zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, je možná pouze po předchozím schválení ze strany Objednatele, a to za předpokladu, že nový Poddodavatel prokáže před uzavřením smlouvy mezi Zhotovitelem a Poddodavatelem kvalifikaci v rozsahu minimálně shodném s rozsahem, kterým kvalifikaci prokazoval původní Poddodavatel.

14.2.2. Objednatel schválení nového Poddodavatele při splnění všech smlouvaných podmínek bez závažného důvodu neodepře.

14.2.3. Objednatel má právo odmítnout plnění části předmětu plnění Poddodavatelem v případech, kdy Zhotovitelem uvažovaný Poddodavatel prokazatelně v minulosti poskytl Objednateli vadné plnění.

14.3. Věcné omezení prací prováděných poddodavately

- 14.3.1. Objednatel má právo ve Smlouvě stanovit, že některé druhy prací nebo dodávek nesmí být prováděny Poddodavatelem, pokud si takové právo vyhradil v zadávacích podmínkách, na jejichž základě Zhotovitel podal svoji nabídku.
- 14.3.2. Pokud Objednatel tohoto svého práva využije, je Zhotovitel povinen provádět takto stanovené práce nebo dodávky prostřednictvím osob, které jsou vůči němu v pracovněprávním vztahu.

15. KONTROLY, ZKOUŠKY A REVIZE

15.1. Kontrolní a zkušební plán stavby

- 15.1.1. Zhotovitel je povinen před zahájením prací předložit Objednateli kontrolní a zkušební plán zpracovaný na podmínky prováděného díla vč. zpracování technologických a pracovních postupů pokud to provedení díla vyžaduje.
- 15.1.2. Objednatel je oprávněn kontrolovat dodržování a plnění postupů podle kontrolního a zkušebního plánu a v případě odchylky postupu Zhotovitele od tohoto dokumentu požadovat okamžitou nápravu a v případě vážného porušení povinností Zhotovitele proti kontrolnímu a zkušebnímu plánu pozastavit provádění prací.
- 15.1.3. Veškeré zkoušky a kontroly musí vykazovat kladný výsledek, jinak se má za to, že dílo není prováděno v souladu se Smlouvou.

16. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

16.1. Organizace předání díla

- 16.1.1. Zhotovitel je povinen písemně oznámit Objednateli nejpozději 15 dnů předem, kdy bude dílo připraveno k předání a převzetí. Objednatel je pak povinen nejpozději do tří dnů od termínu stanoveného zhotovitelem zahájit přejímací řízení a řádně v něm pokračovat.
- 16.1.2. Dílo bude předáváno po částech, a to v rozsahu ucelených dílčích etap jak jsou stanoveny v čl. 3. Smlouvy (I. Etapa a II. Etapa).
- 16.1.3. Na prvním jednání obě strany dohodnou organizační záležitosti předávacího a přejímacího řízení.
- 16.1.4. Místem předání a převzetí díla je místo, kde se dílo provádělo.
- 16.1.5. Objednatel je povinen k předání a převzetí díla přizvat osoby vykonávající funkci Technického a případně i Autorského dozoru.
- 16.1.6. Objednatel je oprávněn přizvat k předání a převzetí díla i jiné osoby, jejichž účast pokládá za nezbytnou (např. budoucího uživatele díla).
- 16.1.7. Zhotovitel je povinen k předání a převzetí díla přizvat na požádání Objednatele i své Poddodavatele.

16.2. Protokol o předání a převzetí díla

- 16.2.1. O průběhu předávacího a přejímacího řízení pořídí Objednatel zápis (protokol).
- 16.2.2. Povinným obsahem protokolu jsou:
 - 16.2.2.1. údaje o Zhotoviteli a Objednateli
 - 16.2.2.2. popis díla, které je předmětem předání a převzetí
 - 16.2.2.3. dohoda o způsobu a termínu vyklizení staveniště
 - 16.2.2.4. termín, od kterého počíná běžet záruční lhůta
 - 16.2.2.5. prohlášení Objednatele, zda dílo přejímá nebo nepřejímá
- 16.2.3. Obsahuje-li dílo, které je předmětem předání a převzetí Vady nebo Nedodělky, musí protokol obsahovat i:
 - 16.2.3.1. soupis zjištěných Vad a Nedodělků
 - 16.2.3.2. dohodu o způsobu a termínech jejich odstranění, popřípadě o jiném způsobu narovnání
 - 16.2.3.3. dohodu o zpřístupnění díla nebo jeho částí Zhotoviteli za účelem odstranění Vad nebo Nedodělků
- 16.2.4. V případě, že Objednatel odmítá dílo převzít, uvede v protokolu o předání a převzetí díla i důvody, pro které odmítá dílo převzít.

16.3. Vady a nedodělky

- 16.3.1. Objednatel je povinen převzít i dílo, které vykazuje drobné Vady a Nedodělky, které samy o sobě, ani ve spojení s jinými nebrání řádnému užívání díla.
- 16.3.2. V Protokolu o předání a převzetí uvede Objednatel soupis těchto Vad a Nedodělků včetně způsobu a termínu jejich odstranění.
- 16.3.3. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění Vad a Nedodělků, pak platí, že Vady a Nedodělky musí být odstraněny nejpozději do 30 dnů ode dne předání a převzetí díla.
- 16.3.4. Zhotovitel je povinen ve stanovené lhůtě odstranit Vady nebo Nedodělky i v případě, kdy podle jeho názoru za Vady a Nedodělky neodpovídá. Náklady na odstranění v těchto sporných případech nese až do rozhodnutí soudu Zhotovitel.

16.4. Doklady nezbytné k předání a převzetí díla

- 16.4.1. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u předávacího a převjímacího řízení zejména tyto doklady:
 - 16.4.1.1. tři vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a jedno vyhotovení v digitální podobě ve formátech pdf a dwg;
 - 16.4.1.2. zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů;
 - 16.4.1.3. zápisy a výsledky předepsaných měření (např., radon, CO apod.);
 - 16.4.1.4. zápisy a výsledky o vyzkoušení smontovaného zařízení, o provedených revizních a provozních zkouškách (např. tlakové zkoušky, revize elektroinstalace, plynu, tlakové nádoby, komíny apod.);
 - 16.4.1.5. zápisy a výsledky o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací
 - 16.4.1.6. seznam strojů a zařízení, které jsou součástí díla, jejich pasporty, záruční listy, návody k obsluze a údržbě v českém jazyce
 - 16.4.1.7. stavební deník (případně deníky) a deník(y) víceprací
 - 16.4.1.8. Seznam výrobků a technologií u kterých výrobce stanoví kratší záruční lhůtu, než 60 měsíců.
- 16.4.2. Nedoloží-li Zhotovitel požadované doklady, nepovažuje se dílo za dokončené a schopné předání.
- 16.4.3. Objednatel je povinen připravit a doložit u předávacího a převjímacího řízení zejména tyto doklady:
 - 16.4.3.1. stavební povolení včetně dokladu o jeho nabytí právní moci a včetně všech případných změn a doplňků
 Tyto doklady slouží při předání a převzetí díla ke kontrole, zda byly splněny podmínky v nich obsažené.
- 16.4.4. Objednatel je oprávněn při převjímacím a předávacím řízení požadovat provedení dalších dodatečných zkoušek včetně zdůvodnění proč je požaduje a s uvedením termínu do kdy je požaduje provést. Tento požadavek však není důvodem k odmítnutí převzetí díla.

16.5. Kolaudace

- 16.5.1. Zhotovitel je povinen se zúčastnit kolaudačního řízení, pokud jej přizve stavební úřad. V případě, že se Zhotovitel přes řádné pozvání nedostaví, nese veškeré náklady na opakované kolaudační řízení.
- 16.5.2. Zhotovitel je povinen poskytnout Objednateli pro účely kolaudačního řízení nezbytnou součinnost, zejména dodat včas doklady nezbytné pro řádnou kolaudaci stavby
- 16.5.3. Objednatel je povinen zaslat bez zbytečného odkladu Zhotoviteli kopii kolaudačního souhlasu pokud jsou v něm stanoveny povinnosti Zhotovitele.
- 16.5.4. Zhotovitel je povinen splnit svoje povinnosti vyplývající z kolaudačního souhlasu ve lhůtě tam stanovené a nebyla-li lhůta stanovena tak nejpozději do třiceti dnů ode dne doručení kopie kolaudačního souhlasu.

17. ZÁRUKA ZA JAKOST DÍLA

17.1. Odpovědnost za jakost a vady díla

- 17.1.1. Zhotovitel odpovídá za Vady, jež má dílo v době jeho předání a dále odpovídá za jakost a Vady díla zjištěné v záruční době. Zhotovitel se zaručuje, že dílo bude minimálně po dobu záruční lhůty způsobilé svému účelu a užití a bude mít po dobu záruční lhůty sjednané vlastnosti s přihlédnutím k obvyklému opotřebení.

- 17.1.2. Zhotovitel neodpovídá za Vady díla, jestliže tyto Vady byly způsobeny použitím věcí předaných mu k zpracování objednatel v případě, že Zhotovitel ani při vynaložení odborné péče vhodnost těchto věcí nemohl zjistit nebo na ně upozornil a Objednatel na jejich použití trval. Zhotovitel rovněž neodpovídá za vady způsobené dodržением nevhodných pokynů daných mu Objednatel, jestliže Zhotovitel na nevhodnost těchto pokynů písemně upozornil a Objednatel na jejich dodržení trval nebo jestli Zhotovitel tuto nevhodnost ani při vynaložení odborné péče nemohl zjistit.
- 17.1.3. Zhotovitel neodpovídá za vady díla, které byly způsobeny Objednatel nebo vyšší mocí.
- 17.1.4. Zhotovitel odpovídá za kvalitu provedených prací či dodávek jak vlastními pracovníky, tak i za kvalitu prací prováděných jeho Poddodavateli.

17.2. Délka záruční lhůty

- 17.2.1. Záruční lhůta je pro celé dílo sjednána v délce 60 měsíců.
- 17.2.2. Záruční doba počíná běžet dnem oboustranného podpisu protokolu o předání a převzetí díla, pokud v tomto protokolu Objednatel neodmítl dílo převzít. **Dílo bude předáváno po částech dle jednotlivých etap**, jak je stanoveno v bodě 3 Smlouvy (I. Etapa a II. Etapa).
- 17.2.3. Záruční lhůta neběží po dobu, po kterou Objednatel nemohl předmět díla užívat pro Vady díla, za které Zhotovitel odpovídá.
- 17.2.4. Po dobu opravy těch částí díla, které byly v důsledku oprávněné reklamace Objednatel Zhotovitelem opravovány, neběží záruční lhůta. Záruční lhůta v těchto případech běží pak dále ode dne následujícího po řádném dokončení reklamační opravy.

17.3. Výjimky ze záruky

- 17.3.1. Záruční lhůta pro dodávky strojů a zařízení, na něž výrobce těchto zařízení vystavuje samostatný záruční list, se sjednává v délce lhůty poskytnuté výrobcem, nejméně však v délce 24 měsíců. Seznam výrobků a technologií vč. kopie záručních listů, u kterých výrobce stanoví kratší záruční lhůtu, než 60 měsíců bude součástí protokolu o předání a převzetí díla, přičemž se má za to, že pro výrobky a technologie v tomto výčtu neuvedené platí záruční lhůta nezkrácená.

17.4. Způsob uplatnění reklamace

- 17.4.1. Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. Oznámení (reklamaci) odešle na adresu Zhotovitele uvedenou ve Smlouvě. V reklamaci musí být vady popsány nebo uvedeno jak se projevují. Dále v reklamaci objednatel uvede, jakým způsobem požaduje sjednat nápravu.
- 17.4.2. Právo Objednatel vyplývající ze záruky zaniká, pokud Objednatel neoznámí vady díla
 - 17.4.2.1. bez zbytečného odkladu poté, kdy je zjistí,
 - 17.4.2.2. bez zbytečného odkladu poté, kdy je měl zjistit při vynaložení odborné péče při prohlídce při předání a převzetí díla,
 - 17.4.2.3. bez zbytečného odkladu poté, kdy mohly být zjištěny později při vynaložení odborné péče nejpozději však do konce záruční doby.
- 17.4.3. Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslaná Objednatel v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.

17.5. Podmínky odstranění reklamovaných vad

- 17.5.1. Zhotovitel je povinen nejpozději do 10ti dnů po obdržení reklamace písemně oznámit Objednateli zda reklamaci uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci Objednatel uznává. Vždy však musí písemně sdělit, v jakém termínu nastoupí k odstranění vad(y). Tento termín nesmí být delší než 15 dnů ode dne obdržení reklamace, a to bez ohledu na to zda Zhotovitel reklamaci uznává či neuznává. Nestanoví-li Zhotovitel uvedený termín, pak platí lhůta 15 dnů ode dne obdržení reklamace. Současně Zhotovitel písemně navrhne, do kterého termínu vadu(y) odstraní.
- 17.5.2. Zhotovitel je povinen nastoupit neprodleně k odstranění reklamované vady, nejpozději však do 15ti dnů po obdržení reklamace, a to i v případě, že reklamaci neuznává. Náklady na odstranění reklamované vady nese Zhotovitel i ve sporných případech až do rozhodnutí soudu.

- 17.5.3. Nenastoupí-li Zhotovitel k odstranění reklamované vady ani do 20ti dnů po obdržení reklamace Objednatele je Objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou odbornou právníčkou nebo fyzickou osobu. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí Objednateli Zhotovitel.
- 17.5.4. Prokáže-li se ve sporných případech, že Objednatel reklamoval neoprávněně, tzn., že jím reklamovaná vada nevznikla vinou zhotovitele a že se na ni nevztahuje záruční lhůta resp., že vadu způsobil nevhodným užíváním díla Objednatel apod., je Objednatel povinen uhradit Zhotoviteli veškeré jemu, v souvislosti s odstraněním vady vzniklé náklady.
- 17.5.5. Jestliže Objednatel v reklamaci výslovně uvede, že se jedná o havárii, je Zhotovitel povinen nastoupit a zahájit odstraňování vady (havárie) nejpozději do 48 hod po obdržení reklamace (oznámení).
- 17.5.6. Objednatel je povinen umožnit pracovníkům Zhotovitele přístup do prostor nezbytných pro odstranění vady. Pokud tak neučiní, není Zhotovitel v prodlení s termínem nastoupení na odstranění vady ani s termínem pro odstranění vady

17.6. Lhůty pro odstranění reklamovaných vad

- 17.6.1. Lhůtu pro odstranění reklamovaných vad sjednají obě smluvní strany podle povahy a rozsahu reklamované vady. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady, platí, že reklamovaná vada musí být odstraněna nejpozději do 30 dnů ode dne doručení reklamace Zhotoviteli.
- 17.6.2. Lhůtu pro odstranění reklamovaných vad označených Objednatelem jako havárie sjednají obě smluvní strany podle povahy a rozsahu reklamované vady. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady (havárie) platí, že havárie musí být odstraněna nejpozději do 5 dnů ode dne doručení reklamace Zhotoviteli.
- 17.6.3. O odstranění reklamované vady sepíše Objednatel protokol, ve kterém potvrdí odstranění vady nebo uvede důvody, pro které odmítá opravu převzít.

18. VLASTNICTVÍ DÍLA A NEBEZPEČÍ ŠKODY NA DÍLE

18.1. Vlastnictví díla

- 18.1.1. Vlastníkem zhotovovaného díla je od počátku Objednatel.

18.2. Nebezpečí škody na díle

- 18.2.1. Nebezpečí škody nese od počátku Zhotovitel, a to až do doby řádného předání a převzetí díla mezi Zhotovitelem a Objednatelem.

19. ZAJIŠTĚNÍ ZÁVAZKŮ ZHOTOVITELE

19.1. Zajištění závazků zhotovitele po dobu záruční lhůty

- 19.1.1. Pokud Smlouva stanoví, že Zhotovitel předá Objednateli bankovní záruku § 2029 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění, za řádné plnění záručních podmínek, bude její výše sjednána ve Smlouvě.
- 19.1.2. Bankovní záruka poskytnutá Zhotovitelem musí být platná po dobu provádění díla až do předání I. etapy bez vad a nedodělků resp. v případě převzetí I. etapy s vadami a nedodělků, které nebrání užívání díla, až do doby odstranění všech vad a nedodělků.
- 19.1.3. Z bankovní záruky poskytnuté Zhotovitelem musí vyplývat právo Objednatele čerpat finanční prostředky v případě, že během sjednané záruční lhůty pro I. etapu Zhotovitel neodstraní případně reklamované vady zjištěné Objednatelem nebo v případě, kdy Objednateli vznikne neplněním záručních podmínek či jiných smluvních povinností Zhotovitelem nárok na smluvní pokutu. Výstavce není oprávněn vymínit si v záruční listině právo uplatnění námitek vůči věřiteli. Pokud tomu tak není, neodpovídá bankovní záruka podmínkám Smlouvy.
- 19.1.4. Bankovní záruku po celou záruční dobu pro I. etapu předloží Zhotovitel Objednateli v originále listiny nejpozději do 30 kalendářních dnů ode dne oboustranného podpisu Protokolu o předání a převzetí I. etapy. Pokud Zhotovitel sjednaný originál záruční listiny Objednateli ve sjednané výši a ve sjednané lhůtě nepředloží, je Zhotovitel

povinen zaplatit Objednateli jednorázovou smluvní pokutu ve výši odpovídající polovině částky, na niž měla být vystavena záruční listina. Zhotovitel je povinen sjednanou a Objednatelům vymáhanou smluvní pokutu uhradit. V dalším platí ustanovení článků 7.6. až 7.8. těchto obchodních podmínek.

- 19.1.5. Bankovní záruka za řádné plnění záručních podmínek pro I. etapu bude Zhotoviteli vrácena (uvolněna) do 30 dnů ode dne uplynutí záruční lhůty I. etapy.

20. POJIŠTĚNÍ DÍLA

20.1. Pojištění Zhotovitele

- 20.1.1. Zhotovitel je povinen být po celou dobu plnění pojištěn proti škodám způsobeným jeho činnostmi včetně možných škod pracovníků Zhotovitele, a to do výše stanovené ve Smlouvě.
- 20.1.2. Pojištění odpovědnosti za škodu z výkonu podnikatelské činnosti musí pokrývat škody na věcech (vzniklé poškozením, zničením nebo pohřešováním) a na zdraví (úrazem nebo nemocí):
- 20.1.2.1. způsobené provozní činností Zhotovitele,
 - 20.1.2.2. způsobené vadným výrobkem,
 - 20.1.2.3. vzniklé v souvislosti s poskytovanými pracemi, dodávkami a službami,
 - 20.1.2.4. vzniklé v souvislosti s vlastnictvím nemovitostí,
 - 20.1.2.5. vzniklé na věcech zaměstnanců.
- 20.1.3. Výše pojistné hodnoty je definována Smlouvou.

20.2. Pojištění díla

- 20.2.1. Zhotovitel je povinen před zahájením prací pojistit dílo proti škodám, které mohou vzniknout v průběhu zhotovování stavby:
- 20.2.1.1. požárem, výbuchem, přímým úderem blesku, nárazem nebo zřícením letadla, jeho části nebo jeho nákladu,
 - 20.2.1.2. záplavou, povodní, vichřicí, krupobitím, sesouváním půdy, zřícením skal nebo zemin, sesouváním nebo zřícením sněhových lavin, tíhou sněhu nebo námrazy,
 - 20.2.1.3. pádem pojištěné věci, nárazem,
 - 20.2.1.4. pádem stromů, stožárů a jiných předmětů,
 - 20.2.1.5. vodou vytékající z vodovodních zařízení,
 - 20.2.1.6. neodborným zacházením, nesprávnou obsluhou, úmyslným poškozením, nešikovností, nepozorností a nedbalostí,
 - 20.2.1.7. krádeží.
- 20.2.2. Výše pojistné hodnoty je definována Smlouvou. Pokud Smlouva výši pojistné hodnoty nedefinuje, má se na mysli jeho nová cena, tedy hodnota díla po jeho úplném dokončení.

20.3. Pojištění zaměstnanců

- 20.3.1. Zhotovitel je povinen být po celou dobu provádění díla pojištěn pro případ své odpovědnosti za škodu při pracovním úrazu nebo nemoci z povolání svých zaměstnanců.

20.4. Pojištění Poddodavatelů

- 20.4.1. Zhotovitel je povinen zabezpečit před zahájením poddodavatelských prací, aby shodné povinnosti související s pojištěním splnili i jeho Poddodavatelé v rozsahu odpovídajícím charakteru a rozsahu jejich poddodávky.

20.5. Doklady o pojištění

- 20.5.1. Dokladem o pojištění je platná a účinná pojistná smlouva, u níž Zhotovitel řádně a včas uhradil pojistné.
- 20.5.2. Doklad o pojištění je Zhotovitel povinen na vyžádání předložit Objednateli nejpozději do 10 kalendářních dnů ode dne obdržení předmětné žádosti. Nepředložení kteréhokoliv dokladu o pojištění nejpozději do 10 kalendářních dnů ode dne obdržení předmětné žádosti, opravňuje Objednatele k odstoupení od Smlouvy.

20.6. Povinnosti obou stran při vzniku pojistné události

- 20.6.1. Při vzniku pojistné události zabezpečuje veškeré úkony vůči svému pojistiteli Zhotovitel.
- 20.6.2. Objednatel je povinen poskytnout v souvislosti s pojistnou událostí Zhotoviteli veškerou součinnost, která je v jeho možnostech
- 20.6.3. Náklady na pojištění nese Zhotovitel a má je zahrnuty ve sjednané ceně.

21. VYŠŠÍ MOC

21.1. Definice vyšší moci

- 21.1.1. Za vyšší moc se považují okolnosti mající vliv na dílo, které nejsou závislé na Zhotoviteli ani na Objednateli a které ani Zhotovitel ani Objednatel nemohou ovlivnit. Jedná se např. o válku, mobilizaci, povstání, živelné pohromy apod.

21.2. Práva a povinnosti při vzniku vyšší moci

- 21.2.1. Pokud se provádění předmětu plnění za sjednaných podmínek stane nemožným v důsledku vzniku vyšší moci, strana, která se bude chtít na vyšší moc odvolat, požádá druhou stranu o úpravu smlouvy ve vztahu k předmětu, ceně a době plnění. Pokud nedojde k dohodě, má strana, která se důvodně odvolala na vyšší moc, právo odstoupit od smlouvy. Účinnost odstoupení nastává v tomto případě dnem doručení oznámení.

22. ZMĚNA SMLOUVY

22.1. Forma změny Smlouvy

- 22.1.1. Jakákoliv změna Smlouvy musí mít písemnou formu a musí být podepsána osobami oprávněnými za Objednatele a Zhotovitele jednat a podepisovat nebo osobami jimi zmocněnými.
- 22.1.2. Změny Smlouvy se sjednávají jako Dodatek ke smlouvě s číselným označením podle pořadového čísla dodatku Smlouvy.
- 22.1.3. Předložil-li některá ze smluvních stran návrh na změnu Smlouvy formou písemného Dodatku ke smlouvě, je druhá smluvní strana povinna se k návrhu vyjádřit nejpozději do 15 dnů ode dne následujícího po doručení návrhu Dodatku ke smlouvě.

22.2. Převod práv a povinností ze smlouvy

- 22.2.1. Zhotovitel je oprávněn převést svoje práva a povinnosti z této smlouvy vyplývající na jinou osobu pouze s písemným souhlasem Objednatele.
- 22.2.2. Vzhledem k tomu, že tyto obchodní podmínky se vztahují ke stavbám či stavebním pracím, které byly či jsou předmětem veřejné zakázky ve smyslu zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, není Objednatel oprávněn převést svoje práva a povinnosti z této smlouvy vyplývající na jinou osobu, s výjimkou vyhrazených případů podle § 100 citovaného zákona.

23. Odstoupení od Smlouvy

23.1. Důvody opravňující k odstoupení od Smlouvy

- 23.1.1. Nastanou-li u některé ze smluvních stran skutečnosti bránící řádnému plnění Smlouvy je tato smluvní strana povinna to bez zbytečného odkladu oznámit druhé smluvní straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných k popisu Smlouvy.

23.2. Způsob odstoupení od Smlouvy

- 23.2.1. Je-li důvodem k odstoupení od Smlouvy neplnění smluvních povinností jednou ze smluvních stran, je druhá strana, která hodlá od Smlouvy odstoupit povinna poskytnout druhé straně přiměřenou lhůtu k nápravě. Teprve poté, co smluvní povinnost nebyla splněna ni v této dodatečně poskytnuté lhůtě je možné od Smlouvy odstoupit.
- 23.2.2. Chce-li některá ze stran od Smlouvy odstoupit na základě ujednání ze Smlouvy vyplývajících je povinna svoje odstoupení písemně oznámit druhé smluvní straně s uvedením termínu, ke kterému od smlouvy odstupuje. V odstoupení musí být dále

uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstoupuje a přesná citace toho bodu smlouvy, který jí k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení neplatné.

- 23.2.3. Nesouhlasí-li jedna ze smluvních stran s důvodem odstoupení druhé smluvní strany nebo popírá-li jeho existenci je povinna to písemně oznámit nejpozději do deseti dnů po obdržení oznámení o odstoupení. Pokud tak neučiní, má se za to, že s důvodem odstoupení souhlasí.

23.3. Den účinnosti odstoupení

- 23.3.1. Odstoupení od smlouvy nastává dnem následujícím po dni, ve kterém bylo písemné oznámení o odstoupení od smlouvy doručeno druhé straně, pokud druhá strana nepopře ve stanovené lhůtě důvod odstoupení. V opačném případě je dnem účinnosti odstoupení od smlouvy den, na kterém se strany dohodnou nebo den který vyplýne z rozhodnutí příslušného orgánu.

23.4. Důsledky odstoupení od Smlouvy

- 23.4.1. Odstoupí-li některá ze stran od Smlouvy na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, pak povinnosti obou stran jsou následující:

- 23.4.1.1. Zhotovitel provede soupis všech provedených prací oceněný dle způsobu, kterým je stanovena cena díla
- 23.4.1.2. Zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací, popřípadě poskytnutých záloh a zpracuje „díličí konečnou fakturu“
- 23.4.1.3. Zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál, pokud se strany nedohodnou jinak
- 23.4.1.4. Zhotovitel vyzve objednatele k „díličímu předání díla“ a objednatel je povinen do tří dnů od obdržení vyzvání zahájit „díličí přejímací řízení“
- 23.4.1.5. po díličím předání provedených prací sjednají obě strany písemné zrušení Smlouvy
- 23.4.1.6. Strana, která důvodné odstoupení od Smlouvy zapříčinila je povinna uhradit druhé straně veškeré náklady jí vzniklé z důvodů odstoupení od Smlouvy, ušlý zisk a navíc jednorázovou smluvní pokutu ve výši 1% z uzavřené ceny díla bez DPH.

24. ŘEŠENÍ SPORŮ

24.1. Volba práva

24.1.1. Právní vztahy, včetně otázek platnosti a následků neplatnosti se řídí českým právem.

24.1.2. Ve věcech Smlouvou ani Obchodními podmínkami výslovně neupravených se bude smluvní vztah řídit ustanoveními obecně závazných právních předpisů, zejména zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění a předpisy souvisejícími.

V Uherském Hradišti dne
Za Objednatele:

28-04-2020

Ve Zlíně, dne 24.04.2020
Za Zhotovitele:

Ing. Stanislav Blaha
starosta města

Obchodní podmínky prověřil: Jakub Zatlouhal

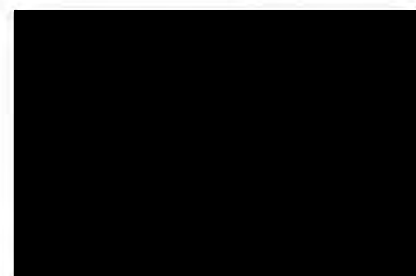
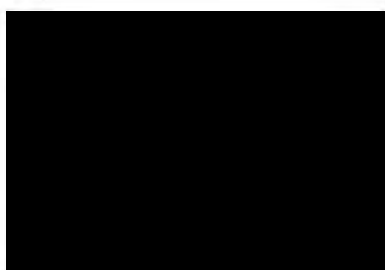
Ing. Petr Kydlíček
vedoucí PJ Uherské Hradiště
STRABAG a.s.

Ing. Karel Vaculík
vedoucí OTÚ Oblasti Východ
STRABAG a.s.

Rekapitulace celkové ceny

p.č.	Objekt	Etapa	cena bez DPH	sazba DPH	DPH	Celkem s DPH
1	SO 01.1	I.etapa	4 048 195	21%	850 121	4 898 316
2	SO 01.2	I.etapa	373 622	21%	78 461	452 083
3	SO 01.3	I.etapa	479 830	21%	100 764	580 595
3	SO 01.3	II. etapa	197 873	21%	41 553	239 426
4	SO 01.4	I.etapa	167 360	21%	35 146	202 506
5	SO 02.1	I.etapa	828 564	21%	173 998	1 002 562
6	SO 02.2	I.etapa	426 461	21%	89 557	516 018
7	SO 02.3	I.etapa	322 164	21%	67 654	389 818
8	SO 02.4	I.etapa	195 507	21%	41 057	236 564
9	SO 02.5	I.etapa	9 915	21%	2 082	11 997
10	SO VN+ON	I. etapa	209 398	21%	43 974	253 372
Celkem I. etapa			7 061 017	21%	1 482 814	8 543 830
Celkem II. etapa			197 873	21%	41 553	239 426
CELKEM I. a II. etapa			7 258 890	21%	1 524 367	8 783 257

hodnotící kritérium



SLEPÝ ROZPOČET

Rozpočet	0	Změna č.1	JKSO
Objekt	Název objektu		SKP
SO 01.1	KOMUNIKACE		Měrná jednotka
Stavba	Název stavby		Počet jednotek
201906	Rekonstrukce komunikace v ul. Za Kovárnou UH		Náklady na m.j. 0
Projektant	JOSEF ŠICO ING.		Typ rozpočtu
Zpracovatel projektu	JOSEF ŠICO ING.		
Objednatel	Město Uherské Hradiště		
Dodavatel			Zakázkové číslo
Rozpočtoval			Počet listů
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY			
Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
	HSV celkem	4 048 195	
Z	PSV celkem	0	
R	M práce celkem	0	
N	M dodávky celkem	0	
	ZRN celkem	4 048 195	
	HZS	0	
	ZRN+HZS	4 048 195	
	ZRN+ost.náklady+HZS	4 048 195	
Vypracoval		Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :		Jméno :	Jméno :
Datum :		Datum :	Datum :
Podpis :		Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %		4 048 195 Kč
DPH	21,0 %		850 121 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM			4 898 316 Kč

Poznámka :

Stavba :	201906 Rekonstrukce komunikace v ul. Za Kovárnou UH	Rozpočet :
Objekt :	SO 01.1 KOMUNIKACE	Změna č.1

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	684 615	0	0	0	0
11 Přípravné a přidružené práce	212 848	0	0	0	0
12 Sanace podloží	750 160	0	0	0	0
21 Úprava podloží a základ.spáry	126 897	0	0	0	0
5 Komunikace	1 332 365	0	0	0	0
59 Dlažby a předlažby komunikací	69 525	0	0	0	0
89 Ostatní konstrukce na trubním vedení	225 552	0	0	0	0
91 Doplňující práce na komunikaci	346 682	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	99 915	0	0	0	0
D96 Přesuny suti a vybouraných hmot	199 634	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	4 048 195	0	0	0	0

Slepý rozpočet

Stavba :	201906 Rekonstrukce komunikace v ul. Za Kovárnou	Rozpočet:	Změna č.1
Objekt :	SO 01.1 KOMUNIKACE		

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
Díl: 1		Zemní práce								
1	122201102R00	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 1000 m3 A:262*0,3 B:738*0,35 C:171*0,3	m3	388,20	99,00	38 431,80				
2	122201109R00	Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 3	m3	388,20	15,00	5 823,00				
3	130001101R00	Příplatek za ztížené hloubení v blízkosti vedení	m3	90,00	791,00	71 190,00				
4	132201110R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 50 m3, STROJNĚ DRENÁŽ A:52,72*2*(0,4*0,4) B:1:145,82*(0,4*0,4) C:31,37*(0,4*0,4)	m3	45,22	395,00	17 862,22				
5	132201119R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 60 cm v hor.3 Aktualizace-Název v DZ: Přípl.za lepivost,hloubení rýh 60 cm,hor.3,STROJNĚ,	m3	45,22	59,00	2 668,03				
6	132201210R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 50 m3,STROJNĚ připojky (4+6+2+5+3+2+2+1+4+4+3)*1,5*1,1 rozšíření pro vpusti:11*1,8*1,0*1,5	m3	89,10	264,00	23 522,40				
7	132201219R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.3,STROJNĚ	m3	89,10	40,00	3 564,00				
8	151101101R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl.do 2 m (4+6+2+5+3+2+2+1+4+4+3)*1,5*2	m2	108,00	202,00	21 816,00	0,00099	0,10692		
9	151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m Aktualizace-Název v DZ: Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m. Aktualizace-Název v DZ: Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m.	m2	108,00	65,00	7 020,00				
10	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	89,10	53,00	4 722,30				
11	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m meziskládka tam a zpět Aktualizace-Název v DZ: Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m. 80,418*2	m3	160,84	40,00	6 433,44				
12	162701103R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 8000 m	m3	442,10	150,00	66 315,42				

Slepý rozpočet

Stavba :	201906 Rekonstrukce komunikace v ul. Za Kovárnou	Rozpočet:	Změna č.1
Objekt :	SO 01.1 KOMUNIKACE		

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
		388,2+45,2208+89,1-80,418		442,10						
13	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3 násyp Aktualizace-Název v DZ: Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3. Aktualizace-Název v DZ: Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3.	m3	80,42	59,00	4 744,66				
		80,418		80,42						
14	171101131R00	Uložení sypaniny z hor.soudržných a nesoudržných A:0,3*52,72 B:0,4*145,82 C:0,2*31,37	m3	80,42	59,00	4 744,66				
				15,82						
				58,33						
				6,27						
15	171201201R00	Uložení sypaniny na skládku Aktualizace-Název v DZ: Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m. Aktualizace-Název v DZ: Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m.	m3	522,52	16,00	8 360,33				
		388,2+45,2208+89,1		522,52						
16	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním 89,1*0,66	m3	58,81	122,00	7 174,33				
				58,81						
17	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním štěrkopisku frakce 0 - 22 mm	m3	30,00	864,00	25 920,00	1,70000	51,00000		
18	175101109R00	Příplatek za prohození sypaniny pro obsyp potrubí	m3	30,00	345,00	10 350,00				
19	180402111R00	Založení trávniku parkového výsevem v rovině A:43 B1:165 C:51	m2	259,00	14,00	3 626,00				
				43,00						
				165,00						
				51,00						
20	181101101R00	Úprava pláně v záfezech v hor. 1-4, bez zhutnění úprava dotčeného terénu	m2	259,00	8,00	2 072,00				
21	181101102R00	Úprava pláně v záfezech v hor. 1-4, se zhutněním A:262 B1:738,3 C:170,6 rozšíření celkem:444,35*0,5	m2	1 393,08	13,00	18 109,98				
				262,00						
				738,30						
				170,60						
				222,18						

Slepý rozpočet

Stavba :	201906 Rekonstrukce komunikace v ul. Za Kovárnou	Rozpočet:	
Objekt :	SO 01.1 KOMUNIKACE		Změna č.1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
22	181301102R00	Rozprostření ornice, rovina, tl. 10-15 cm, do 500m2	m2	259,00	49,00	12 691,00				
23	P.C	POPLATEK ZA SKLÁDKU 522,5208*1,8	T	940,54	290,00	272 755,85				
24	P.C.	Dodání humózní hlíny 259*0,1	M3	25,90	639,00	16 550,10				
25	00572400	Směs travní parková I. běžná zátěž PROFÍ 259*0,03*1,02	kg	7,93	163,00	1 291,84	0,00100	0,00793		
26	58344197	Šterkodrté frakce 0-63 A ZÁSYP KANALIZAČNÍCH PŘÍPOJEK 40*1,8	t	72,00	373,00	26 856,00	1,00000	72,00000		
Celkem za 1 Zemní práce						684 615,35		123,11485		
Díl:	11	Přípravné a přidružené práce								
27	113106121R00	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho B-chodník: 76,9+16,3 B-sjezdy: 9,2+1,5+12,6	m2	116,50	54,00	6 291,00			-0,13800	-16,07700
28	113106231R00	Rozebrání dlažeb ze zámkové dlažby v kamenivu 6,3+10,5+10+12,7+31,6	m2	71,10	48,00	3 412,80			-0,22500	-15,99750
29	113107415R00	Odstranění podkladu nad 50 m2, kam.těžené tl.15 cm	m2	116,50	36,00	4 194,00			-0,33000	-38,44500
30	113107620R00	Odstranění podkladu nad 50 m2, kam.drcené tl.20 cm 1066+71,1	m2	1 137,10	59,00	67 088,90			-0,44000	-500,32400
31	113108410R00	Odstranění asfaltové vrstvy pl.nad 50 m2, tl.10 cm 271+610+185	m2	1 066,00	93,00	99 138,00			-0,22000	-234,52000
32	113109310R00	Odstranění podkladu pl.50 m2, bet.prostý tl.10 cm 4,2+10	m2	14,20	208,00	2 953,60			-0,24000	-3,40800
33	113201111R00	Vytrhání obrubníků chodníkových a parkových 3+2+9,5+1,8+1,6	m	17,90	47,00	841,30			-0,22000	-3,93800
34	113202111R00	Vytrhání obrub obrubníků silničních A:51+17+27 B:54+85+144+1,7+1,8 C:32+32	m	445,50	59,00	26 284,50			-0,27000	-120,28500
35	919735113R00	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 10 - 15 cm 5+5+6	m	16,00	135,00	2 160,00				
36	před.cena	zalití spáry asfaltovou zálivkou za tepla	m	4,00	121,00	484,00				

Slepý rozpočet

Stavba :	201906 Rekonstrukce komunikace v ul. Za Kovárnou	Rozpočet:	
Objekt :	SO 01.1 KOMUNIKACE	Změna č.1	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
Celkem za		11 Přípravné a přidružené práce				212 848,10				-932,99450
Díl:	12	Sanace podloží								
37	122201102R00	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 1000 m3 Výměna podloží do hl.40cm ----- 1393,075*0,4	m3	557,23	99,00	55 165,77				
38	113109510R00	Odstranění podkladu pl.50 m2,bet.recyklát tl.10 cm Po realizaci kanalizace a vodovodu ----- 66+181	m2	247,00	24,00	5 928,00			-0,23590	-58,26730
39	567411115R00	Podklad ze šterku vyplněného maltou ŠCM, tl 150 mm Po realizaci kanalizace a vodovodu	m2	247,00	298,00	73 606,00	0,38956	96,22132		
40	122201109R00	Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 3	m3	557,23	15,00	8 358,45				
41	162701103R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 8000 m odvoz na řízenou skládku	m3	557,23	150,00	83 584,50				
42	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m dovoz materiálu pro sanaci-50% objemu, 50% se použije z odstranění stávajících ploch ----- 557,23*0,5	m3	278,62	172,00	47 921,78				
43	171101112R00	Uložení sypaniny z hornin nesoudrž. s l(d) do 0,9	m3	557,23	59,00	32 876,57				
44	171201201R00	Uložení sypaniny na skládku Aktualizace-Název v DZ: Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m, Aktualizace-Název v DZ: Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m.	m3	557,23	16,00	8 915,68				
45	P.C.	Poplatek za skládku ----- 557,23*1,8	t	1 003,01	290,00	290 874,06				
46	59691002.A	Recyklát betonový fr.16 - 32 mm 50% OBJEMU ----- 557,23*0,5*1,8	t	501,51	285,00	142 929,50	1,00000	501,50700		
Celkem za		12 Sanace podloží				750 160,31		597,72832		-58,26730
Díl:	21	Úprava podloží a základ.spáry								
47	212752113R00	Trativody z drenážních trubek, lože, DN 160 mm Položka obsahuje šterkopiskové lože a obsyp kamenivem 16/32v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m ----- 2*52,72+145,2+31,37	m	282,01	340,00	95 883,40	0,24642	69,49290		
48	P.C.	dodání a osazení odbočky 200/150	ks	11,00	2 658,00	29 238,00				

Slepý rozpočet

Stavba :	201906 Rekonstrukce komunikace v ul. Za Kovárnou	Rozpočet:
Objekt :	SO 01.1 KOMUNIKACE	Změna č.1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot celk.(t)
		napojení drenáže na kanal. přípojku od vpusti 4+5+2		11,00						
49	P.C.	zaslepení volného konce drenáže + dodání záslepky 4+6+2	ks	12,00	148,00	1 776,00				
				12,00						
	Celkem za	21 Úprava podloží a základ.spáry				126 897,40		69,49290		
Díl: 5		Komunikace								
50	564861111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm včetně rozšíření	m2	1 393,08	205,00	285 580,38	0,44100	614,34608		
		A:262		262,00						
		B1:738,3		738,30						
		C:170,6		170,60						
		rozšíření celkem:444,35*0,5		222,18						
51	565151211R00	Podklad z obal kam.ACP 16+,ACP 22+,nad 3 m,tl.7 cm	m2	1 170,90	296,00	346 586,40	0,18463	216,18327		
52	567122114R00	Podklad z kameniva zpev.cementem KZC 1 tl.15 cm Aktualizace-Název v DZ: Podklad z kameniva zpev.cementem SC C8/10 tl.15 cm.	m2	1 170,90	298,00	348 928,20				
		A:262		262,00						
		B1:738,3		738,30						
		C:170,6		170,60						
53	573211112R00	Postřik živичný spojovací z asfaltu 0,2 kg/m2	m2	1 170,90	10,00	11 709,00	0,00031	0,36298		
54	573231110R00	Postřik živичný spojovací z emulze 0,3-0,5 kg/m2 SPOJOVACÍ POSTŘIK	m2	1 170,90	13,00	15 221,70	0,00050	0,58545		
55	577142112R00	Beton asfaltový ACO 11+, ACO 16+, nad 3 m, tl.5 cm	m2	1 170,90	277,00	324 339,30	0,12966	151,81889		
	Celkem za	5 Komunikace				1 332 364,98		983,29667		
Díl: 59		Dlažby a předlažby komunikací								
56	P.C.	Obnova napojení stáv.vjezdů předlaždění,částečné doplnění konstrukce, vč.krytu dle skutečného stavu v řešeném sjezdu	m2	135,00	515,00	69 525,00				
	Celkem za	59 Dlažby a předlažby komunikací				69 525,00				
Díl: 89		Ostatní konstrukce na trubním vedení								
57	451573111R00	Lože pod potrubí ze štěrkopisku do 63 mm (4+6+2+5+3+2+2+1+4+4+3)*1,1*0,15	m3	5,94	1 196,00	7 104,24	1,89077	11,23117		
				5,94						
58	871353121R00	Montáž trub z tvrdého PVC, gumový kroužek, DN 200 Aktualizace-Název v DZ:	m	36,00	166,00	5 976,00				

Slepý rozpočet

Stavba :	201906 Rekonstrukce komunikace v ul. Za Kovárnou	Rozpočet:
Objekt :	SO 01.1 KOMUNIKACE	Změna č.1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
		Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 200, Aktualizace-Název v DZ: Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 200. ----- 4+6+2+5+3+2+2+1+4+4+3		36,00						
59	871355221U00	Potr.PVC-systém KG třídy SN8 DN200	m	36,00	456,00	16 416,00	0,00482	0,17352		
60	877375121RT3	Výřez a montáž tvarovky z PVC Výřez a montáž tvarovky z plastu na stávající potrubí přípojky , příp.potrubí kanalizace, vč. dodávky PVC přesuvky a odbočky Aktualizace-Název v DZ: Výřez a montáž tvarovky z plastu na potrubí DN 300, vč. dodávky PVC přesuvky 315x7,7 a odbočky 315/200	kus	11,00	750,00	8 250,00				
61	895941311RT2	Zřízení vpusti uliční z dílců typ UVB - 50 včetně dodávky dílců pro uliční vpusti TBV	kus	11,00	8 740,00	96 140,00	3,05967	33,65637		
62	899204111RT2	Osazení mříží litinových s rámem nad 150 kg včetně dodávky vtokové mříže s nálevkou	kus	11,00	4 597,00	50 567,00	0,15570	1,71270		
63	899331111R00	Výšková úprava vstupu do 20 cm, zvýšení poklopu	kus	8,00	1 958,00	15 664,00	0,43094	3,44752		
64	899431111R00	Výšková úprava do 20 cm, zvýšení krytu šoupěte	kus	18,00	1 245,00	22 410,00	0,31590	5,68620		
65	Před.cena	zalití spáry asfaltovou zálivkou za tepla vč.zemních prací a zásypem šterkodrtí po úroveň pláně komunikace	m	14,00	121,00	1 694,00				
66	Před.cena	zalití spáry asfaltovou zálivkou za tepla	m	11,00	121,00	1 331,00				
Celkem za		89 Ostatní konstrukce na trubním vedení				225 552,24		55,90748		
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci								
67	916261111R00	Osazení obruby z kostek drobných, s boční opěrou A:51,34+16,11+24,47 ----- B1:145,97+51,76+84,21 ----- C:33,62+36,87	m	444,35	175,00	77 761,25	0,09971	44,30614		
68	917862111R00	Osazení stojat. obrub.beť. s opěrou,lože z C 12/15 Aktualizace-Název v DZ: Osazení stojat. obrub.beť. s opěrou.lože z C 12/15.	m	444,35	287,00	127 528,45	0,18800	83,53780		
69	P.C.	Dodání a osazení TK žlabu	m	56,00	459,00	25 704,00				
70	P.C.	Dodání a osazení chráničky KOPOFLEX 120 ----- 50+6	m	56,00	290,00	16 240,00				
71	před.cena	zalití spáry asfaltovou zálivkou za tepla ----- 3*5	m	15,00	121,00	1 815,00				

Slepý rozpočet

Stavba :	201906 Rekonstrukce komunikace v ul. Za Kovárnou	Rozpočet:	
Objekt :	SO 01.1 KOMUNIKACE		Změna č.1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
72	11162320	Asfalt silniční normálně schnoucí AR-RT 50A 15*0,0012*1,02	t	0,02	42 894,00	789,25	1,00000	0,01840		
73	58380129	Kostka dlažební drobná 10/12 štípaná lř. 1t=4,0m2 (444,35*0,12)/4	t	13,33	2 818,00	37 565,35	1,00000	13,33050		
74	59217460	Obrubník silniční dvouvrstvý 100x15x25cm Aktualizace-Název v DZ: Obrubník silniční dvouvrstvý ABO 2-15 100x15x25cm. Aktualizace-Název v DZ: Obrubník silniční dvouvrstvý ABO 2-15 100x15x25cm.	kus	237,50	117,00	27 787,68				
		A:(51,34+16,11+24,47)*1,01-23,5*1,01		69,10						
		B:(145,97+51,76+84,21)*1,01-123,5*1,01		160,02						
		C:(33,62+36,87)*1,01-6,2*1,01		64,93						
		-2*28,28		-56,56						
75	59217476	Obrubník silniční nájezdový 1000/150/150 šedý A:23,5*1,01 B:123,5*1,01 C:6,2*1,01	kus	154,73	103,00	15 937,40	0,04830	7,47356		
76	59217480	Obrubník silniční přechodový L 1000/150/150-250 A:7*1,01 B:19*1,01 C:2*1,01	kus	28,28	275,00	7 777,00	0,06700	1,89476		
77	59217481	Obrubník silniční přechodový P 1000/150/150-250	kus	28,28	275,00	7 777,00	0,06700	1,89476		
Celkem za		91 Doplňující práce na komunikaci				346 682,37		152,45591		
Díl: 99		Staveništní přesun hmot								
78	998225111R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živičný	t	2 172,07	46,00	99 915,44				
Celkem za		99 Staveništní přesun hmot				99 915,44				
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot								
79	979082219R00	Příplatek za dopravu suti po suchu za další 1 km příplatek za další 7 km 932,9945*7 -((38,445+500,324))*7	t	2 759,58	6,00	16 557,47				
80	P.C.	Poplatek za skládku - suti 16,077+15,9975+3,408+3,938+120,285	t	159,71	302,00	48 231,06				

Slepý rozpočet

Stavba :	201906 Rekonstrukce komunikace v ul. Za Kovárnou	Rozpočet:
Objekt :	SO 01.1 KOMUNIKACE	Změna č.1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
81	P.C.	Poplatek za skládku - suti živice	t	234,52	205,00	48 076,60				
		----- 234,52		234,52						
82	979082212R00	Vodorovná doprava suti po suchu do 50 m	t	932,99	45,00	41 984,75				
83	979082213R00	Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km	t	932,99	48,00	44 783,74				
	Celkem za	D96 Přesuny suti a vybouraných hmot				199 633,62				

SLEPÝ ROZPOČET

Rozpočet	0	0	JKSO
Objekt	Název objektu		SKP
SO 01.2	Chodníky		Měrná jednotka
Stavba	Název stavby		Počet jednotek
201906	Rekonstrukce komunikace v ul.Za Kovárnou UH-Sa		Náklady na m.j. 0
Projektant	JOSEF ŠICO ING.		Typ rozpočtu
Zpracovatel projektu	JOSEF ŠICO ING.		
Objednatel	Město Uherské Hradiště		
Dodavatel			Zakázkové číslo
Rozpočtoval			Počet listů
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY			
Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
Z	HSV celkem	373 622	
R	PSV celkem	0	
R	M práce celkem	0	
N	M dodávky celkem	0	
	ZRN celkem	373 622	
	HZS	0	
	ZRN+HZS	373 622	
	ZRN+ost.náklady+HZS	373 622	
Vypracoval		Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :		Jméno :	Jméno :
Datum :		Datum :	Datum :
Podpis :		Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %		373 622 Kč
DPH	21,0 %		78 461 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM			452 083 Kč

Poznámka :

Stavba :	201906 Rekonstrukce komunikace v ul.Za Kovárnou UH-9	Rozpočet :
Objekt :	SO 01.2 Chodníky	

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	51 479	0	0	0	0
11 Přípravné a přidružené práce	20 835	0	0	0	0
56. Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných p	70 388	0	0	0	0
59 Dlažby a předlažby komunikací	111 874	0	0	0	0
91 Doplnující práce na komunikaci	55 557	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	16 100	0	0	0	0
D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot	47 389	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	373 622	0	0	0	0

Slepý rozpočet

Stavba :	201906 Rekonstrukce komunikace v ul.Za Kovárnou	Rozpočet:
Objekt :	SO 01.2 Chodníky	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
Díl: 1		Zemní práce								
1	122201102R00	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 1000 m3 203,15*0,2	m3	40,63	99,00	4 022,37				
2	122201109R00	Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 3	m3	40,63	15,00	609,45				
3	130001101R00	Příplatek za ztížené hloubení v blízkosti vedení	m3	10,00	791,00	7 910,00				
4	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m meziskládka tam a zpět 2*4,15	m3	8,30	40,00	332,00				
5	162701103R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 8000 m 40,63-4,15	m3	36,48	150,00	5 472,00				
6	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3 násyp Aktualizace-Název v DZ: Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3.	m3	4,15	59,00	244,85				
7	171101131R00	Uložení sypaniny z hor.soudrzných a nesoudrzných 0,05*(50+33)	m3	4,15	59,00	244,85				
8	171201201R00	Uložení sypaniny na skládku Aktualizace-Název v DZ: Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m.	m3	40,63	16,00	650,08				
9	180402111R00	Založení trávníku parkového výsevem v rovině	m2	60,00	14,00	840,00				
10	181101101R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, bez zhutnění úprava dotčeného terénu	m2	60,00	8,00	480,00				
11	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním 157,75+45,4	m2	203,15	13,00	2 640,95				
12	181301102R00	Rozprostření ornice, rovina, tl. 10-15 cm,do 500m2	m2	60,00	49,00	2 940,00				
13	P.C	POPLATEK ZA SKLÁDKU 36,48*1,8	T	65,66	290,00	19 042,56				
14	P.C.	Dodání humózní hlíny 60*0,15	M3	9,00	639,00	5 751,00				
15	00572400	Směs travní parková I. běžná zátěž 60*0,03*1,02	kg	1,84	163,00	299,27	0,00100	0,00184		
Celkem za		1 Zemní práce				51 479,38		0,00184		

Slepý rozpočet

Stavba :	201906 Rekonstrukce komunikace v ul.Za Kovárnou	Rozpočet:
Objekt :	SO 01.2 Chodníky	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
Díl: 11		Přípravné a přidružené práce								
16	113106121R00	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho	m2	162,30	54,00	8 764,20			-0,13800	-22,39740
		A:69,6+7,5+54,7		131,80						
		C:21+9,5		30,50						
17	113106231R00	Rozebrání dlažeb ze zámkové dlažby v kamenivu	m2	20,30	48,00	974,40			-0,22500	-4,56750
		A:4+4+3		11,00						
		C:9,3		9,30						
18	113107415R00	Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.těžené tl.15 cm	m2	162,30	36,00	5 842,80			-0,33000	-53,55900
		162,3		162,30						
19	113107620R00	Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.drčené tl.20 cm	m2	20,30	59,00	1 197,70			-0,44000	-8,93200
		20,3		20,30						
20	113201111R00	Vytrhání obrubníků chodníkových a parkových	m	86,30	47,00	4 056,10			-0,22000	-18,98600
		A:1,1+15,2+5,5+14,7+4,8+23+17		81,30						
		C:2+3		5,00						
Celkem za		11 Přípravné a přidružené práce				20 835,20				-108,44190
Díl: 56		Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch								
21	564851111RT4	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm štěrkodrt' frakce 0-63 mm	m2	203,15	170,00	34 535,50	0,37800	76,79070		
		první vrstva								
		157,75+45,4		203,15						
22	564851111RT4	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm štěrkodrt' frakce 0-63 mm	m2	157,75	170,00	26 817,50	0,37800	59,62950		
		druhá vrstva								
		203,15-45,4		157,75						
23	567122111R00	Podklad z kameniva zpev.cementem SC C8/10 tl.10 cm	m2	45,40	199,00	9 034,60	0,30651	13,91555		
		sjezdy								
Celkem za		56 Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch				70 387,60		150,33575		
Díl: 59		Dlažby a předlažby komunikací								
24	596215021R00	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 4 cm	m2	157,75	238,00	37 544,50	0,07390	11,65773		
		A:75+50,3+3,75+3,4+4,2+7,5		144,15						
		ODPOČET SJEZDY DLAŽB 80mmA:-(8,4+8,2+8,8+6,9)		-32,30						

Slepý rozpočet

Stavba :	201906 Rekonstrukce komunikace v ul.Za Kovárnou	Rozpočet:
Objekt :	SO 01.2 Chodníky	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
		C:59		59,00						
		ODPOČET SJEZD 80mm:-13,1		-13,10						
25	596215040R00	Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do drtě tl. 4 cm (8,4+8,2+8,8+6,9) 13,1	m2	45,40	249,00	11 304,60	0,07390	3,35506		
26	596291111R00	Řezání zámkové dlažby tl. 60 mm dořezy podél obruby resp.zdí	m	35,00	45,00	1 575,00	0,00033	0,01155		
27	Před.cena	Obnova napojení stáv.vjezdů Započítána obnova o průměrné šířce 1,0m sjezdu 4*6	m2	24,00	515,00	12 360,00				
28	59245020	Dlažba zámková 20x16,5x6 cm přírodní (157,75-5,4)*1,01	m2	153,87	214,00	32 928,93	0,12960	19,94201		
29	59245030	Dlažba zámková 20x16,5x8 cm přírodní sjezdy (8,4+8,2+8,8+6,9)*1,01 13,1*1,01 odpočet varovny pás:-10,908	m2	34,95	295,00	10 309,07	0,17280	6,03867		
30	59245037	Dlažba zámková SLP 20x16,5x6 cm červená bezbariérové napojení (1,7*2+1,1+0,9)*1,01	m2	5,45	321,00	1 750,73	0,13150	0,71720		
31	592451158	Dlažba zámková SLP 20x16,5x8 cm červená sjezdy varovné pásy:(1,95+1,95+2,1+1,8+3,0)*1,01	m2	10,91	376,00	4 101,41	0,17824	1,94424		
Celkem za		59 Dlažby a předlažby komunikaci				111 874,24		43,66645		
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci								
32	916561111RT2	Osazení záhon.obrubníků do lože z C 12/15 s opěrou včetně obrubníku 50/5/20 cm Aktualizace-Název v DZ: Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15, 50,5+34+9+6+3+3+3+5+3,5+4	m	121,00	359,00	43 439,00	0,12472	15,09112		
33	P.C.	Dodání a osazení chráničky 120-dvouplášťová přípolož-Chránička-Dvouplášťová trubka určená pro mechanickou ochranu kabelů	m	12,00	290,00	3 480,00				

Slepý rozpočet

Stavba :	201906 Rekonstrukce komunikace v ul.Za Kovárnou	Rozpočet:
Objekt :	SO 01.2 Chodníky	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
34	P.C.	Uložení a dodávka - novová fólie 32*0.6	m2	19,20 19,20	163,00	3 129,60				
35	P.C.	Dodání a osazení TK žlabu chránička pro stávající kabely 6+6	m	12,00 12,00	459,00	5 508,00				
Celkem za		91 Doplňující práce na komunikaci				55 556,60		15,09112		
Díl: 99		Staveništní přesun hmot								
36	998223011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný	t	209,10	77,00	16 100,33				
Celkem za		99 Staveništní přesun hmot				16 100,33				
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot								
37	979082219R00	Příplatek za dopravu suti po suchu za další 1 km příplatek za další 7 km 108,4419*7	t	759,09 759,09	6,00	4 554,56				
38	P.C.	Poplatek za skládku - suti	t	108,44	302,00	32 749,45				
39	979082212R00	Vodorovná doprava suti po suchu do 50 m	t	108,44	45,00	4 879,89				
40	979082213R00	Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km	t	108,44	48,00	5 205,21				
Celkem za		D96 Přesuny suti a vybouraných hmot				47 389,11				

SO 01.3 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Věta	Pozice	Název	Mj	Počet	Cena	Cena celkem	Poznámka
		SVÍTIDLA					
1219-335		5XB36L1C308C Streetlight 20 midi LED 4000K, specifikace viz. Techn. zpráva	ks	1,00	15 239,00	15 239,00	
1219-335		5XB36L1C308C Streetlight 20 midi LED 4000K, specifikace viz. Techn. zpráva	ks	7,00	15 239,00	106 673,00	II. etapa
1062-260		recyklační poplatek	ks	1,00	7,00	7,00	
1062-260		recyklační poplatek	ks	7,00	7,00	49,00	II. etapa
		SVÍTIDLA - celkem				121 968,00	
		Elektromontáže					
1124-17		Stožár ocelový					
1124-22		Sítniční stožár LBH 7-B (7m nad zemí)	ks	1,00	10 270,00	10 270,00	
1124-22		Sítniční stožár LBH 7-B (7m nad zemí)	ks	7,00	10 270,00	71 890,00	II. etapa
1124-17		Svorkovnice stožáru					
1124-22		EKM xxxx - 1poj., 2 poj., 3poj.	ks	1,00	991,00	991,00	
1124-22		EKM xxxx - 1poj., 2 poj., 3poj.	ks	7,00	991,00	6 937,00	II. etapa
1032-133		PŘÍPOJKOVÁ SKRÍŇ					
1032-136		SP100 na sloup vč. pojistek 25A gG a příslušenství pro upevnění na sloup	ks	2,00	2 320,00	4 640,00	
7004-8067		KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC S VODIČEM PE					
7004-8068		CYKY-J 3x1,5 mm ² , pevně	m	85,00	36,00	3 060,00	
7004-8077		CYKY-J 4x16 mm ² , pevně	m	280,00	242,00	67 760,00	
7004-9016		AYKY-J 4x25 mm ² , pevně	m	10,00	87,00	870,00	
1123-7102		Dvouplášťová ohebná korugovaná chránička 52/63 mm	m	250,00	75,00	18 750,00	
1123-6243		Dvouplášťová ohebná korugovaná chránička 108/125 mm	m	30,00	151,00	4 530,00	
1244-6		OCELOVÝ PÁSEK POZINKOVANÝ					
1244-8		Páska 30x4 páska 30x4 (0,95 kg/m), pevně	m	280,00	99,00	27 720,00	
1244-1		OCELOVÝ DRÁT POZINKOVANÝ					
1244-3		Označení svodu ze žlut	m	15,00	30,00	450,00	
1244-1		OCELOVÝ DRÁT POZINKOVANÝ					
1244-3		Drát 10 drát o 10mm(0,62kg/m), pevně	m	50,00	82,00	4 100,00	
7004-22132		SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ					
7004-22137		SZa zkušební	ks	10,00	48,00	480,00	
1244-74		SK křížová	ks	12,00	36,00	432,00	
9999-456		SVORKY					
1124-22		Svorka univerzální pro lano 6-50mm ²	ks	4,00	97,00	388,00	
9999-456		UKONČENÍ VODIČŮ NA VODIČI AIFe					
9999-457		Na vodiči AIFe	ks	4,00	30,00	120,00	
1123-4861		6013 ZN TRUBKA OCELOVÁ ZÁVITOVÁ	m	5,00	324,00	1 620,00	
9999-456		UKONČENÍ VODIČŮ NA SVORKOVNICI					
9999-457		Do 16 mm ²	ks	44,00	39,00	1 716,00	
9999-457		Do 1,5 mm ²	ks	30,00	7,00	210,00	
9998-3262		Ukončení kabelů smrtšovací zákloučkou nebo páskou					
9998-3358		OCHRANA KABELU V POUZDROVÉM ZÁKLADU					
9998-3288		4x16 mm ²	ks	10,00	54,00	540,00	
9999-1280		HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY					
		Pronájem mobilní plošiny	hod	1,00	906,00	906,00	
		Pronájem mobilní plošiny	hod	7,00	906,00	6 342,00	II. etapa
		Pronájem jeřábu	hod	1,00	423,00	423,00	
		Pronájem jeřábu	hod	7,00	423,00	2 961,00	II. etapa
9999-1283		Montáž svítidel	ks	8,00	242,00	1 936,00	
9999-1285		Vyhledání přípojovacího místa	hod	1,00	423,00	423,00	
9999-1285		Statický výpočet základu stožáru	ks	1,00	3 867,00	3 867,00	
9999-1285		Predběžné obhlídky st místa	hod	2,00	423,00	846,00	
9999-1285		Dokumentace příprava zakázky	kpl	1,00	5 437,00	5 437,00	
9999-1285		Likvidace a odvoz odpadu	kpl	1,00	3 021,00	3 021,00	
9999-1285		Mimostaveništní doprava, přesun	kpl	1,00	1 812,00	1 812,00	
9999-1285		Měření izolačních stavů kabelů	kpl	1,00	3 867,00	3 867,00	
9999-1285		Uklid staniště	kpl	1,00	3 021,00	3 021,00	
9999-1285		Měření zemních odporů	kpl	1,00	3 867,00	3 867,00	
9999-1285		Měření impedančních smyček	kpl	1,00	2 658,00	2 658,00	
9999-1285		Komplexní zkoušky	hod	5,00	604,00	3 020,00	
9999-1285		Vytýčení sítí	kpl	1,00	3 625,00	3 625,00	
9999-1285		Spolupráce se správci sítí	kpl	1,00	1 208,00	1 208,00	
9999-1285		Zajištění případných přeložek	kpl	1,00	6 041,00	6 041,00	
9999-1285		Zabezpečení pracoviště	kpl	1,00	3 021,00	3 021,00	
9999-1285		Dopravní značení	kpl	1,00	5 800,00	5 800,00	
9999-1285		Nátěr zemního vedení	kpl	1,00	544,00	544,00	
9999-1285		Označení zemního vedení	kpl	1,00	24,00	24,00	
9999-1285		Zakreslení do digitální mapy	kpl	1,00	3 867,00	3 867,00	
		PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK					
		DLE ČSN 331500					
		Revizní technik	kpl	1,00	3 021,00	3 021,00	II. etapa
		Elektromontáže - celkem				303 562,00	
		Zemní práce					
9999-941		JÁMA PRO STOŽÁRY VER.OSVĚTLENÍ					
9999-942		O OBJEMU DO 2 m ³					
9999-946		Zemina třídy 4, ručně	m ³	10,00	1 027,00	10 270,00	
9999-973		POUZDROVÝ ZÁKL. PRO STOŽ. VENK.					
9999-974		OSVĚTLENÍ V OSE TRASY KABELU					
9999-979		800x800x1500 mm	ks	8,00	3 444,00	27 552,00	
9999-878		VYTÝČENÍ TRATI					
9999-880		Venkovní vedení nn v přehledném terénu	km	0,20	1 667,00	333,40	
9999-997		HLOUBENÍ KABELOVÉ RÝHY					
9999-998		V ZEMNĚ TŘÍDY 3					

9999-999	Šíře 350mm, hloubka 800mm	m	230,00	224,00	51 520,00
9999-999	Šíře 350mm, hloubka 1200mm	m	100,00	296,00	29 600,00
9999-1070	ZŘÍZENÍ KABEL LOŽE Z KOPANÉHO				
9999-1071	PÍSKU BEZ ZAKRYTÍ				
9999-1073	Šíře do 65cm, tloušťka 10cm	m	280,00	82,00	22 960,00
9999-1179	ZÁHOZ KABEL RÝHY-ZEMINA TŘ.3				
9999-1180	Šíře 350mm, hloubka 800mm	m	230,00	48,00	11 040,00
9999-1180	Šíře 350mm, hloubka 1200mm	m	100,00	72,00	7 200,00
9999-1208	Foile	m	280,00	7,00	1 960,00
9999-986	Příplatek za lepivost	m3	50,00	7,00	350,00
9999-985	PROTLAK KOMPLETNÍ ŘÍZENY				
9999-986	Protlak kompletní řízený	m	15,00	2 658,00	39 870,00
9999-986	Startovací jáma, ukončovací jáma	ks	10,00	604,00	6 040,00
9999-985	ODVOZ ZEMINY				
9999-986	Naložení, odvoz do 10km	m3	3,00	906,00	2 718,00
9999-986	Poplatek za uložení na skládce	m3	3,00	580,00	1 740,00
9999-924	ŘEZÁNÍ SPÁRY				
9999-925	V asfaltu nebo betonu	m	30,00	115,00	3 450,00
9999-922	BOURÁNÍ ŽIVIČNÝCH POVRCHŮ				
9999-923	Síla vrstvy 3-5cm	m2	15,00	465,00	6 975,00
9999-985	ODVOZ STAVEBNÍ SUTĚ				
9999-986	Odvoz stavební sutě na skládku	m3	3,00	296,00	888,00
9999-1202	Podkladová vrstva ze šterkopísku	m3	3,00	215,00	645,00
9999-1206	Vrstva betonu 10cm	m2	15,00	822,00	12 330,00
9999-898	ODSTRANĚNÍ DŘEVITÉHO POROSTU				
9999-903	Porost ostnatý, středně hustý	m2	10,00	225,00	2 250,00
9999-822	ZAKRYTÍ POUZDROVÝCH ZÁKLADŮ				
9999-823	DLAŽBA ZAKRYTOVÁ, ZAKRYTÍ, FOLIE, MONTÁŽNÍ PĚNA	ks	10,00	755,00	7 550,00
9999-904	VYTRHÁNÍ DLAŽBY				
9999-910	Kostky mozaikové, spáry zalité	m2	5,00	145,00	725,00
9999-921	Betonové dlaždice, spáry zalité	m2	5,00	175,00	875,00
9999-1232	ZEMNÍ ZNAČKY PRO KAB. VEDENÍ				
9999-1233	Kabelový označnick	ks	5,00	24,00	120,00
9999-1233	Dlaždění	ks	1,00	1 812,00	1 812,00
9999-1188	ÚPRAVA POVRCHU				
9999-1190	Osetí povrchu travou	m2	100,00	14,00	1 400,00
	Zemní práce - celkem				252 173,40

CELKEM

677 703,40

Poznámka: Související přidružené náklady budou součástí jednotkových cen položek (náklady na dopravu, přesun, PPV, podružný materiál apod.)

SO 01.4 METROPOLITNÍ SÍŤ

Věta	Pozice	Název	Mj	Počet	Cena	Cena celkem
		Elektromontáže				
1124-17		HDPE trubka				
1123-6603		40/33_KB SPOJKA HDPE 40 ukončení	ks	25,00	199,00	4 975,00
1123-6640		HDPE 40/33 CHRÁNIČKA OPT. KABELU	m	310,00	75,00	23 250,00
1124-17		KABELOVA ŠACHTA				
1124-22		800x800x1500	ks	3,00	17 943,00	53 829,00
1124-17		POKLOP POJEZDOVY				
1124-22		800x800x1500	ks	3,00	4 229,00	12 687,00
7004-8067		KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC S VODIČEM PE				
7004-8068		CYY 1x2,5 mm ² , pevně	m	325,00	18,00	5 850,00
1123-6243		Dvouplášťová korugovaná chránička 108/125 mm	m	30,00	103,00	3 090,00
9999-1280		HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY				
9999-1285		Vyhledání připojovacího místa	hod	2,00	423,00	846,00
9999-1285		Kalibrace, zkoušky těsnosti	kpl	1,00	7 854,00	7 854,00
9999-1285		Predběžné obhlídky st místa	hod	2,00	423,00	846,00
9999-1285		Dokumentace příprava zakázky	kpl	1,00	3 021,00	3 021,00
9999-1285		Likvidace a odvoz odpadu	kpl	1,00	3 021,00	3 021,00
9999-1285		Mimostaveništní doprava, přesun	kpl	1,00	1 812,00	1 812,00
9999-1285		Úklid stanoviště	kpl	1,00	2 417,00	2 417,00
9999-1285		Komplexní zkoušky	hod	5,00	4 229,00	21 145,00
9999-1285		Vytýčení sítě	kpl	1,00	3 021,00	3 021,00
9999-1285		Spolupráce se správcem sítě	kpl	1,00	1 450,00	1 450,00
9999-1285		Zajištění případných přeložek	kpl	1,00	6 283,00	6 283,00
9999-1285		Zabezpečení pracoviště	kpl	1,00	2 658,00	2 658,00
9999-1285		Dopravní značení	kpl	1,00	3 021,00	3 021,00
9999-1285		Zakreslení do digitální mapy	kpl	1,00	2 417,00	2 417,00
		PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK				
		DLE CSN 331500				
		Revizní technik	kpl	1,00	3 867,00	3 867,00
		Elektromontáže - celkem				167 360,00
		Zemní práce				
9999-941		součást zemních prací pro VO				
		Zemní práce - celkem				

CELKEM

167 360,00

Poznámka: Související přidružené náklady budou součástí jednotkových cen položek (náklady na dopravu, přesun, PPV, podružný materiál apod.)

SLEPÝ ROZPOČET

Rozpočet	0	0	JKSO	
Objekt	Název objektu		SKP	
SO 02.1	Komunikace		Měrná jednotka	
Stavba	Název stavby		Počet jednotek	
201906	Rekonstrukce komunikace v ul. Za Kovárnou UH-S		Náklady na m.j.	0
Projektant	JOSEF ŠICO ING.		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	JOSEF ŠICO ING.			
Objednatel	Město Uherské Hradiště			
Dodavatel			Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY				
Základní rozpočtové náklady			Ostatní rozpočtové náklady	
	HSV celkem	828 564		
Z	PSV celkem	0		
R	M práce celkem	0		
N	M dodávky celkem	0		
	ZRN celkem	828 564		
	HZS	0		
	ZRN+HZS	828 564		
	ZRN+ost.náklady+HZS	828 564		
Vypracoval			Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :			Jméno :	Jméno :
Datum :			Datum :	Datum :
Podpis :			Podpis:	Podpis:
	Základ pro DPH	21,0 %		828 564 Kč
	DPH	21,0 %		173 998 Kč
	Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
	DPH	0,0 %		0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM				1 002 562 Kč

Poznámka :

Stavba :	201906 Rekonstrukce komunikace v ul.Za Kovárnou UH-S	Rozpočet :
Objekt :	SO 02.1 Komunikace	

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	150 594	0	0	0	0
12 Sanace podloží	166 540	0	0	0	0
21 Úprava podloží a základ.spáry	43 864	0	0	0	0
5 Komunikace	278 596	0	0	0	0
59 Dlažby a předlažby komunikací	52 094	0	0	0	0
89 Ostatní konstrukce na trubním vedení	39 110	0	0	0	0
91 Doplňující práce na komunikaci	73 921	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	23 845	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	828 564	0	0	0	0

Slepý rozpočet

Stavba :	201906 Rekonstrukce komunikace v ul.Za Kovárnou	Rozpočet:
Objekt :	SO 02.1 Komunikace	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
Díl: 1		Zemní práce								
1	122201102R00	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 1000 m3	m3	123,33	99,00	12 209,67				
2	122201109R00	Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 3	m3	123,33	15,00	1 849,95				
3	130001101R00	Příplatek za ztížené hloubení v blízkosti vedení	m3	3,00	791,00	2 373,00				
4	132201110R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 50 m3, STROJNĚ	m3	13,16	395,00	5 196,30				
		DRENÁŽ								
		----- 2*41,11*0,4*0,4		13,16						
5	132201119R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 60 cm v hor.3	m3	13,16	59,00	776,16				
6	132201210R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 50 m3,STROJNĚ	m3	15,30	264,00	4 039,20				
		přípojky								
		----- (3+3)*1,5*1,1		9,90						
		----- 2*1,8*1,0*1,5		5,40						
7	132201219R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.3,STROJNĚ	m3	15,30	40,00	612,00				
8	162701103R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 8000 m	m3	151,79	150,00	22 767,78				
		----- 123,33+13,1552+15,3		151,79						
9	171101131R00	Uložení sypaniny z hor.soudržných a nesoudržných	m3	16,44	59,00	970,20				
		----- 0,4*41,11		16,44						
10	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	8,00	122,00	976,00				
11	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm	m3	4,00	864,00	3 456,00	1,70000	6,80000		
12	180402111R00	Založení trávníku parkového výsevem v rovině	m2	64,00	14,00	896,00				
		----- 43+21		64,00						
13	181101101R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, bez zhutnění úprava dotčeného terénu	m2	64,00	8,00	512,00				
14	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním	m2	345,95	13,00	4 497,35				
15	181301102R00	Rozprostření ornice, rovina, tl. 10-15 cm,do 500m2	m2	64,00	49,00	3 136,00				
16	P.C	POPLATEK ZA SKLÁDKU	T	273,21	290,00	79 231,89				
		----- 151,7852*1,8		273,21						
17	P.C.	Dodání humózní hlíny	M3	6,40	639,00	4 089,60				
		----- 64*0,1		6,40						
18	00572400	Směs travní parková I. běžná zátěž	kg	1,96	163,00	319,22	0,00100	0,00196		
		----- 64*0,03*1,02		1,96						

Slepý rozpočet

Stavba :	201906 Rekonstrukce komunikace v ul.Za Kovárnou	Rozpočet:
Objekt :	SO 02.1 Komunikace	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
19	58344197	Štěrkodrtě frakce 0-63 A ZÁSYP KANALIZAČNÍCH PŘÍPOJEK 4*1,8	T	7,20	373,00	2 685,60	1,00000	7,20000		
				7,20						
Celkem za 1 Zemní práce						150 593,91		14,00196		
Díl: 12	Sanace podloží									
20	122201102R00	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 1000 m3 Výměna podloží do hl.40cm 345,95*0,4	m3	138,38	99,00	13 699,62				
				138,38						
21	122201109R00	Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 3	m3	138,38	15,00	2 075,70				
22	162701103R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 8000 m odvoz na řízenou skládku	m3	138,38	150,00	20 757,00				
23	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m dovoz materiálu pro sanaci-50% objemu, 50% se použije z odstranění stávajících ploch 138,38*0,5	m3	69,19	172,00	11 900,68				
				69,19						
24	171101112R00	Uložení sypaniny z hornin nesoudrž. s l(d) do 0,9	m3	138,38	59,00	8 164,42				
25	171201201R00	Uložení sypaniny na skládku Aktualizace-Název v DZ: Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m.	m3	138,38	16,00	2 214,08				
26	P.C.	Poplatek za skládku 138,38*1,8	t	249,08	290,00	72 234,36				
				249,08						
27	59691002.A	Recyklát betonový fr.16 - 32 mm 50% OBJEMU 69,19*1,8	t	124,54	285,00	35 494,47	1,00000	124,54200		
				124,54						
Celkem za 12 Sanace podloží						166 540,33		124,54200		
Díl: 21	Úprava podloží a základ.spáry									
28	212752113R00	Trativody z drenážních trubek, lože, DN 160 mm Položka obsahuje štěrkopískové lože a obsyp kamenivem 16/32v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m 48*2	m	96,00	340,00	32 640,00	0,24385	23,40960		
				96,00						
29	P.C.	zaslepení volného konce drenáže + dodání záslepky 2*2	ks	4,00	148,00	592,00				
				4,00						
30	P.C.	dodání a osazení odbočky 200/150 napojení drenáže na kanal. přípojku od vpusti	ks	4,00	2 658,00	10 632,00				
Celkem za 21 Úprava podloží a základ.spáry						43 864,00		23,40960		

Slepý rozpočet

Stavba :	201906 Rekonstrukce komunikace v ul.Za Kovárnou	Rozpočet:
Objekt :	SO 02.1 Komunikace	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
Díl: 5		Komunikace								
31	564861111R00	Podklad ze šterkodrti po ztuhnutí tloušťky 20 cm včetně rozšíření	m2	345,95	205,00	70 919,75	0,37080	128,27826		
		206		206,00						
		rozšíření:82,3*0,5		41,15						
		obratíště:(47,3+31,5)+40*0,5		98,80						
32	565151211R00	Podklad z obal kam.ACP 16+,ACP 22+,nad 3 m,tl.7 cm	m2	206,00	296,00	60 976,00	0,18463	38,03378		
33	567122114R00	Podklad z kameniva zpev.cementem KZC 1 tl.15 cm	m2	284,90	298,00	84 900,20	0,38314	109,15659		
		komunikace:206		206,00						
		obratíště:31,5+47,4		78,90						
34	573211112R00	Postřik živичný spojovací z asfaltu 0,2 kg/m2	m2	206,00	10,00	2 060,00	0,00031	0,06386		
35	573231110R00	Postřik živичný spojovací z emulze 0,3-0,5 kg/m2	m2	206,00	13,00	2 678,00	0,00050	0,10300		
		SPOJOVACÍ POSTŘIK								
36	577142112R00	Beton asfaltový ACO 11+, ACO 16+, nad 3 m, tl.5 cm	m2	206,00	277,00	57 062,00	0,12966	26,70996		
Celkem za 5 Komunikace						278 595,95		302,34545		
Díl: 59		Dlažby a předlažby komunikací								
37	596215040R00	Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do drtě tl. 4 cm Aktualizace-Název v DZ: Klad zámk dl tl60 skC -300m2 chod,	m2	78,90	249,00	19 646,10	0,07390	5,83071		
		31,5+47,4		78,90						
38	596291113R00	Řezání zámkové dlažby tl. 80 mm dořezy podél obruby	m	40,00	81,00	3 240,00	0,00036	0,01440		
39	P.C.	Obnova napojení stáv.vjezdů předlaždění,částečné doplnění konstrukce, vč.krytu dle skutečného stavu v řešeném sjezdu	m2	7,00	515,00	3 605,00				
40	59245030	Dlažba zámková 20x16,5x8 cm přírodní sjezdy	m2	86,79	295,00	25 603,05	0,17280	14,99731		
		78,9*1,1		86,79						
Celkem za 59 Dlažby a předlažby komunikací						52 094,15		20,84242		
Díl: 89		Ostatní konstrukce na trubním vedení								
41	451573111R00	Lože pod potrubí ze šterkopisku do 63 mm (3+3)*1,1*0,15	m3	0,99	1 196,00	1 184,04	1,89077	1,87186		
				0,99						
42	871353121R00	Montáž trub z tvrdého PVC, gumový kroužek, DN 200 Aktualizace-Název v DZ:	m	6,00	166,00	996,00	0,00001	0,00006		

Slepý rozpočet

Stavba :	201906 Rekonstrukce komunikace v ul.Za Kovárnou	Rozpočet:
Objekt :	SO 02.1 Komunikace	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
		Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 200, 3+3		6,00						
43	871355221U00	Potr.PVC-systém KG třídy SN8 DN200	m	6,00	456,00	2 736,00	0,00482	0,02892		
44	877375121RT3	Výřez a montáž tvarovky z PVC Výřez a montáž tvarovky z plastu na stávající potrubí přípojky, příp.potrubí kanalizace, vč. dodávky PVC přesuvky a odbočky	kus	2,00	750,00	1 500,00	0,01512	0,03024		
45	895941311RT2	Zřízení vpusti uliční z dílců - 50 včetně dodávky dílců pro uliční vpusti	kus	2,00	8 740,00	17 480,00	3,05967	6,11934		
46	899204111RT2	Osazení mříží litinových s rámem nad 150 kg včetně dodávky vtokové mříže s nálevkou	kus	2,00	4 597,00	9 194,00	0,15570	0,31140		
47	Před.cena	Dodání a osazení sifonu-protizápachová uzávěra	ks	2,00	3 010,00	6 020,00				
Celkem za 89 Ostatní konstrukce na trubním vedení						39 110,04		8,36182		
Díl: 91	Doplňující práce na komunikaci									
48	916261111R00	Osazení obruby z kostek drobných, s boční opěrou 40,8+41,5	m	82,30	175,00	14 402,50				
49	917862111R00	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15 Aktualizace-Název v DZ: Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15, 82,3 obrátiště:44,6	m	126,90	287,00	36 420,30	0,14424	18,30406		
50	58380129	Kostka dlažební drobná 10/12 štípaná lř. 1t=4,0m2 82,3*0,12/4	t	2,47	2 818,00	6 957,64	1,00000	2,46900		
51	59217460	Obrubník silniční dvouvrstvý 100x15x25cm Aktualizace-Název v DZ: Obrubník silniční dvouvrstvý 100x15x25cm, (82,3-4-6-9,4-9,9)*1,01	kus	53,53	117,00	6 263,01				
52	59217476	Obrubník silniční nájezdový 1000/150/150 šedý (4+6+9,4+9,9+44,5)*1,01	kus	74,54	103,00	7 677,41	0,04800	3,57782		
53	59217480	Obrubník silniční přechodový L 1000/150/150-250	kus	4,00	275,00	1 100,00	0,06400	0,25600		
54	59217481	Obrubník silniční přechodový P 1000/150/150-250	kus	4,00	275,00	1 100,00	0,06400	0,25600		
Celkem za 91 Doplnující práce na komunikaci						73 920,87		24,86288		
Díl: 99	Staveništní přesun hmot									

Slepý rozpočet

Stavba :	201906 Rekonstrukce komunikace v ul.Za Kovárnou	Rozpočet:
Objekt :	SO 02.1 Komunikace	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
55	998225111R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živičný	t	518,37	46,00	23 844,84				
	Celkem za	99 Staveništní přesun hmot				23 844,84				

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	2,2	0	JKSO	
Objekt	Název objektu		SKP	
SO 02.2	Vodovod		Měrná jednotka	
Stavba	Název stavby		Počet jednotek	0
201906	Rekonstrukce komunikace v ul. Za Kovárnou UH-S		Náklady na m.j.	0
Projektant	JOSEF ŠICO ING.		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	JOSEF ŠICO ING.			
Objednatel	Město Uherské Hradiště			
Dodavatel			Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY				
Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady		
	HSV celkem	426 461		
Z	PSV celkem	0		
R	M práce celkem	0		
N	M dodávky celkem	0		
	ZRN celkem	426 461		
	HZS	0		
	ZRN+HZS	426 461		
	ZRN+ost.náklady+HZS	426 461		
Vypracoval		Za zhotovitele		Za objednatele
Jméno :		Jméno :		Jméno :
Datum :		Datum :		Datum :
Podpis :		Podpis:		Podpis:
Základ pro DPH		21,0 %	426 461 Kč	
DPH		21,0 %	89 557 Kč	
Základ pro DPH		0,0 %	0 Kč	
DPH		0,0 %	0 Kč	
CENA ZA OBJEKT CELKEM			516 018 Kč	

Poznámka :

Stavba :	201906 Rekonstrukce komunikace v ul.Za Kovárnou UH-S	Rozpočet : 2,2
Objekt :	SO 02.2 Vodovod	

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	253 641	0	0	0	0
4 Vodorovné konstrukce	4 777	0	0	0	0
8 Trubní vedení	131 541	0	0	0	0
93 Dokončovací práce inženýrských staveb	10 210	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	26 112	0	0	0	0
D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot	181	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	426 461	0	0	0	0

Položkový rozpočet

Stavba :	201906 Rekonstrukce komunikace v ul.Za Kovárnou	Rozpočet: 2,2
Objekt :	SO 02.2 Vodovod	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
Díl: 1		Zemní práce								
1	132201211R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 100 m3,STROJNĚ 1,0*(1,6-0,45)*41,0	m3	47,15	141,00	6 648,15				
2	151101101R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl.do 2 m 2,0*1,6*41,0	m2	131,20	127,00	16 662,40	0,00099	0,12989		
3	151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m	m2	131,20	29,00	3 804,80				
4	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	110,70	121,00	13 394,70				
5	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	131,20	300,00	39 360,00				
6	162702199R00	Poplatek za skládku zeminy	m3	131,20	431,00	56 547,20				
7	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	131,20	18,00	2 361,60				
8	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním 131,2-16,4-4,1	m3	110,70	125,00	13 837,50				
9	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním štěrkopisku frakce 0 - 22 mm 1,0*0,4*41,0	m3	16,40	1 010,00	16 564,00	1,70000	27,88000		
10	181101101R00	Úprava pláně v záfezech v hor. 1-4, bez zhutnění 1,0*41,0	m2	41,00	12,00	492,00				
11	58344209	Štěrkodrtě frakce 0-125 B 1,96/m3:1,96*110,7	t	216,97	387,00	83 968,16	1,00000	216,97200		
Celkem za 1 Zemní práce						253 640,51		244,98189		
Díl: 4		Vodorovné konstrukce								
12	451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 16 mm 1,0*0,1*41,0	m3	4,10	1 165,00	4 776,50				
Celkem za 4 Vodorovné konstrukce						4 776,50				
Díl: 8		Trubní vedení								
13	722219191R00	Montáž souprav zemních	kus	1,00	51,00	51,00				
14	850245121R00	Výřez nebo výsek na potrubí litinovém DN 80	kus	1,00	3 690,00	3 690,00				
15	851601101R00	Montáž potrubí tlakového tvárná litina DN 80	m	41,00	124,00	5 084,00				
16	857601101R00	Montáž tvarovek jednoosých, tvárná litina DN 80	kus	7,00	503,00	3 521,00				
17	891241111R00	Montáž vodovodních šoupátek ve výkopu DN 80	kus	1,00	771,00	771,00	0,00022	0,00022		
18	891247111R00	Montáž hydrantů podzemních DN 80	kus	1,00	350,00	350,00	0,00011	0,00011		
19	892271111R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 125	m	41,00	20,00	820,00				
20	892273111R00	Desinfekce vodovodního potrubí DN 125	m	41,00	96,00	3 936,00				
21	899401112R00	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	1,00	535,00	535,00	0,11178	0,11178		

Položkový rozpočet

Stavba :	201906 Rekonstrukce komunikace v ul.Za Kovárnou	Rozpočet: 2,2
Objekt :	SO 02.2 Vodovod	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
22	899401113R00	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	1,00	993,00	993,00	0,29823	0,29823		
23	899711122R00	Fólie výstražná z PVC, šířka 30 cm	m	41,00	13,00	533,00				
24	899731114R00	Vodič signalizační CYY 6 mm2	m	42,50	22,00	935,00	0,00008	0,00340		
		41,0+1,5		42,50						
25	8-nc1	Demontáž sestavy DN 200	soub	1,00	5 075,00	5 075,00	0,20000	0,20000	-0,20000	-0,20000
26	5525112820	Trouba vod.lit.tlak. DN80mm	m	41,00	1 742,00	71 422,00	0,01450	0,59450		
27	59227630	Deska meliorační 50x50x10 cm	kus	2,00	206,00	412,00	0,05800	0,11600		
28	H-15	Příruba zaslepovací DN80 pro provedení propoje	kus	1,00	406,00	406,00	0,00500	0,00500		
29	H-16	Spojka na potrubí DN80	kus	1,00	3 749,00	3 749,00	0,00500	0,00500		
30	H-18	MMA-kus DN80/80 - hrdlová tvarovka s přír.odbočkou	kus	1,00	1 578,00	1 578,00	0,00500	0,00500		
31	H-19	GL-kus DN80/400mm - hladká trouba se dvěma návarky	kus	1,00	2 692,00	2 692,00	0,00500	0,00500		
32	H-20	O-kus DN80 - uzavírací víko hladkých konců	kus	1,00	6 293,00	6 293,00	0,00500	0,00500		
33	H-21	N-kus DN80 - přírubové koleno s patkou	kus	1,00	981,00	981,00	0,00500	0,00500		
34	H-22	FF-kus DN80/300mm - dvouprírubový kus	kus	1,00	906,00	906,00	0,00500	0,00500		
35	H-23	Poklop uliční tuhý pro šoupátka	kus	1,00	482,00	482,00				
36	H-24	Podkladová deska pro šoupátka	kus	1,00	140,00	140,00				
37	H-25	Souprava zemní teleskopická pro šoupátka DN80 1,3-1,8m	kus	1,00	788,00	788,00				
38	H-26	Šoupě s přírubami DN80	kus	1,00	3 170,00	3 170,00				
39	H-27	Poklop uliční tuhý pro podzemní hydranty	kus	1,00	1 129,00	1 129,00				
40	H-28	Podkladová deska pro podzemní hydranty	kus	1,00	190,00	190,00				
41	H-29	Hydrant podzemní DUO s dvojitým uzavíráním DN80	kus	1,00	9 465,00	9 465,00				
42	H-30	Těsnění DN80	ks	4,00	25,00	100,00				
43	H-31	Šroub s maticí nerez M16/70	kus	32,00	39,00	1 248,00				
44	H-32	Podložka nerez M16	kus	32,00	3,00	96,00				
	Celkem za	8 Trubní vedení				131 541,00		1,35924		-0,20000
Díl: 93		Dokončovací práce inženýrských staveb								
45	nc-01	Laboratorní zkouška vody	soub	1,00	5 437,00	5 437,00				
46	nc-02	Zkouška funkčnosti signalizačního vodiče	soub	1,00	302,00	302,00				
47	nc-03	Zkouška ovladatelnosti armatur	soub	1,00	242,00	242,00				
51	nc-07	Odstavení vodovodu s jeho uvedením po provozu	soub	1,00	4 229,00	4 229,00				
	Celkem za	93 Dokončovací práce inženýrských staveb				10 210,00				
Díl: 99		Staveništní přesun hmot								
52	998276201R00	Přesun hmot, trub.vedení plast. obsypaná kamenivem	t	246,34	106,00	26 112,16				

Položkový rozpočet

Stavba :	201906 Rekonstrukce komunikace v ul.Za Kovárnou	Rozpočet: 2,2
Objekt :	SO 02.2 Vodovod	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
	Celkem za	99 Staveništní přesun hmot				26 112,16				
	Díl: D96	Přesuny suti a vybouraných hmot								
53	979083117R00	Vodorovné přemístění suti na skládku do 6000 m	t	0,20	372,00	74,40				
54	979083191R00	Příplatek za dalších započatých 1000 m nad 6000 m	t	0,80	30,00	24,00				
55	979088212R00	Nakládání suti na dopravní prostředky	t	0,20	112,00	22,40				
56	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	0,20	11,00	2,20				
57	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	0,20	290,00	58,00				
	Celkem za	D96 Přesuny suti a vybouraných hmot				181,00				

SLEPÝ ROZPOČET

Rozpočet	2,3	0	JKSO	
Objekt	Název objektu		SKP	
SO 02.3	Kanalizace		Měrná jednotka	
Stavba	Název stavby		Počet jednotek	
201906	Rekonstrukce komunikace v ul.Za Kovárnou UH-Sa		Náklady na m.j.	0
Projektant	JOSEF ŠICO ING.		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	JOSEF ŠICO ING.			
Objednatel	Město Uherské Hradiště			
Dodavatel			Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY				
Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady		
	HSV celkem	322 164		
Z	PSV celkem	0		
R	M práce celkem	0		
N	M dodávky celkem	0		
	ZRN celkem	322 164		
	HZS	0		
	ZRN+HZS	322 164		
	ZRN+ost.náklady+HZS	322 164		
Vypracoval		Za zhotovitele		Za objednatele
Jméno :		Jméno :		Jméno :
Datum :		Datum :		Datum :
Podpis :		Podpis:		Podpis:
Základ pro DPH		21,0 %		322 164 Kč
DPH		21,0 %		67 654 Kč
Základ pro DPH		0,0 %		0 Kč
DPH		0,0 %		0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM				389 818 Kč

Poznámka :

Stavba :	201906 Rekonstrukce komunikace v ul.Za Kovárnou UH-S	Rozpočet :	2,3
Objekt :	SO 02.3 Kanalizace		

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	149 268	0	0	0	0
4 Vodorovné konstrukce	12 307	0	0	0	0
8 Trubní vedení	146 193	0	0	0	0
97 Prorážení otvorů	783	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	13 582	0	0	0	0
D96 Přesuny suti a vybouraných hmot	31	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	322 164	0	0	0	0

Slepý rozpočet

Stavba :	201906 Rekonstrukce komunikace v ul.Za Kovárnou	Rozpočet: 2,3
Objekt :	SO 02.3 Kanalizace	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
Díl: 1		Zemní práce								
1	119001412R00	Dočasné zajištění beton.a plast.potrubi DN 200-500	m	1,20	606,00	727,20	0,01271	0,01525		
2	119001421R00	Dočasné zajištění kabelů - do počtu 3 kabelů	m	2,40	300,00	720,00	0,02478	0,05947		
3	132201211R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 100 m3,STROJNĚ	m3	64,18	141,00	9 049,85				
		1,2*(1,84+1,69-2*0,45)*8,74/2		13,79						
		1,2*(1,69+1,7-2*0,45)*6,16/2		9,20						
		1,2*(1,7+1,31-2*0,45)*25,43/2		32,19						
		1,2*(1,31+1,28-2*0,45)*8,87/2		8,99						
4	133201101R00	Hloubení šachet v hor.3 do 100 m3	m3	2,70	1 435,00	3 870,91				
		(2,5-1,2)*2,5*(1,28-0,45)		2,70						
5	151101101R00	Pažení a rozepnutí stěn rýh - příložené - hl.do 2 m	m2	151,25	127,00	19 209,03	0,00099	0,14974		
		(1,84+1,69)*8,74		30,85						
		(1,69+1,7)*6,16		20,88						
		(1,7+1,31)*25,43		76,54						
		(1,31+1,28)*8,87		22,97						
6	151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložené - hl. do 2 m	m2	151,25	29,00	4 386,31				
7	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	21,90	121,00	2 650,20				
8	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	66,88	300,00	20 064,24				
		64,1833+2,6975		66,88						
9	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	66,88	18,00	1 203,85				
10	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se ztuhnutím	m3	21,90	125,00	2 737,81				
		64,1833+2,6975-37,7783-7,2		21,90						
11	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm	m3	37,78	1 010,00	38 156,08	1,70000	64,22311		
		(1,2*0,6-Pi*0,15*0,15)*49,2		31,95						
		1,2*0,45*(2*4,5+1,8)		5,83						
12	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se ztuhnutím	m2	75,25	14,00	1 053,50				
		1,2*(49,2+2*4,5+1,8)+(2,5-1,2)*2,5		75,25						
13	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	66,88	431,00	28 825,62				
14	58344209	Štěrkořtí frakce 0-125 B	t	42,93	387,00	16 613,48	1,00000	42,92890		
		1,96t/m3:1,96*21,9025		42,93						
Celkem za		1 Zemní práce				149 268,10		107,37647		
Díl: 4		Vodorovné konstrukce								
15	451315116U00	Podklad vrstva -10cm beton C20/25	m2	6,25	627,00	3 918,75	0,24787	1,54919		

Slepý rozpočet

Stavba :	201906 Rekonstrukce komunikace v ul.Za Kovárnou	Rozpočet: 2,3
Objekt :	SO 02.3 Kanalizace	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
		2,5*2,5		6,25						
16	451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm 1.2*0,1*(49.2+2*4,5+1,8)	m3	7,20	1 165,00	8 388,00	1,13220	8,15184		
				7,20						
	Celkem za	4 Vodorovné konstrukce				12 306,75		9,70103		
	Díl: 8	Trubní vedení								
17	452112111R00	Osazení beton. prstenců pod mříže, výšky do 100 mm	kus	1,00	195,00	195,00	0,00660	0,00660		
18	831372121R00	Montáž trub kameninových, pryž. kroužek, DN 300	m	49,20	535,00	26 322,00	0,00004	0,00197		
19	837311221R00	Montáž tvar. kamenin. odboč. pryž. krouž. DN 150	kus	3,00	105,00	315,00	0,00005	0,00015		
20	837312221R00	Montáž tvarov. kamenin. jednoos. pryž. kr. DN 150	kus	3,00	104,00	312,00	0,00002	0,00006		
21	837351221R00	Montáž tvarov. kamenin. odboč. pryž. krouž. DN 200	kus	4,00	111,00	444,00	0,00006	0,00024		
22	837352221R00	Montáž tvarov. kamenin. jednoos. pryž. kr. DN 200	kus	4,00	110,00	440,00	0,00003	0,00012		
23	871313121R00	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 150 2*4,5+1,8	m	10,80	29,00	313,20				
				10,80						
24	877313126R00	Montáž víčka nebo zátky plast. gum. kroužek DN 150	kus	3,00	70,00	210,00	0,00001	0,00003		
25	892581111R00	Zkouška těsnosti kanalizace DN do 300, vodou 49,2+2*4,5+1,8	m	60,00	38,00	2 280,00				
				60,00						
26	892583111R00	Zabezpečení konců kanal. potrubí DN do 300, vodou	úsek	1,00	3 467,00	3 467,00	0,00017	0,00017		
27	892855115R00	Kontrola kanalizace TV kamerou do 500 m	m	49,20	79,00	3 886,80				
28	894411121R00	Zřízení šachet z dílců, dno C25/30, potrubí DN 300	kus	1,00	4 229,00	4 229,00	2,20898	2,20898		
29	899103111R00	Osazení poklopu s rámem do 150 kg	kus	1,00	810,00	810,00	0,00702	0,00702		
30	899623171R00	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem C25/30 0,8*0,8*0,5	m3	0,32	3 099,00	991,68	2,52500	0,80800		
				0,32						
31	899643111R00	Bednění pro obetonování potrubí v otevřeném výkopu 0,8*0,8+2*0,8*0,5	m2	1,44	466,00	671,04	0,00418	0,00602		
				1,44						
32	899711122R00	Fólie výstražná z PVC, šířka 30 cm	m	60,00	13,00	780,00				
33	23170126	Soudal studnařská montážní pěna 750 ml	kus	1,00	317,00	317,00	0,00080	0,00080		
34	28611260.A	Trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC 160x4,7x1000 2*4,5+1,8	kus	10,80	122,00	1 317,60	0,00321	0,03467		
				10,80						
35	28651832.A	Zátka hrdla kanalizační KGEM DN 150 PVC	kus	3,00	27,00	81,00	0,00025	0,00075		
36	28651858.A	Přechod kamenina-PVC kanalizační KGUS 160 PVC	kus	3,00	277,00	831,00	0,00089	0,00267		
37	28651859.A	Přechod kamenina-PVC kanalizační KGUS 200 PVC	kus	4,00	556,00	2 224,00	0,00159	0,00636		
38	28697301.A	Mazivo MGN kbelík 2000 g	kus	1,00	58,00	58,00	0,00200	0,00200		
39	55340325	Poklop D 400 litinový, bez odvětrání	kus	1,00	3 089,00	3 089,00	0,15800	0,15800		

Slepý rozpočet

Stavba :	201906 Rekonstrukce komunikace v ul.Za Kovárnou	Rozpočet: 2,3
Objekt :	SO 02.3 Kanalizace	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
40	59224175	Prstenec vyrovnávací 625/60/120	kus	1,00	248,00	248,00	0,03900	0,03900		
41	59224354	Deska zákrytová 100-63/17	kus	1,00	3 266,00	3 266,00	0,43000	0,43000		
42	59224356.A	Skruž šachetní 100/25/12	kus	1,00	907,00	907,00	0,25000	0,25000		
43	59224366.A	Dno šachetní přímé 100/60 V max. 40	kus	1,00	6 949,00	6 949,00	1,60000	1,60000		
44	59224373.A	Těsnění elastom pro šach díly EMT - DN 1000	kus	2,00	245,00	490,00	0,00200	0,00400		
45	597106995	Trouba keramická hrdlová DN 300, l=2,50 m	m	49,20	1 322,00	65 042,40	0,10000	4,92000		
46	59711551	Odbočka 90° keramická hrdlová 300/150	kus	3,00	2 206,00	6 618,00	0,07300	0,21900		
47	59711555	Odbočka 90° keramická hrdlová 300/200	kus	4,00	2 272,00	9 088,00	0,08600	0,34400		
Celkem za		8 Trubní vedení				146 192,72		11,05061		
Díl: 97	Prorážení otvorů									
50	970051300R00	Vrtání jádrové do ŽB D 360 mm	m	0,13	6 267,00	783,38			-0,28700	-0,03587
Celkem za		97 Prorážení otvorů				783,38				-0,03587
Díl: 99	Staveništní přesun hmot									
51	998276201R00	Přesun hmot, trub.vedení plast. obsypaná kamenivem	t	128,13	106,00	13 581,58				
Celkem za		99 Staveništní přesun hmot				13 581,58				
Díl: D96	Přesuny suti a vybouraných hmot									
52	979082318R00	Vodorovná doprava suti a hmot po suchu do 6000 m	t	0,04	153,00	5,49				
53	979082319R00	Příplatek k vodor.dopravě po suchu, dalších 1000 m	t	0,14	105,00	15,07				
54	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	0,04	11,00	0,39				
55	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	0,04	290,00	10,40				
Celkem za		D96 Přesuny suti a vybouraných hmot				31,35				

SO 02.4 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Věta	Pozice	Název	Mj	Počet	Cena	Cena celkem
1219-335		SVÍTIDLA				
1062-260		5XB36L1C308C Streetlight 20 midl LED 4000K, specifikace viz. Techn. zpráva	ks	2,00	15 239,00	30 478,00
		recyklační poplatek	ks	2,00	7,00	14,00
		SVÍTIDLA - celkem				30 492,00
		Elektromontáže				
1124-17		Stožár ocelový				
1124-22		Silniční stožár LBH 7-B (7m nad zemí)	ks	2,00	10 270,00	20 540,00
1124-17		Svorkovnice stožáru				
1124-22		EKM xxxx - 1poj., 2 poj., 3poj.	ks	2,00	991,00	1 982,00
1032-133		PŘÍPOJKOVÁ SKŘÍŇ				
1032-136		SP100 na sloup vč. pojistek 25A gG a příslušenství pro upevnění na sloup	ks	0,00	2 320,00	0,00
7004-8067		KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC S VODIČEM PE				
7004-8068		CYKY-J 3x1,5 mm ² , pevně	m	20,00	36,00	720,00
7004-8077		CYKY-J 4x16 mm ² , pevně	m	60,00	242,00	14 520,00
7004-9016		AYKY-J 4x25 mm ² , pevně	m	0,00	87,00	0,00
1123-7102		Dvouplášťová ohebná korugovaná chránička 52/63 mm	m	50,00	75,00	3 750,00
1123-6243		Dvouplášťová ohebná korugovaná chránička 108/125 mm	m	10,00	151,00	1 510,00
1244-6		OCELOVÝ PÁSEK POZINKOVANÝ				
1244-8		Páska 30x4 páska 30x4 (0,95 kg/m), pevně	m	50,00	99,00	4 950,00
1244-1		OCELOVÝ DRÁT POZINKOVANÝ				
1244-3		Označení svodu želez	m	4,00	30,00	120,00
1244-1		OCELOVÝ DRÁT POZINKOVANÝ				
1244-3		Drát 10 drát o 10mm(0,62kg/m), pevně	m	4,00	82,00	328,00
7004-22132		SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ				
7004-22137		SZa zkušební	ks	2,00	48,00	96,00
1244-74		SK křížová	ks	2,00	36,00	72,00
9999-456		SVORKY				
1124-22		Svorka univerzální pro lano 6-50mm ²	ks	0,00	97,00	0,00
9999-456		UKONČENÍ VODIČŮ NA VODIČI AIFe				
9999-457		Na vodiči AIFe	ks	0,00	30,00	0,00
1123-4861		6013 ZN TRUBKA OCELOVÁ ZÁVITOVÁ	m	0,00	324,00	0,00
9999-456		UKONČENÍ VODIČŮ NA SVORKOVNICI				
9999-457		Do 16 mm ²	ks	16,00	39,00	624,00
9999-457		Do 1,5 mm ²	ks	6,00	7,00	42,00
9998-3262		Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou				
9998-3288		4x16 mm ²	ks	2,00	54,00	108,00
9999-1280		HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY				
		Pronájem mobilní plošiny	hod	2,00	906,00	1 812,00
		Pronájem jeřábu	hod	2,00	1 184,00	2 368,00
9999-1283		Montáž svítidel	ks	2,00	242,00	484,00
9999-1285		Vyhledání pripojovacího místa	hod	1,00	423,00	423,00
9999-1285		Statický výpočet základu stožáru	ks	0,00	3 867,00	0,00
9999-1285		Predběžné obhlídky st místa	hod	1,00	423,00	423,00
9999-1285		Dokumentace příprava zakázky	kpl	1,00	5 437,00	5 437,00
9999-1285		Likvidace a odvoz odpadu	kpl	1,00	3 021,00	3 021,00
9999-1285		Mimostaveništní doprava, přesun	kpl	1,00	1 812,00	1 812,00
9999-1285		Měření izolačních stavů kabelů	kpl	1,00	3 867,00	3 867,00
9999-1285		Úklid stanoviště	kpl	1,00	3 021,00	3 021,00
9999-1285		Měření zemních odporů	kpl	1,00	3 867,00	3 867,00
9999-1285		Měření impedančních smyček	kpl	1,00	2 682,00	2 682,00
9999-1285		Komplexní zkoušky	hod	1,00	604,00	604,00
9999-1285		Vytýčení sítí	kpl	1,00	3 625,00	3 625,00
9999-1285		Spolupráce se správci sítí	kpl	1,00	1 208,00	1 208,00
9999-1285		Zajištění případných přeložek	kpl	1,00	6 041,00	6 041,00
9999-1285		Zabezpečení pracoviště	kpl	1,00	3 021,00	3 021,00
9999-1285		Dopravní značení	kpl	1,00	5 800,00	5 800,00
9999-1285		Nátěr zemního vedení	kpl	1,00	544,00	544,00
9999-1285		Označení zemního vedení	kpl	1,00	24,00	24,00
9999-1285		Zakreslení do digitální mapy	kpl	1,00	3 867,00	3 867,00
		PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK				
		DLE CSN 331500				
		Revizní technik	kpl	1,00	6 283,00	6 283,00
		Elektromontáže - celkem				109 596,00
		Zemní práce				
9999-941		JÁMA PRO STOŽÁRY VER. OSVĚTLENÍ				
9999-942		O OBJEMU DO 2 m3				
9999-946		Zemina třídy 4, ručně	m3	3,00	1 450,00	4 350,00
9999-973		POUZDROVÝ ZÁKL. PRO STOŽ. VENK.				
9999-974		OSVĚTLENÍ V OSE TRASY KABELU				
9999-979		800x800x1500 mm	ks	2,00	3 444,00	6 888,00
9999-878		VYTÝČENÍ TRATI				
9999-880		Venkovní vedení nn v přehledném terénu	km	0,20	1 667,00	333,40
9999-997		HLOUBENÍ KABELOVÉ RÝHY				
9999-998		V ZEMINĚ TŘÍDY 3				
9999-999		Šíře 350mm, hloubka 800mm	m	50,00	224,00	11 200,00
9999-999		Šíře 350mm, hloubka 1200mm	m	20,00	296,00	5 920,00

9999-1070	ZŘÍZENÍ KABEL LOŽE Z KOPANÉHO				
9999-1071	PÍSKU BEZ ZAKRYTÍ				
9999-1073	Šíře do 65cm, tloušťka 10cm	m	50,00	82,00	4 100,00
9999-1179	ZÁHOZ KABEL RÝHY-ZEMINA TŘ.3				
9999-1180	Šíře 350mm, hloubka 800mm	m	50,00	72,00	3 600,00
9999-1180	Šíře 350mm, hloubka 1200mm	m	20,00	103,00	2 060,00
9999-1208	Folie	m	50,00	7,00	350,00
9999-986	Příplatek za lepivost	m3	2,00	103,00	206,00
9999-985	PROTLAK KOMPLETNÍ ŘÍZENY				
9999-986	Protlak kompletní řízený	m	0,00	2 658,00	0,00
9999-986	Startovací jáma, ukončovací jáma	ks	0,00	604,00	0,00
9999-985	ODVOZ ZEMINY				
9999-986	Naložení, odvoz do 10km	m3	2,00	906,00	1 812,00
9999-986	Poplatek za uložení na skládce	m3	2,00	580,00	1 160,00
9999-924	ŘEZÁNÍ SPÁRY				
9999-925	V asfaltu nebo betonu	m	0,00	115,00	0,00
9999-922	BOURÁNÍ ŽIVIČNÝCH POVRCHŮ				
9999-923	Síla vrstvy 3-5cm	m2	15,00	465,00	6 975,00
9999-985	ODVOZ STAVEBNÍ SUTĚ				
9999-986	Odvoz stavební sutě na skládku	m3	2,00	296,00	592,00
9999-1202	Podkladová vrstva ze šterkopísku	m3	3,00	215,00	645,00
9999-1206	Vrstva betonu 10cm	m2	5,00	822,00	4 110,00
9999-898	ODSTRANĚNÍ DŘEVITÉHO POROSTU				
9999-903	Porost ostnatý, středně hustý	m2	2,00	225,00	450,00
9999-904	VYTRHÁNÍ DLAŽBY				
9999-910	Kostky mozaikové, spáry zalité	m2	1,00	103,00	103,00
9999-921	Betonové dlaždice, spáry zalité	m2	1,00	135,00	135,00
9999-1232	ZEMNÍ ZNAČKY PRO KAB. VEDENÍ				
9999-1233	Kabelový označník	ks	2,00	24,00	48,00
9999-1233	Dlaždění	ks	1,00	242,00	242,00
9999-1188	ÚPRAVA POVRCHU				
9999-1190	Osetí povrchu travou	m2	10,00	14,00	140,00
	Zemní práce - celkem				55 419,40

CELKEM

195 507,40

Poznámka: Související přidružené náklady budou součástí jednotkových cen položek (náklady na dopravu, přesun, PPV, podružný materiál apod.)

SO 02.5 METROPOLITNÍ SÍŤ

Věta	Pozice	Název	Mj	Počet	Cena	Cena celkem
		Elektromontáže				
1124-17		HDPE trubka				
1123-6603		40/33_KB SPOJKA HDPE 40 ukončení	ks	2,00	199,00	398,00
1123-6640		HDPE 40/33 CHRÁNIČKA OPT. KABELU	m	45,00	75,00	3 375,00
1124-17		KABELOVA ŠACHTA				
1124-22		800x800x1500	ks	0,00	17 943,00	0,00
1124-17		POKLOP POJEZDOVY				
1124-22		800x800x1500	ks	0,00	4 229,00	0,00
7004-8067		KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC S VODIČEM PE				
7004-8068		CYY 1x2,5 mm ² , pevně	m	50,00	18,00	900,00
1123-6243		Dvouplášťová ohebná korugovaná chránička 108/125 mm	m	5,00	118,00	590,00
9999-1280		HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY				
9999-1285		Vyhledání připojovacího místa	hod	1,00	423,00	423,00
9999-1285		Kalibrace, zkoušky těsnosti	kpl	0,00	7 854,00	0,00
9999-1285		Predběžné obhlídky st místa	hod	0,00	387,00	0,00
9999-1285		Dokumentace příprava zakázky	kpl	0,00	3 021,00	0,00
9999-1285		Likvidace a odvoz odpadu	kpl	0,00	3 021,00	0,00
9999-1285		Mimostaveništní doprava, přesun	kpl	0,00	1 812,00	0,00
9999-1285		Úklid stanoviště	kpl	0,00	242,00	0,00
9999-1285		Komplexní zkoušky	hod	1,00	4 229,00	4 229,00
9999-1285		Vytýčení sítí	kpl	0,00	3 021,00	0,00
9999-1285		Spolupráce se správcí sítí	kpl	0,00	1 450,00	0,00
9999-1285		Zajištění případných přeložek	kpl	0,00	6 283,00	0,00
9999-1285		Zabezpečení pracoviště	kpl	0,00	2 658,00	0,00
9999-1285		Dopravní značení	kpl	0,00	3 021,00	0,00
9999-1285		Zakreslení do digitální mapy	kpl	0,00	2 417,00	0,00
		PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK				
		DLE CSN 331500				
		Revizní technik	kpl	0,00	3 867,00	0,00
		Elektromontáže - celkem				9 915,00
		Zemní práce				
9999-941		součást zemních prací pro VO				
		Zemní práce - celkem				

CELKEM

9 915,00

Poznámka: Související přidružené náklady budou součástí jednotkových cen položek (náklady na dopravu, přesun, PPV, podružný materiál apod.)

SLEPÝ ROZPOČET

Rozpočet	0	0	JKSO	
Objekt	Název objektu		SKP	
SO VN+ON	Vedlejší a ostatní náklady pro celou stavbu		Měrná jednotka	
Stavba	Název stavby		Počet jednotek	
201906	Rekonstrukce komunikace v ul.Za Kovárnou UH-Sa		Náklady na m.j.	0
Projektant	JOSEF ŠICO ING.		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	JOSEF ŠICO ING.			
Objednatel	Město Uherské Hradiště			
Dodavatel			Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady		
	HSV celkem	209 398	0	0
Z	PSV celkem	0	0	0
R	M práce celkem	0	0	0
N	M dodávky celkem	0	0	0
ZRN	celkem	209 398	0	0
			0	0
HZS		0	0	0
ZRN+HZS		209 398	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS		209 398	Ostatní náklady celkem	0

Vpracoval		Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :		Jméno :	Jméno :
Datum :		Datum :	Datum :
Podpis :		Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %		209 398 Kč
DPH	21,0 %		43 974 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM			253 372 Kč

Poznámka :

Slepý rozpočet

Stavba :	201906 Rekonstrukce komunikace v ul.Za Kovárnou	Rozpočet:
Objekt :	SO VN+ON Vedlejší a ostatní náklady pro celou stavbu	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl:	ON	Ostatní náklady				
1	004111010R	Průzkumné práce Náklady na provedení průzkumů nebo doplnění stávajících průzkumů	Soubor	1,00	9 666,00	9 666,00
2	005211020R	Vytyčení stávajících inženýrských sítí na staveništi Náklady na vytýčení stávajících inženýrských sítí.	Soubor	1,00	14 500,00	14 500,00
3	005211040R	Užívání veřejných ploch a prostranství Náklady a poplatky spojené s užíváním veřejných ploch a prostranství, pokud jsou stavebními pracemi nebo souvisejícími činnostmi dotčeny, a to včetně užívání ploch v souvislosti s uložením stavebního materiálu nebo stavebního odpadu.	Soubor	1,00	7 854,00	7 854,00
4	005241010R	Dokumentace skutečného provedení Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.	Soubor	1,00	18 124,00	18 124,00
5	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení Náklady na provedení skutečného zaměření stavby v rozsahu nezbytném pro zápis změny do katastru nemovitostí.	Soubor	1,00	12 083,00	12 083,00
6	005261010R	Pojištění dodavatele a pojištění díla Náklady spojené s povinným pojištěním dodavatele nebo stavebního díla či jeho části, v rozsahu obchodních podmínek.	Soubor	1,00	10 875,00	10 875,00
7	005261022R	Bankovní záruky za splnění záručních podmínek Náklady zhotovitele spojené se zabezpečením a poskytnutím zajišťovacích bankovních záruk za splnění záručních podmínek.	Soubor	1,00	8 458,00	8 458,00
8	005281010R	Propagace Náklady spojené s povinnou publicitou. Zahrnuje zejména náklady na propagační a informační billboardy, tabule apod.	Soubor	1,00	4 592,00	4 592,00
Celkem za ON Ostatní náklady						86 152,00
Díl:	VN	Vedlejší náklady				
9	005111020R	Vytyčení stavby Vyhotovení protokolu o vytýčení stavby se seznamem souřadnic vytyčených bodů a jejich polohopisnými (S-JTSK) a výškopisnými (Bpv) hodnotami.	Soubor	1,00	6 646,00	6 646,00
10	005121010R	Vybudování zařízení staveniště Náklady spojené s případným vypracováním projektové dokumentace zařízení staveniště, zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřicích odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště.	Soubor	1,00	16 916,00	16 916,00
11	005121020R	Provoz zařízení staveniště Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, ostraha staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií.	Soubor	1,00	2 417,00	2 417,00
12	005121030R	Přechodné dopravní značení vyřízení povolení a instalace PDZ během celé stavby	Soubor	1,00	43 499,00	43 499,00
13	005121030R	Odstranění zařízení staveniště Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.	Soubor	1,00	1 208,00	1 208,00
14	005124010R	Náklady vyplývající z plánu BOZP	Soubor	1,00	42 290,00	42 290,00
15	005124010R	Koordinační činnost Koordinační stavebních a technologických dodávek stavby.	Soubor	1,00	10 270,00	10 270,00
Celkem za VN Vedlejší náklady						123 246,00

Formulář pro uvedení podílu poddodavatelů

SEZNAM PŘEDPOKLÁDANÝCH PODDODAVATELŮ

Tento formulář slouží k poskytnutí údajů požadovaných zadavatelem ve smyslu § 105 odstavec 1 písm. b) zákona č.134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek pro účastníka zadávacího řízení:

Obchodní firma STRABAG a.s., Kačírkova 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 5

ÚDAJE O PODDODAVATELÍCH	
Požadovaný údaj	Hodnota požadovaného údaje
Obchodní firma poddodavatele	-
Sídlo (celá adresa vč. PSČ)	-
Stručný popis prací, které jsou předmětem poddodávky	-
Předpokládaný finanční objem poddodávky (v Kč bez DPH)	-

- Firmě STRABAG a.s. nejsou v současné době známi poddodavatelé, využívání k plnění veřejné zakázky.