

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle ust. § 2586 a násl. z. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník

na **dodávku stavby** na akci:

„Hodonín, ul. U Elektrárny – veřejné osvětlení cesta na Nesyt (I. etapa)“

1. SMLUVNÍ STRANY

Objednatel: Město HODONÍN

Sídlo: Masarykovo náměstí 53/1, Hodonín, PSČ 695 35

IČO: 00284891

DIČ: CZ 699001303

Bankovní spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Hodonín, č.ú. 424671/0100

Zastoupené: ve smluvních záležitostech Liborem Střechou starostou města Hodonína,
v technických záležitostech [REDACTED]

/dále jen objednatel/

Zhotovitel: ELTODO OSVĚTLENÍ, s.r.o.

Sídlo: Novodvorská 1010/14, 142 01 Praha 4

IČO: 25751018

DIČ: CZ25751018

Bankovní spojení: Komerční banka, a.s., číslo účtu: 123-5461080237/0100

Zastoupen: Ing. Vítězslavem Chmelíkem, jednatelem

Ing. Petrem Formánkem, jednatelem

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 66926

/dále jen zhotovitel/

2. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY

2.1. Místo stavby: Hodonín, ul. U Elektrárny - Pozemky parc. č. 2885/11; 3540/1; 2893/1; 2893/3; 2893/4; 2893/5; 2893/6; 2893/8; 2885/1; 3137/5; 389/3 a st.1362, katastrální území Hodonín.

2.2. Územní rozhodnutí: č.j. MUHO CJ 55260/2022, vydal MěÚ Hodonín, odbor stavební úřad

2.3. Stavbyvedoucí zhotovitele: [REDACTED] vedoucí Střediska Hodonín, tel. [REDACTED]
e-mail: [REDACTED]

3. PŘEDMĚT SMLOUVY A ROZSAH DÍLA

Touto smlouvou se zhotovitel zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit zhotoviteli sjednanou cenu.

3.1. Dílem se rozumí :

3.1.1. Kompletní zhotovení stavby:

„Hodonín, ul. U Elektrárny – veřejné osvětlení cesta na Nesyt (I. etapa)“ (dále jen „dílo“),

specifikované zejména projektovou dokumentací pro výběr dodavatele stavby v rozsahu projektu pro územní řízení a realizaci stavby, zpracovanou [REDAKCE] datum zpracování 04/2020, zak. č. 02-2020-01, územním rozhodnutím: č. j. MUHO CJ 55260/2022 vydané MěÚ Hodonín, odbor stavební úřad a touto smlouvou o dílo.

3.2. Zhotovitel odpovídá za to, že dílo bude realizováno v uvedeném členění, rozsahu, kvalitě a s parametry stanovenými projektovou dokumentací, zadávací dokumentací veřejné zakázky, stavebním povolením a touto smlouvou. V rámci zhotovení díla se zhotovitel zavazuje ověřit a **zkontrolovat všechny vstupní údaje a podklady** předložené objednatelem a na jejich nedostatky neprodleně upozornit.

3.3. Zhotovení díla zahrnuje rovněž :

3.3.1. **Dokumentace** skutečného provedení stavby.

3.3.2. **Geodetické zaměření** skutečného provedení stavby.

3.4. Kompletní dodávkou stavby se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací, včetně dodávek potřebných materiálů, výrobků, konstrukcí, strojů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení provozuschopného díla, provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních a montážních prací, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné.

3.5. Zhotovení díla zahrnuje rovněž :

3.5.1. **zřízení** a odstranění **zařízení staveniště** včetně napojení na technickou infrastrukturu,

3.5.2. **důsledný úklid** všech prostor stavby, staveniště a jeho okolí v průběhu i po dokončení stavby,

3.5.3. **zabezpečení podmínek** stanovených správcí dopravní a technické infrastruktury a účastníků správního řízení dle územního rozhodnutí a vyjádření jednotlivých účastníků správních řízení,

3.5.4. **zabezpečení dopravní obslužnosti** a přístupů do okolních objektů a pozemků při realizaci díla,

3.5.5. **zajištění vytýčení stávajících inženýrských sítí** v prostoru staveniště,

3.5.6. **projednání** a zajištění případného **zvláštního užívání komunikací** a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného za užívání těchto ploch,

3.5.7. **projednání** a provedení **dopravního značení** k potřebným dopravním omezením, jeho údržba, přemísťování po dobu realizace díla a následné odstranění po předání díla,

3.5.8. **uvedení** všech povrchů a konstrukcí dotčených stavbou **do původního stavu** (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky atd.) před dokončením díla,

3.5.9. **kompletační a koordinační činnost** při realizaci stavby, tj. např. zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru (včetně zpracování postupových harmonogramů), koordinace se stavbami v okolí staveniště prováděnými v termínu realizace díla,

3.5.10. **zajištění archeologického dohledu a provedení** všech **doplňujících průzkumů** a s tím spojených výpočtů nutných pro řádné provedení a dokončení díla,

3.5.11. v případě potřeby, zpracování dílenské a výrobní dokumentace u těch částí staveb, kde bude požadována na kontrolním dni (KD) stavby. Tato dokumentace musí být na KD před realizací dotčené části díla odsouhlasena a to v dostatečném časovém předstihu, aby nemohlo dojít ke zpoždění stavby z důvodu neodsouhlasení výrobní dokumentace. V případě požadavku musí být požadavky účastníků KD zapracovány do výrobní dokumentace.

- 3.5.12. **Provést demolice a demontáže** stávajících zařízení a stavebních konstrukcí, kdy zhotovitelem demolovaný a demontovaný materiál se stává odpadem a zhotovitel jako původce odpadu s ním bude nakládat pouze v souladu se zákonem č. **541/2020Sb.**, o odpadech, a jeho prováděcími předpisy,
- 3.5.13. **demolovaný a demontovaný materiál nesmí být využit k obchodní činnosti zhotovitele** za účelem dosažení zisku. V případě výskytu takového materiálu, který lze využít k obchodní činnosti, náleží zisk z této obchodní činnosti objednateli. V případě požadavku je zhotovitel povinen do 5 kalendářních dnů od písemné výzvy předložit objednateli veškeré doklady o plnění těchto povinností.
- 3.5.14. **Průběžná likvidace odpadů** a obalů v souladu se zákonem č. **541/2020.**, o odpadech, a dalších prováděcích předpisů vč. úhrady poplatků za likvidaci odpadu a doložení dokladů o likvidaci nejpozději při předání a převzetí díla,
- 3.5.15. **zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví** při práci v souladu s platnými právními předpisy,
- 3.5.16. **zajištění ochrany životního prostředí** dle platných právních předpisů při provádění díla,
- 3.5.17. **umožnit** provádění **kontrolní prohlídky** rozestavěné stavby dle § 133 a n. zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, a zajistit účast stavbyvedoucího na této kontrolní prohlídce,
- 3.5.18. **příprava podkladů** a součinnost při zajištění **kolaudace** stavby a případné změny stavby před dokončením nebo zkušebního provozu,
- 3.5.19. **provedení** veškerých právními předpisy předepsaných **zkoušek díla** včetně vystavení dokladů o jejich provedení, dále provedení revizí a vypracování **revizních zpráv** dle příslušných právních předpisů a norem ČSN, doložení atestů, certifikátů, prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcích předpisů; veškeré dokumenty budou zpracovány v českém jazyce a zhotovitel zajistí jejich předání objednateli,
- 3.5.20. mít **po celou dobu stavby** do doby protokolárního předání a převzetí díla, uzavřenou pojistnou smlouvu proti škodám způsobeným jeho činností (výkon podnikatelské činnosti) včetně možných škod pracovníků Zhotovitele, a proti vnějším podmínkám (viz vyšší moc). Minimální pojistné plnění související s výkonem podnikatelské činnosti je 2.500.000 Kč,
- 3.5.21. doměření stávajícího stavu a provedení všech doplňujících průzkumů a s tím spojených výpočtů, nutných pro řádné provedení a dokončení díla, pokud jsou k provedení díla nezbytné.
- 3.6. Zhotovitel** prohlašuje, že mu v rámci veřejné zakázky na stavební práce, které jsou předmětem této smlouvy, byla zpřístupněna projektová dokumentace a zároveň prohlašuje, že se s ní jako odborně způsobilý **seznámil**. Zhotovitel také **podrobně prostudoval soupis stavebních prací**, dodávek a služeb vč. výkazu výměr a na základě toho přistoupil ke zpracování nabídky. Na základě této skutečnosti zhotovitel prohlašuje, že vynaložil **veškerou odbornou péči**, kterou na něm lze v rámci zpracování nabídky rozumně požadovat, aby potvrdil, že **dílo lze podle poskytnuté dokumentace provést** v souladu s touto smlouvou tak, aby sloužilo svému účelu a splňovalo všechny požadavky na něj kladené a očekávané.
- 3.7. Projektová dokumentace** věcně definuje dílo. Od takto vymezeného rozsahu se budou posuzovat případné změny věcného rozsahu a technického řešení díla. **V případě rozporu** mezi věcným vymezením díla ve výkresové části projektové dokumentace a jeho technických specifikacích a v soupisu stavebních prací, dodávek a služeb vč. výkazu výměr, bude platit **soupis prací**.
- 3.8.** Objednatel je oprávněn i v průběhu provádění díla požadovat **záměny materiálů a technologií**

oproti původně navrženým a sjednaným materiálům a technologiím v projektové dokumentaci a zhotovitel je povinen na tyto záměny přistoupit. Zhotovitel bude v takovém případě při výběru poddodavatelů přihlížet k **doporučení objednatele**. Požadavek na záměnu materiálů a technologií **musí být písemný**. **Zhotovitel má právo na úhradu veškerých prokazatelně vynaložených nákladů.**

3.9. Dokumentace skutečného provedení stavby bude objednateli předána ve **2 vyhotoveních** v tištěné formě a 1x na CD popř. na DVD či flash disku v digitální formě (ve formátu PDF a formátu zpracované PD (DWG., DGN., DOC., EXE.) v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., stavební zákon, a jeho prováděcími právními předpisy, zejména vyhláškou č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, a přílohou č. 7 k této vyhlášce. Zhotovitel je povinen do projektu **zakreslovat všechny změny** na stavbě, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla. Každý výkres projektu bude opatřen **jménem a příjmením** osoby, která změny zakreslila, včetně razítka zhotovitele. U výkresu obsahujícího změnu proti projektu bude přiložen i doklad, ze kterého bude vyplývat **projednání změny** s osobou vykonávající autorský dozor a **technickým dozorem** stavebníka a jejich souhlasné stanovisko. U těch částí projektové dokumentace, u kterých nedošlo k žádným změnám, bude uvedeno označení „**beze změn**“. Součástí bude i celková **situace skutečného provedení stavby** vč. přívodů, přípojek, komunikací, podzemních i nadzemních vedení v areálu staveniště s údaji o hloubkách uložení sítí (tato část bude i v digitální podobě). Takto zpracovanou a zhotovitelem **podepsanou projektovou dokumentaci** skutečného provedení stavby předá zhotovitel objednateli při předání a převzetí díla.

3.10. Geodetické zaměření skutečného provedení stavby bude provedeno a ověřeno oprávněným zeměměřickým inženýrem a bude objednateli předáno včetně **geometrického plánu** pro zápis stavby do katastru nemovitostí ve **3 vyhotoveních** v tištěné formě a **1x v digitální formě na CD** popř. na DVD či flash disku. Zhotovitel odpovídá za přesné a správné vyměření a vytýčení stavby, poloh, úrovní, rozměrů a vzájemné uspořádání všech částí stavby.

3.11. Protokol o měření osvětlovaných ploch dle TKP 15 (technické kvalitativní podmínky staveb pozemních komunikací – Kapitola 15 Osvětlení pozemních komunikací, včetně Dodatku č. 1) **a vypočítané a projektové hodnoty osvětlení** ve **2 vyhotoveních** v tištěné formě.

4. ZMĚNY DÍLA

4.1. Veškeré změny díla musí být provedeny v souladu zejména s ustanoveními této smlouvy a zákonem č. **134/2016 Sb.**, o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.

4.2. Objednatel si vyhrazuje právo před realizací díla nebo v průběhu realizace upravit rozsah, nebo předmět díla, a to zejména **z důvodů:**

4.2.1. **neprovedení dohodnutých stavebních prací**, dodávek a služeb, které byly obsaženy v zadávacích podmínkách a změnou dojde k zúžení předmětu díla (**méněpráce**),

4.2.2. **provedení dodatečných stavebních prací**, dodávek a služeb, které nebyly obsaženy v zadávacích podmínkách a změnou dojde k rozšíření předmětu díla (**vícepráce**),

4.2.3. **požadavků správců** technické infrastruktury,

4.2.4. **zlepšení efektivity**, hospodárnosti a účelnosti **budoucího provozu** díla.

4.3. Pokud objednatel právo na změnu díla uplatní, **je zhotovitel povinen na změnu rozsahu díla přistoupit** a to bez změny termínu dokončení díla, pokud rozsah změny díla respektuje limity

stanovené zejména v § 222 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů nedohodnou-li se smluvní strany na KD jinak.

4.4. Pokud objednatel uplatní své právo a zhotovitel zjistí, že realizace stavby vyžaduje provedení prací, které nebyly obsaženy v zadávací dokumentaci a které jsou nezbytné k bezvadnému provedení díla dle čl. 2. (**vícepráce**), nebo že zadávací dokumentace obsahuje práce, které nesouvisí s předmětem díla, nebo je lze provést levněji a v menším rozsahu (**méněpráce**), předloží neprodleně **návrh Změnového listu** nejpozději na nejbližším KD k projednání.

4.5. Změnový list (Příloha č. 2).

4.5.1. **Před vlastním provedením** musí být každá vícepráce, dodávka a služba technicky a cenově specifikována ve Změnovém listě a ten **odsouhlasen** technickým dozorem stavebníka a projektantem.

4.5.2. **Návrh** změnového listu bude **zpracován dle vzoru** předaného zhotoviteli (Příloha č. 3). Za úplnost a evidenci schválených a číslovaných změnových listů díla **odpovídá zhotovitel**.

4.5.3. **Změnové listy budou odsouhlaseny** objednatelem **formou schválení dodatku ke smlouvě**. Práce mohou být zahájeny až po tomto odsouhlasení objednatelem.

4.5.4. **Ocenění** víceprací a méněprací (prací, dodávek a služeb) bude provedeno **s použitím položkových cen** položkového rozpočtu (Příloha č. 1).

4.5.5. **Soupis** prací **jednoho stavebního nebo inženýrského objektu**, případně provozního souboru, musí splňovat podmínky vyhlášky č. 169/2016 Sb., o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, tzn. mj., může odkazovat **pouze na jednu cenovou soustavu** pro období, ve kterém mají být vícepráce (méněpráce) realizovány, a to na takovou cenovou soustavu, která byla použita v zadávací dokumentaci.

4.5.6. Pro práce a dodávky neuvedené v cenových soustavách bude dohodnuta **individuální kalkulace**.

4.5.7. K hlavním rozpočtovým nákladům **není zhotovitel oprávněn připočítat přírážku** na podíl vedlejších rozpočtových nákladů **VRN**, koordináční činnost a jiné přírážky.

4.5.8. K celkovým nákladům pak bude dopočtena **DPH** podle předpisů platných v době vzniku zdanitelného plnění.

5. TERMÍNY A MÍSTO PLNĚNÍ

5.1. Termín předání a převzetí staveniště (zahájení doby plnění):

do 5 dní od účinnosti smlouvy

5.2. Termín zahájení stavebních prací:

je **dnem protokolárního předání** a převzetí staveniště

5.3. Termín dokončení a protokolárního předání a převzetí díla (ukončení doby plnění):

Nejpozději **do 105 dnů** od protokolárního předání a převzetí díla
(termín plnění díla bude v souladu s harmonogramem stavby)

5.4. Práce zhotovitele na realizaci předmětu smlouvy budou zahájeny dnem protokolárního předání a převzetí staveniště.

5.4.1. Splnění termínu realizace díla je podmíněno zejména vhodnými klimatickými podmínkami. Změna termínu realizace díla bude provedena při přerušení prací z důvodu nepříznivých klimatických podmínek, kdy se nový termín realizace díla posune o počet dnů, o které byla stavba přerušena z důvodu nepříznivých klimatických podmínek. Počet dnů, o které bude stavba přerušena a o které bude posunut termín ukončení prací na díle bez nutnosti uzavření dodatku ke smlouvě, bude učiněn záznam do stavebního deníku postupem stanoveným v této smlouvě. Zhotovitel bere na vědomí, že změna termínu realizace díla podléhá schválení osoby oprávněné jednat za objednatele v technických záležitostech, stanovené v čl. 1 této smlouvy. Zápis do stavebního deníku o změně termínu realizace díla provede výhradně osoba oprávněná jednat za objednatele v technických záležitostech, stanovená v čl. 1 této smlouvy.

5.5. Objednatel je oprávněn převzít řádně zhotovené dílo i před termínem plnění.

5.6. Harmonogram stavby

5.6.1. **Do 7 dnů** po zahájení stavby předá zhotovitel objednateli a TDS k odsouhlasení přehledný a názorný **podrobný harmonogram průběhu výstavby**.

5.6.2. Harmonogram **začíná** termínem zahájení doby plnění (předání a převzetí staveniště) a **končí** termínem předání a převzetí díla včetně lhůty pro vyklizení staveniště. Harmonogram bude **členěn dle stavebních objektů (SO), inženýrských objektů (IO) a provozních souborů (PS)**; v případě požadavku objednatele, nebo TDS bude harmonogram dále doplněn a **rozpracován na dílčí části** a profese s vyznačením termínů montáží a zkoušek, popř. bude dále rozpracován do větších podrobností a bude zahrnovat i související technické a provozní návaznosti (např. vystěhování, provozní vybavení uživatele apod.).

5.6.3. Zhotovitel je povinen harmonogram stavby **průběžně aktualizovat** a o jeho plnění pravidelně informovat účastníky KD s tím, že termín dokončení a předání díla je pro zhotovitele závazný.

5.6.4. **Termíny dokončení** a předání díla dle odst. 5.3. této smlouvy a dle schváleného harmonogramu stavby je pro zhotovitele závazný a **lze ho měnit jen dodatkem ke smlouvě**.

6. CENA DÍLA

6.1. Cena díla zahrnuje **veškeré náklady** potřebné ke zhotovení díla v rozsahu dle čl. 3 a v ostatních ustanoveních této smlouvy. Sjednaná cena obsahuje i předpokládané náklady vzniklé vývojem cen, a to až do termínu protokolárního předání a převzetí řádně dokončeného díla dle této smlouvy.

6.2. Smluvní strany se v souladu s ustanovením zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, dohodly na ceně za řádně zhotovené a bezvadné dílo v rozsahu čl. 3. této smlouvy, která činí:

2 065 289,00	Kč bez DPH
433 711,00	Kč DPH 21 %
2 499 000,00	Kč včetně DPH

6.3. Cena díla je stanovena zhotovitelem **na základě položkového rozpočtu** (Příloha č. 1), který je součástí jeho nabídky VZ. Zjištěné odchylky, vynechání, opomnění, chyby a nedostatky položkového rozpočtu nemají vliv na smluvní cenu díla, na rozsah díla ani na další ujednání smluvních stran v této smlouvě.

- 6.4. Položkový rozpočet** slouží k ohodnocení provedených částí díla za účelem fakturace, resp. uplatnění **smluvních pokut**.
- 6.5. Jednotkové ceny** uvedené v položkovém rozpočtu jsou **cenami pevnými** po celou dobu realizace díla.
- 6.6.** Příslušná sazba daně z přidané hodnoty (**DPH**) bude účtována dle platných předpisů ČR v době zdanitelného plnění. Za správnost stanovení příslušné sazby daně z přidané hodnoty nese veškerou odpovědnost zhotovitel. V době uzavření smlouvy činí DPH 21%.
- 6.7. Cena díla** podle odst. 6.2. je cenou **nejvýše přípustnou** a může být **změněna jen dodatkem smlouvy** z níže uvedených **důvodů**:
- 6.7.1. před **nebo** v průběhu realizace díla dojde ke **změnám daňových předpisů** majících vliv na cenu díla; v takovém případě bude cena upravena dle sazeb daně z přidané hodnoty platných ke dni zdanitelného plnění,
- 6.7.2. v **případě víceprací a méněprací** - služeb a dodávek neobsažených v zadávací dokumentaci.
- 6.8.** Zhotoviteli vzniká právo na **zvýšení sjednané ceny** teprve v případě, že změna bude schválena smluvními stranami formou **uzavření dodatku ke smlouvě**. Bez platného a účinného dodatku ke smlouvě o dílo nemá zhotovitel právo na úhradu ceny za dodatečné stavební práce, dodávky a služby.
- 6.9.** Důvodem **pro změnu ceny díla není** plnění zhotovitele, které bylo vyvoláno jeho prodlením při provádění díla, vadným plněním, chybami a nedostatky v položkovém rozpočtu, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění soupisu stavebních prací, dodávek a služeb dle výkazu výměr.

7. PLATEBNÍ PODMÍNKY

Objednatel **neposkytuje zálohy**.

- 7.1.** Splatnost faktur je **30 dnů** ode dne jejich prokazatelného **doručení do sídla objednatele**. V pochybnostech se má za to, že faktura byla doručena do sídla objednatele třetí den ode dne odeslání.
- 7.2.** Je-li **oprávněnost fakturované částky** nebo její části objednatelem **zpochybněna**, je objednatel povinen tuto skutečnost **do 4 kalendářních dnů písemně oznámit a vrátit** nesprávně vystavenou fakturu zhotoviteli s uvedením důvodu nesprávnosti. Zhotovitel je v tomto případě povinen vystavit novou fakturu. Vystavením nové faktury běží nová lhůta splatnosti. Zhotovitel bere na vědomí, že v případě oprávněného vrácení faktury nemá nárok na úrok z prodlení.
- 7.3.** Cena za dílo nebo jeho dílčí část je **uhrazena dnem odepsání** příslušné částky z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele.
- 7.4. Zhotovitel prohlašuje a souhlasí, že:**
- 7.4.1. 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,
- 7.4.2. úplata za plnění dle smlouvy nebude poskytnuta zcela nebo zčásti bezhotovostním převodem

- na účet vedený poskytovatelem platebních služeb **mimo tuzemsko**,
- 7.4.3. bude mít u správce daně registrován bankovní účet používaný pro **ekonomickou činnost**,
 - 7.4.4. bude-li faktura obsahovat číslo bankovního účtu určeného k úhradě ceny díla, které není správcem daně ve smyslu **Zákona o DPH zveřejněno jako číslo bankovního účtu, určeného pro ekonomickou činnost**, je objednatel oprávněn uhradit fakturu na bankovní účet, zveřejněný správcem daně ve smyslu zákona o DPH jako účet, který je používán pro ekonomickou činnost,
 - 7.4.5. pokud ke dni uskutečnění zdanitelného plnění nebo k okamžiku poskytnutí úplaty na plnění, bude o zhotoviteli zveřejněna správcem daně skutečnost, že zhotovitel je **nespolehlivým plátcem**, uhradí objednatel daň z přidané hodnoty z přijatého zdanitelného plnění příslušnému správci daně,
 - 7.4.6. pokud ke dni uskutečnění zdanitelného plnění nebo k okamžiku poskytnutí úplaty na plnění bude zjištěna nesrovnalost v registraci bankovního účtu zhotovitele určeného správcem daně pro **ekonomickou činnost**, uhradí objednatel daň z přidané hodnoty z přijatého zdanitelného plnění příslušnému správci daně.

8. PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ DÍLA

- 8.1. Zhotovitel je povinen **umožnit výkon TDS** a autorského dozoru v místě stavby.
- 8.2. Zhotovitel **není oprávněn** sám ani prostřednictvím propojené osoby ve smyslu § 74 a n. zákona č. 90/2012 Sb., obchodních korporací, v platném znění, **vykonávat** na stavbě funkci **TDS**, ani **BOZP** (§ 14 zákona č. 309/2006 Sb.).
- 8.3. Zhotovitel je povinen, jako odborně způsobilá osoba, **zkontrolovat technickou část předané projektové dokumentace**, a to nejpozději před zahájením prací na díle. Zhotovitel je povinen upozornit objednatele bez zbytečného odkladu, nejpozději však **do 3 dnů** od zjištění vady projektové dokumentace, na zjištěné zjevné vady a nedostatky. Tím není dotčena odpovědnost objednatele za správnost předané projektové dokumentace.
- 8.4. Zhotovitel je povinen jmenovat osobu, která bude jménem zhotovitele odborně řídit provádění stavby (**stavbyvedoucí**) v souladu se stavebním zákonem., a písemně objednateli oznámit, kdo je stavbyvedoucí, příp. jeho zástupce. V případě požadavku objednatele zhotovitel prokáže jejich **odbornou kvalifikaci a profesní způsobilost**, požadovanou v zadávací dokumentaci VZ. **Změna osoby stavbyvedoucího** musí být bezodkladně písemně **oznámena objednateli**.
- 8.5. Stavbyvedoucí musí být přítomen na stavbě denně po celou pracovní dobu výstavby až do odstranění vad a nedodělků zjištěných v rámci přejímacího řízení.
- 8.6. Zhotovitel je oprávněn provádět uvedené práce s pomocí jiných poddodavatelů pouze na základě předchozího **písemného souhlasu** objednatele.
- 8.7. Zhotovitel je povinen předat objednateli do **10 dnů** od zahájení prací písemný seznam poddodavatelů, kteří se budou podílet na realizaci díla v objemu prací vyšším než **20 %** celkového rozsahu díla (v poměru k celkovým nákladům díla).
- 8.8. Zhotovitel odpovídá za činnost poddodavatele tak, jako by jí prováděl sám.
- 8.9. Stavební **deník** (dále jen SD):

- 8.9.1. **Zhotovitel** povede ode dne převzetí staveniště SD. Tento deník je zhotovitel povinen vést ve smyslu stavebního zákona a jeho prováděcích předpisů.
- 8.9.2. SD musí být v pracovní době **na stavbě trvale dostupný** oprávněným zástupcům účastníků výstavby v kanceláři či automobilu stavbyvedoucího,
- 8.9.3. **k zápisům TDS** je zhotovitel povinen se písemně vyjádřit do **5 pracovních dnů**, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí,
- 8.9.4. **k zápisům zhotovitele** je TDS povinen se písemně vyjádřit do **5 pracovních dnů**, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí,
- 8.9.5. **zápisy v SD** se nepovažují za změnu smlouvy, ale **slouží jako podklad** pro vypracování případných změnových listů a dodatků ke smlouvě.
- 8.10.** Zhotovitel je povinen vždy písemně **vyzvat TDS** stavby minimálně **3 dny předem** (zápisem do SD, nebo na KD) **k prověření všech prací**, které budou v dalším pracovním postupu **zakryty nebo se stanou nepřístupnými**.
- 8.11.** Zhotovitel je povinen průběžně ode dne předání staveniště až do doby protokolárního předání a převzetí díla pořizovat **fotodokumentaci** postupu stavebních a zejména zakrývaných prací. Fotodokumentaci předá zhotovitel objednateli v digitální formě při měsíční fakturaci a při předání stavby.
- 8.12.** Zhotovitel nese odpovědnost za to, že v rámci provádění prací dle této smlouvy **nepoužije žádný materiál**, o kterém je v době užití známo, že je **škodlivý**, včetně materiálů, o nichž by měl zhotovitel na základě svých odborných znalostí vědět, že jsou škodlivé.
- 8.13.** Zhotovitel se zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které **nemají požadovanou certifikaci** či předepsaný průvodní doklad, je-li to pro jejich použití nezbytné podle příslušných předpisů.
- 8.14.** Zhotovitel bezodkladně zpracuje nebo zajistí zpracování **dokumentace pro upřesnění některých částí díla**, pokud ji bude realizace díla, nebo objednatel vyžadovat (prováděcí, výrobní, sestavné, montážní atp), včetně zajištění odsouhlasení této dokumentace na KD a zapracování případných připomínek. Dokumentace bude po odsouhlasení předána objednateli.
- 8.15.** Zhotovitel se tímto zavazuje, že jakékoli dílo, které bude součástí stavby a které bude naplňovat znaky díla dle §2 zákona č. 121/2000 Sb., **autorský zákon**, ve znění pozdějších předpisů, bude objednatel oprávněn užit jakýmkoli způsobem (včetně jeho převodu na 3. osobu) a v rozsahu bez jakýchkoli omezení, a že vůči objednateli nebudou uplatněny oprávněné nároky majitelů autorských práv či jakékoli oprávněné nároky jiných 3. osob v souvislosti s užitím díla.
- 8.16.** Povinností zhotovitele je dbát na **důsledné zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví** při práci v souladu s platnými právními předpisy, zejména zákoníkem práce, zákonem č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci) ve znění pozdějších předpisů, zákonem č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů a prováděcími předpisy, hygienickými předpisy, bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku.
- 8.17.** **TDS je oprávněn** vykonávat na stavbě dozor nad dodržováním požadované kvality prací

a je **právněn**, pokud není dostupný stavbyvedoucí zhotovitele, **zastavit práce** v případech, kdy zejména hrozí nebezpečí vzniku majetkové škody, je ohroženo zdraví a bezpečnost zaměstnanců nebo jiných osob, je ohrožena bezpečnost stavby, hrozí zhoršení požadované kvality celku i dílčích částí stavby.

- 8.18.** Zhotovitel je povinen na vhodném místě u vstupu na staveniště bezprostředně po zahájení realizace umístit štítek v souladu se stavebním zákonem a **informační tabulí** s identifikačními údaji stavby, (dle stavebního zákona, a jeho prováděcího předpisu, obsahující informace o objednateli, zhotoviteli, technickém dozoru investora) dle vzoru předaného objednatelem. Zhotovitel zajistí tabuli na své náklady. Zhotovitel je povinen návrh tabule včetně její velikosti a umístění **předem projednat** s objednatelem. V opačném případě má objednatel právo trvat na odstranění nebo výměnu tabule. Zhotovitel se zavazuje informační tabuli po celou dobu realizace díla udržovat v aktuálním a **dobrém (čitelném) stavu**.
- 8.19.** Zhotovitel nese **odpovědnost původce odpadů**, zavazuje se nezpůsobovat únik toxických či jiných škodlivých látek v souvislosti s prováděním díla. Zhotovitel se zavazuje, že v průběhu provádění stavebních prací učiní opatření, která jsou nezbytná k ochraně životního prostředí. Zhotovitel se tedy zavazuje zejména zabránit nadměrnému znečištění ovzduší a půdy imisemi pocházejícími z výstavby; není-li možné imisím zabránit, Zhotovitel se zavazuje vyvinout maximální úsilí k jejich eliminaci. Objednatel je oprávněn vyžádat si od Zhotovitele jakékoli informace a dokumenty, které dokládají splnění povinností dle tohoto odstavce ze strany Zhotovitele. Zhotovitel je povinen výzvě Objednatele vyhovět a předložit mu požadované informace nebo dokumenty do 5 dnů ode dne obdržení takové výzvy.

9. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

- 9.1.** Zhotovitel splní svou povinnost zhotovit dílo jeho řádným a včasným **dokončením a předáním objednateli jako celku a odstraněním všech vad a nedodělků** zjištěných v rámci převjímacího řízení. Objednatel je oprávněn řádně provedené dílo převzít jako celek, **není však povinen tak učinit před ve smlouvě sjednaným termínem plnění**. Toto právo je splněno podpisem protokolu o předání a převzetí díla nebo dílčího plnění oprávněnými zástupci objednatele a zhotovitele. **Objednatel je oprávněn převzít řádně zhotovené dílo i před termínem plnění**.
- 9.2.** Předání a převzetí díla předchází komplexní vyzkoušení díla.
- 9.2.1.** Komplexní **zkouškou** zhotovitel prokazuje, že dílo jako celek, resp. všechna předepsaná zařízení a systémy, jsou kvalitní, že dílo nemá zřejmé vady, odpovídá požadavkům projektové dokumentace, dosahuje požadovaných parametrů a je způsobilé k tomu, aby mohlo být užíváno.
- 9.3.** Zhotovitel je povinen **vyzvat objednatele písemně k účasti** na provedení a vyhodnocení všech zkoušek nejméně 10 pracovních dnů předem. Výzvu učiní zápisem v SD.
- 9.4.** Zhotovitel minimálně **10 pracovních dnů** předem písemně oznámí datum dokončení díla a současně vyzve objednatele k převzetí díla. Objednatel je povinen zahájit **převjímací řízení** nejpozději do **3 pracovních dnů** od data určeného v učiněné výzvě.
- 9.5.** Převjímací řízení je **ukončeno** podpisem protokolu o předání a převzetí díla jako celku objednatelem. Nedílnou součástí protokolu jsou přílohy včetně soupisu vad a nedodělků

s termíny odstranění. Dílo, které není řádně dokončeno, není objednatel povinen převzít. Za nedokončené dílo se považuje dílo i v případě, že dosažené výsledky nebudou odpovídat hodnotám a kritériím uvedeným v projektové dokumentaci, platným právním předpisům včetně technických norem a této smlouvě.

9.6. K příjemce díla je zhotovitel povinen objednateli předložit následující doklady:

- 9.6.1. projektovou **dokumentaci skutečného provedení** stavby ve **2 vyhotoveních** v tištěné formě a **1x na CD**, popř. na DVD či flash disku, v digitální formě,
- 9.6.2. **geodetické zaměření** skutečného provedení stavby ve **3 vyhotoveních** v tištěné formě a **1x na CD**, popř. na DVD či flash disku, v digitální formě,
- 9.6.3. **geometrický plán** pro zápis stavby do katastru nemovitostí ve **3 vyhotoveních** v tištěné formě a **1x na CD**, popř. na DVD či flash disku, v digitální formě,
- 9.6.4. osvědčení (protokoly) o provedených zkouškách – **zpráva o výchozí revizi** ve **2 vyhotoveních** v tištěné formě,
- 9.6.5. **doklad o zajištění likvidace odpadů** dle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcích předpisů,
- 9.6.6. **protokol o měření osvětlovaných ploch dle TKP 15** (technické kvalitativní podmínky staveb pozemních komunikací – Kapitola 15 Osvětlení pozemních komunikací, včetně Dodatku č.1 a **vypočítané a projektové hodnoty osvětlení** ve **2 vyhotoveních** v tištěné formě,
- 9.6.7. seznam strojů a zařízení, které jsou součástí díla, jejich pasporty, **záruční listy, návody k obsluze** a údržbě v českém jazyce,
- 9.6.8. stavební **deník** (deníky),
- 9.6.9. osvědčení o **shodě vlastností zabudovaných materiálů** a výrobků s technickými požadavky na ně kladenými nebo ujištění dle zákona č. 22/1997 Sb. ve znění pozdějších předpisů,
- 9.6.10. **zápisy o vytýčení inženýrských sítí**,
- 9.6.11. **zápisy o provedení a kontrole zakrývaných prací** včetně fotodokumentace, pokud již nebyla předána objednateli dříve,
- 9.6.12. osvědčení a **další doklady**, které bude objednatel požadovat po zhotoviteli **k vydání kolaudačního souhlasu** v souladu s ustanovením stavebního zákona, a o které písemně požádá v SD nejméně 14 dnů před zahájením přejímacího řízení.

9.7. Nedoloží-li zhotovitel sjednané doklady, nepovažuje se dílo za dokončené a schopné předání.

9.8. Nedohodnou-li se smluvní strany v rámci přejímacího řízení jinak, vyhotoví protokol o předání a převzetí díla zhotovitel.

9.9. Před předáním díla je povinen zhotovitel zajistit závěrečnou kontrolní prohlídku stavby za účasti TDS. Ze závěrečné prohlídky bude vyhotoven protokol, ve kterém bude uveden seznam vad a nedodělků a termín jejich odstranění.

10. VLASTNICKÁ PRÁVA A NEBEZPEČÍ ŠKODY

10.1. Město Hodonín je v souladu s § 2599 odst. 1 občanského zákoníku od počátku vlastníkem stavby. Veškerá zařízení, stroje, materiál, apod. jsou do doby, než se stanou pevnou součástí díla, ve vlastnictví zhotovitele.

10.2. Zhotovitel nese nebezpečí škody na díle až do doby protokolárního předání a převzetí díla jako celku objednatel. Zhotovitel nese do doby protokolárního předání a převzetí díla

nebezpečí škody (ztráty) na veškerých materiálech, hmotách a zařízeních, které používá a použije k provedení díla.

11. ZÁRUKA A ODPOVĚDNOST ZA VADY

- 11.1. **Zhotovitel** poskytuje objednateli záruku, že veškeré dodané zboží, zařízení a materiály, provedené stavební a montážní práce a poskytnuté služby budou prosty jakýchkoliv vad a zhotovitel **bez zbytečného prodlení a na své vlastní náklady** provede znovu tyto činnosti a dodá znovu ty části díla nebo opraví své činnosti a části díla v míře potřebné k odstranění vad.
- 11.2. **Dílo má vady**, jestliže jeho provedení neodpovídá výsledku určenému v projektové dokumentaci nebo ve smlouvě, popř. má takové vlastnosti, které mít nesmí nebo má takové vlastnosti, které brání řádnému a bezvadnému užívání díla k účelu, ke kterému je určeno.
- 11.3. **Zhotovitel odpovídá** za vady, které dílo má v době jeho předání. (**vady zjevné**).
- 11.4. **Zhotovitel dále odpovídá** za vady, vzniklé po předání a převzetí díla, které vznikly porušením právních povinností zhotovitele, odpovídá též za vady, které mělo dílo v době předání a převzetí, ale které se projevily až po převzetí (**vady skryté**).
- 11.5. **Zhotovitel odpovídá** za to, že předmět díla má v době jeho předání objednateli a po dobu záruční doby bude mít vlastnosti stanovené obecně závaznými předpisy, závaznými ustanoveními českých technických norem, projektovou dokumentací, popřípadě vlastnosti obvyklé, dále za to, že dílo nemá právní vady, je kompletní, splňuje určenou funkci a odpovídá požadavkům sjednaným ve smlouvě.

V případě výskytu jakýchkoli vad zhotovitel **bez zbytečného prodlení a na své vlastní náklady** provede znovu ty činnosti, dodá znovu části díla nebo opraví své činnosti a části díla v míře potřebné k odstranění vad.

- 11.6. **Záruční doba** na dílo jako celek začíná běžet ode dne podpisu protokolu o předání a převzetí díla jako celku, a to v délce **60 měsíců**. Záruční doba neběží po dobu, po kterou nemůže objednatel dílo užívat pro vady, za které odpovídá zhotovitel. **V případě opravy nebo výměny vadných částí díla se záruční doba** díla nebo jeho části **prodlouží** o dobu, během které nemohlo být dílo nebo jeho část v důsledku zjištěné vady užíváno.
- 11.7. **Ustanovení** o právech z vadného plnění dle § 2106 odst. 2 a 3, § 2110, § 2111, § 2629 občanského zákoníku se ve vztahu založeném touto smlouvou neuzijí.
- 11.8. **Zhotovitel je povinen** účastnit se na výzvu TDS nebo objednatele **kontroly technického stavu** stavby a jejích částí během záruční doby. Kontrolní prohlídky se musí zúčastnit **stavbyvedoucí**, pokud je to z objektivních důvodů možné.

12. REKLAMACE

- 12.1. **Jestliže** objednatel zjistí během záruční doby jakékoli vady u dodaného díla nebo jeho části a zjistí, že dílo neodpovídá smluvním podmínkám, sdělí zjištěné vady bez zbytečného odkladu písemně zhotoviteli (reklamací). V reklamaci budou shledané vady popsány. **Reklamací lze uplatnit do posledního dne záruční doby**, přičemž i reklamacie odeslaná objednatelem v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou,

- 12.2. **Zhotovitel** potvrdí objednateli formou e-mailu, datovou zprávou do datové schránky nebo písemně **přijetí reklamace a do 5 pracovních dnů** od obdržení reklamace začne s odstraňováním vad, nedohodnou-li se smluvní strany písemně jinak. Bez ohledu na to, zda bylo možné zjistit vadu již dříve, je zhotovitel povinen vadu v **co možná nejkratší technicky obhajtelné lhůtě odstranit**, nebude-li dohodnuto jinak, a to buď opravou, nebo výměnou vadných částí zařízení za části nové. Odstranění vad bude provedeno **na vlastní náklady zhotovitele**. Nedojde-li mezi oběma smluvními stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady, platí, že vada musí být odstraněna **nejpozději do 14 dnů** ode dne uplatnění reklamace.
- 12.3. **Jestliže** se během záruční doby vyskytnou jakékoli vady dodaného díla nebo jeho části, které vedou, nebo mohou vést k poškození zdraví osob, nebo majetku, jedná se o **havarijní stav**. Po oznámení havarijního stavu objednatelem zhotovitel započne s pracemi na odstranění havarijního stavu **nejpozději do 24 hodin** a je povinen tento stav odstranit bezodkladně, nejpozději však do 48 hodin od jeho oznámení.
- 12.4. O **odstranění** reklamované vady sepiší smluvní strany **protokol**, ve kterém objednatel potvrdí odstranění vady včetně termínu, nebo uvede důvody, pro které odmítá opravu převzít.
- 12.5. **V případě, že** zhotovitel do **3 pracovních dnů** nezačne odstraňování vad a tyto ve stanovených, popř. dohodnutých lhůtách neodstraní, je objednatel oprávněn vadu po předchozím oznámení zhotoviteli odstranit sám nebo ji **nechat odstranit, a to na náklady zhotovitele**, aniž by tím omezil svá práva, která mu přísluší na základě záruky a zhotovitel je povinen nahradit objednateli náklady s tím spojené.
- 12.6. Zhotovitel neodpovídá za vady způsobené postupem podle nevhodných pokynů, popřípadě podle nesprávné projektové dokumentace, dodané mu objednatelem, jestliže zhotovitel na nevhodnost těchto pokynů písemně upozornil a objednatel na jejich dodržení písemně trval.
- 12.7. **Smluvní strany** se mohou dohodnout, že drobné **odchytky od projektové dokumentace**, které byly dohodnuty alespoň souhlasným zápisem v SD, a které nemají vliv na provozuschopnost a kvalitu díla, **nejsou vadami**. Tyto odchytky je zhotovitel povinen vyznačit v projektové dokumentaci skutečného provedení díla.

13. SMLUVNÍ SANKCE

- 13.1. **Zhotovitel** zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši **10 000,00 Kč** za každý započatý kalendářní den **prodlení s předáním díla** oproti termínu dokončení díla dle této smlouvy.
- 13.2. **Zhotovitel** zaplatí objednateli smluvní pokutu za **prodlení s odstraňováním vad** a nedodělků zjištěných v rámci přijímacího řízení nebo závěrečné kontrolní prohlídce stavby ve výši **10 000,00 Kč** za každou vadu a započatý kalendářní den prodlení s odstraněním vady.
- 13.3. **Zhotovitel** zaplatí objednateli smluvní pokutu za **prodlení s termínem nastoupení** dle odst. 12.5. **k odstranění reklamovaných vad** v záruční době ve výši **3 000,00 Kč** za každou jednotlivou vadu a kalendářní den prodlení.
- 13.4. **Zhotovitel** zaplatí objednateli smluvní pokutu za **prodlení s odstraněním reklamované vady** dle odst. 12.2. ve výši **3 000,00 Kč** za každou jednotlivou vadu a započatý kalendářní den prodlení od dohodnutého termínu odstranění vady.

- 13.5. **Zhotovitel** zaplatí objednateli smluvní pokutu v případě, že po dobu realizace stavby nebude po celou pracovní dobu přítomna na staveništi osoba odpovědná za vedení stavby (**stavbyvedoucí**), a to za každý jednotlivý případ ve výši **3 000,00 Kč**.
- 13.6. **Zhotovitel** zaplatí objednateli smluvní pokutu za **včas nevyklizené staveniště** ve výši **3 000,00 Kč** za každý započatý kalendářní den prodlení.
- 13.7. **Zhotovitel** se zavazuje, že v případě **porušení jakéhokoli** jiného svého **závazku** plynoucího z této smlouvy zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši **10 000,00 Kč** za každé porušení. Zhotovitel je povinen pokutu zaplatit.
- 13.8. V případě, že zhotovitel realizuje dílo **v rozporu s projektovou dokumentací** díla nebo nedodrží technologický postup provádění díla stanovený v projektové dokumentaci, zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši **50 000,00 Kč**. Toto ustanovení se netýká postupu při změně díla dle této smlouvy.
- 13.9. Smluvní strany sjednávají **splatnost** smluvních pokut na **14 kalendářních dnů** ode dne doručení jejich vyúčtování.
- 13.10. Zaplacením jakékoli smluvní pokuty dle této smlouvy, není dotčeno právo oprávněné strany na náhradu škody.
- 13.11. Zhotovitel bere na vědomí, že objednatel je oprávněn provést **jednostranný zápočet** pohledávek, jež mu vzniknou vůči zhotoviteli, a to oproti ceně za dílo z nejbližšího zhotovitelem vystaveného daňového dokladu vystaveného po porušení jakékoliv povinnosti sjednané v této smlouvě.

14. Odstoupení od smlouvy

- 14.1. Tato **smlouva zanikne splněním závazku** dle ustanovení § 1908 občanského zákoníku nebo před uplynutím lhůty plnění z důvodu podstatného porušení povinností smluvních stran - jednostranným právním úkonem, tj. **odstoupením od smlouvy**. Dále může tato smlouva zaniknout **dohodou**, smluvních stran. Návrh na zánik smlouvy dohodou je oprávněna vystavit kterákoliv ze smluvních stran.
- 14.2. Kterákoliv **smluvní strana je povinna písemně oznámit** druhé straně, že poruší své povinnosti plynoucí ze závazkového vztahu. Také je povinna oznámit skutečnosti, které se týkají podstatného zhoršení výrobních poměrů, majetkových poměrů, v případě zhotovitele pak i kapacitních či personálních poměrů, které by mohly mít i jednotlivě negativní vliv na plnění jeho povinností plynoucích z předmětné smlouvy. Je tedy **povinna druhé straně oznámit povahu překážky vč. důvodů**, které jí brání nebo budou bránit v plnění povinností a o jejich důsledcích. Oznámení musí být učiněno písemně bez zbytečného odkladu poté, kdy se oznamující strana o překážce dozvěděla nebo při náležitě péči mohla dozvědět. Lhůtou bez zbytečného odkladu se v tomto případě rozumí **10 dnů**. Oznámením se oznamující strana nezavazuje svých závazků ze smlouvy nebo povinností plynoucích z obecně závazných předpisů. Jestliže tuto povinnost oznamující strana nesplní, nebo není druhé straně zpráva doručena včas, má druhá strana nárok na náhradu škody, která jí tím vzniká a nárok na odstoupení od smlouvy.

14.3. Odstoupení od smlouvy musí strana odstupující oznámit druhé straně písemně bez zbytečného odkladu poté, co se dozvěděla o **podstatném porušení smlouvy**. Lhůta pro doručení písemného oznámení o odstoupení od smlouvy se stanovuje pro obě strany na **30 dnů** ode dne, kdy jedna ze smluvních stran zjistila podstatné porušení smlouvy. V oznámení o odstoupení musí být uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstupuje.

14.4. Za podstatné porušení smlouvy opravňující objednatele odstoupit od smlouvy mimo ujednání uvedená v jiných člancích této smlouvy je považováno:

- 14.4.1. prodlení zhotovitele se zahájením prací na realizaci díla delší než 15 kalendářních dnů;
- 14.4.2. **prodlení zhotovitele s ukončením realizace** díla delší než **30 kalendářních dnů**;
- 14.4.3. případy, kdy zhotovitel **provádí dílo v rozporu se zadáním objednatele**, projektovou dokumentací, nebo pravomocným stavebním povolením a zhotovitel přes písemnou výzvu objednatele nedostatky neodstraní;
- 14.4.4. neposkytnutí **náležitě součinnosti** zhotovitele technickému dozoru objednatele, autorskému dozoru, nebo koordinátorovi bezpečnosti práce i přes písemné upozornění objednatele;
- 14.4.5. neumožnění **kontroly** provádění díla a postupu prací na něm;
- 14.4.6. byl-li podán **insolvenční návrh** na zahájení insolvenčního řízení vůči majetku zhotovitele, nebo probíhá-li insolvenční řízení v němž je řešen úpadek nebo hrozící úpadek zhotovitele, a dále likvidace podniku nebo prodej podniku zhotovitele.

14.5. Podstatným porušením smlouvy opravňujícím zhotovitele odstoupit od smlouvy je:

- 14.5.1. prodlení objednatele **s předáním staveniště** a zařízení staveniště větší jak **15 kalendářních dnů** od smluvně potvrzeného termínu;
- 14.5.2. prodlení objednatele **s platbami dle platebního režimu** dohodnutého v této smlouvě delší jak **30 dní** (počítáno ode dne jejich splatnosti);
- 14.5.3. trvá-li **přerušování prací** ze strany objednatele déle jak **2 měsíce**.

14.6. Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy, pokud při provádění díla **zhotovitel opakovaně** (tj. více než 2x) **porušuje své povinnosti** vyplývající z této smlouvy nebo z právních či technických předpisů.

14.7. Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy též v případě, že zhotovitel provádí dílo takovým způsobem, že se lze domnívat, že **jsou porušovány dané či zavedené technologické postupy**, což může mít za následek, že dílo nebude zhotoveno v jakosti obvyklé nebo očekávané.

14.8. Objednatel si před odstoupením od smlouvy může vyžádat **vyjádření TDS**, v takovém případě bude toto vyjádření součástí oznámení o odstoupení od smlouvy, kterým objednatel oznamuje odstoupení zhotoviteli.

14.9. Důsledky odstoupení od smlouvy

14.9.1. **Smlouva** zaniká odstoupením od smlouvy, tj. doručením projevu vůle o odstoupení druhému účastníkovi. Odstoupení od smlouvy se však nedotýká nároku na náhradu škody, ledaže důvodem vzniku škody byly okolnosti, které je možno v souladu s touto smlouvou považovat za "vyšší moc", a smluvních pokut vzniklých porušením smlouvy; odstoupení od smlouvy se nedotýká ani řešení sporů mezi smluvními stranami a jiných ustanovení této smlouvy, která podle projevené vůle stran nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení smlouvy.

- Je-li však smluvní pokuta závislá na délce prodlení, nenarůstá její výše po zániku smlouvy.
- 14.9.2. **Zhotovitelovy závazky**, pokud jde o jakost, odstraňování vad a nedodělků, a také záruky za jakost prací, které byly zhotovitelem provedeny do doby jakéhokoliv odstoupení od smlouvy, **platí i po takovém odstoupení**, a to pro tu část díla, kterou zhotovitel do takového odstoupení realizoval.
- 14.9.3. **Odstoupí-li** některá ze stran od této smlouvy na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, smluvní strany **vypořádají své závazky** z předmětné smlouvy takto:
- 14.9.4. zhotovitel provede **soupis všech provedených prací** a činností oceněných způsobem, kterým je stanovena cena díla;
- 14.9.5. zhotovitel provede **finanční vyčíslení provedených prací**, poskytnutých záloh a zpracuje "dílčí" konečnou fakturu;
- 14.9.6. zhotovitel vyzve objednatele k "**dílčímu předání díla**" a objednatel je povinen do 3 dnů od obdržení výzvy zahájit "dílčí přejímací řízení";
- 14.9.7. objednatel **uhradí zhotoviteli práce provedené do doby odstoupení** od smlouvy na základě vystavené faktury.

15. OSTATNÍ UJEDNÁNÍ

- 15.1. **Jakýkoliv spor** vzniklý z této smlouvy, pokud se jej nepodaří urovnat jednáním mezi smluvními stranami, bude projednán a rozhodnut k tomu věcně a místně příslušným soudem dle příslušných ustanovení občanského soudního řádu.
- 15.2. Za **případy vyšší moci** jsou považovány takové neobvyklé okolnosti, které brání trvale nebo dočasně plnění smlouvou stanovených povinností, které nastanou po nabytí účinnosti smlouvy a které nemohly být ani objednatelem ani zhotovitelem objektivně předvíhány nebo odvráceny.
- 15.3. Tato smlouva **nabývá platnosti** dnem uzavření smlouvy, tj dnem podpisu obou smluvních stran, nebo osobami jimi zmocněnými. Tato smlouva nabývá účinnosti **dnem jejího uveřejnění v registru** smluv dle § 6 zákona č. 340/2015 Sb.
- 15.4. Tato Smlouva může být měněna nebo doplňována pouze **písemnými číslovanými dodatky** podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 15.5. Zhotovitel, je podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, osobou povinou **spolupůsobit při výkonu finanční kontroly** prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů, tj. Zhotovitel je povinen poskytnout požadované informace a dokumentaci zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů a vytvořit výše uvedeným orgánům podmínky k provedení kontroly vztahující se k předmětu Díla a poskytnout jim součinnost.
- 15.6. V souladu s ust. § 219 ZZVZ má Objednatel povinnost **uveřejnit na svém profilu zadavatele** tuto Smlouvu včetně jejich změn a dodatků, uveřejnit výši skutečné uhrazené ceny za plnění předmětu Smlouvy a uveřejnit seznam poddodavatelů Zhotovitele.
- 15.7. Zhotovitel je povinen poskytnout Objednateli **informace o poddodavatelích** pro potřeby uveřejnění informací na profilu Objednatele.
- 15.8. Vzhledem k veřejnoprávnímu charakteru Objednatele Zhotovitel výslovně prohlašuje, že je s touto skutečností obeznámen a souhlasí se zveřejněním smluvních podmínek obsažených

v této Smlouvě v rozsahu a za podmínek vyplývajících z příslušných právních předpisů, zejména zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, a zákona č. 340/2015 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

15.9. Smlouva je vyhotovena ve **4 výtiscích** s platností originálu, z nichž objednatel obdrží 3 vyhotovení a zhotovitel 1 vyhotovení.

15.10. Tato smlouva bude uveřejněna objednatelem prostřednictvím registru smluv postupem dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů, a na profilu zadavatele v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek.

Přílohy a nedílné součásti smlouvy:

Příloha č. 1 - Položkový rozpočet – soupis prací

Příloha č. 2 - Změnový list (vzor)

Doložka dle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., O obcích, ve znění pozdějších předpisů

Rozhodnuto orgánem Města: Rada Města Hodonín

Datum a číslo usnesení: 26. 09 .2023, usnesení č. 1513

V Hodoníně dne:

V Praze dne dle elektronického podpisu

Objednatel:

**Libor
Střecha** Digitálně podepsal
Libor Střecha
Datum: 2023.10.06
08:11:31 +02'00'

.....
Libor Střecha
starosta města

Zhotovitel:

**ING. VÍTĚZSLAV
CHMELÍK** Digitálně podepsal ING.
VÍTĚZSLAV CHMELÍK
Datum: 2023.10.03
13:26:38 +02'00'

.....
Ing. Vítězslav Chmelík
jednatel společnosti

**Ing Petr
Formánek** Digitálně podepsal
Ing Petr Formánek
Datum: 2023.10.03
12:35:21 +02'00'

.....
Ing. Petr Formánek
jednatel společnosti

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Hodonín - ul. U Elektrárny - veřejné osvětlení cesta na Nesyt

Objekt:

02-2020 - Hodonín, ul. U Elektrárny - veřejné osvětlení cesta na Nesyt

KSO: 828 75 1
Místo: Hodonín
CZ-CPV: 45311000-0

CC-CZ: 22249
Datum: 30. 10. 2020
CZ-CPA: 42.22

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Zhotovitel: ELTODO OSVĚTLENÍ, s.r.o.

IČ: 25751018
DIČ: CZ25751018

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ: 64484891
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podminky.urs.cz.

Cena bez DPH			2 065 289,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 065 289,00	21,00%	433 711,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		2 499 000,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Hodonín - ul. U Elektrárny - veřejné osvětlení cesta na Nesyt
Objekt: **02-2020 - Hodonín, ul. U Elektrárny - veřejné osvětlení cesta na Nesyt**
Místo: Hodonín
Zadavatel:
Zhotovitel:

Datum: 30. 10. 2020
Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 065 289,00

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

2 - Zakládání

5 - Komunikace pozemní

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

997 - Přesun sutě

PSV - Práce a dodávky PSV

741 - Elektroinstalace - silnoproud

M - Práce a dodávky M

21-M - Elektromontáže

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

58-M - Revize vyhrazených technických zařízení

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

VRN3 - Zařízení staveniště

VRN5 - Finanční náklady

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Hodonín - ul. U Elektrárny - veřejné osvětlení cesta na Nesyt

Objekt: 02-2020 - Hodonín, ul. U Elektrárny - veřejné osvětlení cesta na Nesyt

Místo: Hodonín

Datum: 30. 10. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel: ELTODO OSVĚTLENÍ, s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							2 065 289,00	
D		HSV	Práce a dodávky HSV					
D		1	Zemní práce					
1	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m2	14,500			CS ÚRS 2020 01
		vv	1,5*0,5+23*0,5+1,5*1,5 "trasa výkopu"		14,500			
2	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m2	1,000			CS ÚRS 2020 01
3	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby	m2	5,500			CS ÚRS 2020 01
		vv	5*0,5 "trasa výkopu" + 1,5*2 "startovací jáma"		5,500			
4	K	113106151	Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár ručně z velkých kostek s ložem z kameniva	m2	8,500			CS ÚRS 2020 01
		vv	1,5*2 "startovací jáma" + 11*0,5 "trasa výkopu"		8,500			
5	K	113107011	Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně z kameniva těžného, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	17,000			CS ÚRS 2020 01
		vv	25*0,5 "trasa v chodníku" + 3*3*0,5 "startovací jámy"		17,000			
6	K	113107030	Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně z betonu prostého, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	17,750			CS ÚRS 2020 01
		vv	25*0,5 "trasa v chodníku" + 3*3*0,5+1,5*0,5 "startovací jámy"		17,750			
7	K	113107041	Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně živičných, o tl. vrstvy do 50 mm	m2	17,000			CS ÚRS 2020 01
		vv	25*0,5 "trasa v chodníku" + 3*3*0,5 "startovací jámy"		17,000			
8	K	113151111	Rozebrání zpevněných ploch s přemístěním na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze silničních panelů	m2	9,000			CS ÚRS 2020 01
9	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	52,157			CS ÚRS 2020 01
		vv	745,1*0,35*0,2 "trasa výkopu"		52,157			
10	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	78,236			CS ÚRS 2020 01
		vv	745,1*0,35*0,2 "trasa výkopu"		52,157			
		vv	52,157*1,5		78,236			
D		2	Zakládání					5 060,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	291211111	Zřízení zpevněné plochy ze silničních panelů osazených do lože tl. 50 mm z kameniva	m2	9,000			CS ÚRS 2020 01
D 5			Komunikace pozemní					
12	K	564730011	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm	m2	17,000			CS ÚRS 2020 01
	vv		25*0,5 "trasa v chodniku" + 3*3*0,5 "startovací jámy"		17,000			
13	K	565135101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 50 mm	m2	17,000			CS ÚRS 2020 01
	vv		25*0,5 "trasa v chodniku" + 3*3*0,5 "startovací jámy"		17,000			
14	K	581114113	Kryt z prostého betonu komunikací pro pěší tl. 100 mm	m2	17,750			CS ÚRS 2020 01
	vv		25*0,5 "trasa v chodniku" + 3*3*0,5+1,5*0,5 "startovací jámy"		17,750			
15	K	591141111	Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici velkých z kamene, do lože z cementové malty	m2	8,500			CS ÚRS 2020 01
	vv		1,5*2 "startovací jáma" + 11*0,5 "trasa výkopu"		8,500			
16	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	5,500			CS ÚRS 2020 01
	vv		5*0,5 "trasa výkopu" + 1,5*2 "startovací jáma"		5,500			
17	K	596811120	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těženého tl. do 30 mm velikosti dlaždic do 0,09 m2 (bez zámků), pro plochy do 50 m2	m2	14,500			CS ÚRS 2020 01
	vv		1,5*0,5+23*0,5+1,5*1,5 "trasa výkopu"		14,500			
18	K	596811220	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těženého tl. do 30 mm velikosti dlaždic přes 0,09 m2 do 0,25 m2, pro plochy do 50 m2	m2	1,000			CS ÚRS 2020 01
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání					
19	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm	m	60,000			CS ÚRS 2020 01
	vv		25*2 "trasa v chodniku" + 4*3*2 "jáma protlaku"		60,000			
20	K	919735123	Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm	m	60,000			CS ÚRS 2020 01
	vv		25*2 "trasa v chodniku" + 4*3*2 "jáma protlaku"		60,000			
D 997			Přesun sutě					
21	K	997221612	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	t	21,108			CS ÚRS 2020 01
22	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	4,200			CS ÚRS 2020 01
23	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	1,666			CS ÚRS 2020 01
D PSV			Práce a dodávky PSV					
D 741			Elektroinstalace - silnoproud					
24	K	741120401	Montáž vodičů izolovaných měděných drátovacích bez ukončení v rozváděcích plných (CY), průřezu žily 0,35 až 6 mm2	m	12,000			CS ÚRS 2020 01
	vv		24*0,5 "propoj ve stožáru"		12,000			
25	M	00000750	vodič H07V-U 6 zelenožlutý (CY)	m	12,000			
	vv		24*0,5 "propoj ve stožáru"		12,000			
26	K	741322141	Montáž přepětových ochrann se zapojením vodičů svodiče přepětí – typ 3 na DIN lištu jednopólových	kus	24,000			CS ÚRS 2020 01
	vv		24 "počet stožárů"		24,000			
27	M	11.102.125	Ochrana přepětová SPD-T2+T3 pro LED Uc=320V,I=10A, In (8/20) 5kA, umístění do stožárové výzbroje	kus	24,000			
D M			Práce a dodávky M					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	21-M		Elektromontáže					
28	K	210100003	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji průřezu žíly do 16 mm2	kus	124,000			CS ÚRS 2020 01
	VV		13*4*2 "počet stožárů" + 4 "stožár konc." + 2*4*2 "skříňe"			124,000		
29	K	210100014	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji průřezu žíly do 10 mm2	kus	88,000			CS ÚRS 2020 01
	VV		9*4*2 "stožáry" + 2*4 "stožár konc." + 2*4 "skříň"			88,000		
30	K	210100175	Ukončení kabelů smršťovací zákloupkou nebo páskou se zapojením bez letování počtu a průřezu žil do 3 x 10 mm2	kus	22,000			CS ÚRS 2020 01
	VV		9*2 "stožáry" + 2 "stožár konc." + 2 "skříň"			22,000		
31	K	210100176	Ukončení kabelů smršťovací zákloupkou nebo páskou se zapojením bez letování počtu a průřezu žil do 3 x 16 mm2	kus	31,000			CS ÚRS 2020 01
	VV		13*2 "počet stožárů" + 1 "stožár konc." + 2*2 "skříňe"			31,000		
32	M	95270559	pojistka PNA000 10A gG	ks	6,000			
33	K	210120102	Montáž pojistek se zapojením vodičů závitových pojistkových částí pojistkových patron nožových	kus	9,000			CS ÚRS 2020 01
34	M	43081140	propojka zkratová ZP000	ks	3,000			
35	K	210191515	Montáž skříňi pojistkových tenkocementových v pilíři rozpojovacích bez zapojení vodičů	kus	2,000			CS ÚRS 2020 01
36	M	RVO	Dodávka plastový pilíř RVO sestava skříňi 1s3F elektroměr + skříň s výbavou dle výkresu rozváděče ZM HO	ks	1,000			
37	M	SKR 5.3	Pojistková rozpojovací skříň plastová pilířová SR 3ks lištových odpínačů 00 v SD pilíři (např. SR 330/NKP2)	kus	1,000			
38	K	210202013X	Montáž svítidel výbojkových se zapojením vodičů průmyslových nebo venkovních na výložník	kus	25,000			
39	M	1241162	Svítilidlo LED montáž na výložník nebo dřek stožáru, max. příkon svítidla 32,5W, minimální měrný světelný výkon svítidla 120 lm/W, předřadník s možností nastavení funkce CLO a autonomního řízení stmívání, certifikát ENEC a vyšší, materiál tělesa AL slitina, náhradní teplota chromatičnosti 2700K, (např. dle sv. výpočtu BGP760 T25 1xLED44-4S/727 DM10)	kus	14,000			
40	M	1241163	Svítilidlo LED montáž na výložník nebo dřek stožáru, max. příkon svítidla 32,5W, minimální měrný světelný výkon svítidla 120 lm/W, předřadník s možností nastavení funkce CLO a autonomního řízení stmívání, certifikát ENEC a vyšší, materiál tělesa AL slitina, náhradní teplota chromatičnosti 2700K, (např. dle sv. výpočtu BGP760 T25 1xLED44-4S/727 DN10)	kus	3,000			
41	M	1241164	Svítilidlo LED montáž na výložník nebo dřek stožáru, max. příkon svítidla 18,8W, minimální měrný světelný výkon svítidla 110 lm/W, předřadník s možností nastavení funkce CLO a autonomního řízení stmívání, certifikát ENEC a vyšší, materiál tělesa AL slitina, náhradní teplota chromatičnosti 2700K, (např. dle sv. výpočtu BGP760 T25 1xLED24-4S/727 DX10)	kus	8,000			
42	K	210204002	Montáž stožárů osvětlení, bez zemních prací parkových ocelových	kus	8,000			CS ÚRS 2020 01
	VV		3+1+4			8,000		
43	M	1152335	STOZAR SILNICNI 3-STUP. JBS 8 159/108/89 typ BRNO	kus	9,000			
44	M	1152340	STOZAR SILNICNI 3-STUP. JBS 8 133/108/60 typ BRNO	kus	6,000			
45	M	1194566	STOZAR SADOVY 3-STUP. SB8 133/89/60 typ Brno	kus	1,000			
46	K	210204011	Montáž stožárů osvětlení, bez zemních prací ocelových samostatně stojících, délky do 12 m	kus	16,000			CS ÚRS 2020 01
	VV		9+6+1			16,000		
47	M	1152398	STOZAR SILNICNI 3-STUP. JBS4 133/108/76 typ BRNO	kus	3,000			
48	M	1152456	STOZAR SADOVY 3-STUP. SB3 133/89/60 typ BRNO	kus	1,000			
49	M	1152454	STOZAR SADOVY 3-STUP. SB4 133/89/60 typ BRNO	kus	4,000			
50	K	210204103	Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových, hmotnosti do 35 kg	kus	19,000			CS ÚRS 2020 01
51	M	1289746	VYLOZNIK ROVNY SV 1/89-2000	kus	8,000			
52	M	1289775	VYLOZNIK ROVNY SV 2/89-2500/180	kus	1,000			
53	M	1152231	VYLOZNIK ROVNY SV 1/60-500	kus	7,000			
54	M	1289745	VYLOZNIK ROVNY SV 1/89-1800	kus	3,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
55	K	210204201	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus	23,000			CS ÚRS 2020 01
	vv		23 "počet stožárů"		23,000			
56	M	33055020	výzbroj stož. IP44, ukončení kabelů do 35mm2 např. EKM-2035-1D2 E27	ks	23,000			
	vv		23 "počet stožárů"		23,000			
57	K	210204202	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 2 okruhy	kus	1,000			CS ÚRS 2020 01
58	M	33055027	výzbroj stož. IP 44, ukončení kabelů do 35mm2 např. EKM-2035-2D2	ks	1,000			
59	K	210220022	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů vodičů FeZn drátem nebo lanem průměru do 10 mm v městské zástavbě	m	958,000			CS ÚRS 2020 01
	vv		17+102+41+39+45+45+47+33+44+43+31+30+39+2"délka z výkresu"		558,000			
	vv		79+44+42+37+29+15+16+24+27+20+15"délka z výkresu"		348,000			
	vv		26"2 "stožáry"		52,000			
	vv		Součet		958,000			
60	M	16011150	drát FeZn 10mm (0,62kg/m)	kg	593,960			
	vv		0,62*(a "délka trasy CYKY 4x16" + b "délka trasy CYKY 4x10" +26"2 "stožáry")		593,960			
	vv		Součet		593,960			
61	K	210220301	Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby	kus	79,000			CS ÚRS 2020 01
	vv		26"2 "uzemnění v zemi"+ 25 "stožáry" + 2 "skříně"		79,000			
62	M	16010020	svorka SU univerzální	ks	79,000			
	vv		26"2 "uzemnění v zemi"+ 25 "stožáry" + 2 "skříně"		79,000			
63	K	210280003	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 500 do 1000 tisíc Kč	kus	1,000			CS ÚRS 2020 01
64	K	210280712	Zkoušky a prohlídky osvětlovacího zařízení měření intenzity osvětlení	soubor	1,000			CS ÚRS 2020 01
65	K	210290461	Výměna částí jističů přístrojů pojistkových vložek (patron) včetně potřebné manipulace s pojistkovou hlavici vyjmutí vadné vložky a vložení nové, velikosti do 25 A	kus	24,000			CS ÚRS 2020 01
66	M	44040010	hlavice pojistková E27	ks	24,000			
67	M	43020015	pojistka 6A E27	ks	24,000			
68	M	43020115	dotek pojistkový 6A	ks	24,000			
69	K	210293011	Údržba hromosvodů nátěry částí hromosvodných zařízení (odrezivění, očištění, základní a vrchní nátěr) svodových vodičů včetně podpěr a svorek	m	12,000			CS ÚRS 2020 01
	vv		24"0,5 "počet stožárů"		12,000			
70	M	15010545	bužirka smršťovací SB ŽŽ 12,7/6,4	m	12,000			
	vv		24"0,5 "počet stožárů"		12,000			
71	K	210812011	Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných a kulatých (CYKY, CHKE-R,...) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2	m	207,000			CS ÚRS 2020 01
	vv		15"11+3"6+4"4+8 "počet stožárů a délka"		207,000			
72	M	03000175	kabel CYKY-J 3x1,5	m	217,350			
	vv		15"11+3"6+4"4+8 "počet stožárů a délka"		207,000			
	vv		Mezisoučet		207,000			
	vv		0,05"207 "profez 5%"		10,350			
	vv		Součet		217,350			
73	K	210812033	Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných a kulatých (CYKY, CHKE-R,...) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 4x6 až 10 mm2	m	382,000			CS ÚRS 2020 01
	vv		79+44+42+37+29+15+16+24+27+20+15 "délka z výkresu"		348,000			
	vv		6"4 "stožáry" + 2"2 "stožáry konc." + 2"3 "skříně"		34,000			
	vv		Součet		382,000			
74	M	03000330	kabel CYKY-J 4x10	m	411,700			
	vv		79+44+42+37+29+15+16+24+27+20+15		348,000			
	vv		2"3 "skříně" + 9"4 "stožáry" + 2"2 "stožáry konc."		46,000			
	vv		Mezisoučet		394,000			
	vv		0,05"354 "profez 5%"		17,700			
	vv		Součet		411,700			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
75	K	210812035	Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných a kulatých (CYKY, CHKE-R,...) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 4x16 mm ²	m	619,000			CS ÚRS 2020 01
	W		17+102+41+39+45+45+47+33+44+43+31+30+39+2"délka z výkresu"			558,000		
	W		13"4 "stožary" + 2"3 "skříně" + 1"3 "stožár"			61,000		
	W		Součet			619,000		
76	M	03000345	kabel CYKY-J 4x16	m	662,330			
	W		17+102+41+39+45+45+47+33+44+43+31+30+39+2"délka z výkresu"			558,000		
	W		13"4 "stožary" + 2"3 "skříně" + 1"3 "stožár"			61,000		
	W		Mezisoučet			619,000		
	W		0,07*619 "profez 7%"			43,330		
	W		Součet			662,330		
77	K	210950202	Ostatní práce při montáži vodičů, šňůr a kabelů Příplatek k cenám za zatahování kabelů do tvárnících tras s komorami nebo do kolektorů hmotnosti kabelů do 2 kg	m	1 013,000			CS ÚRS 2020 01
	W		79+44+42+37+29+15+16+24+27+20+15			348,000		
	W		17+102+41+39+45+45+47+33+44+43+31+30+39+2"délka z výkresu"			558,000		
	W		13"4 "stožary" + 2"3 "skříně" + 1"3 "stožár"			61,000		
	W		2"3 "skříně" + 9"4 "stožary" + 2"2 "stožary konc."			46,000		
	W		Součet			1 013,000		
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích					
78	K	460030011	Přípravné terénní práce sejmutí drnu včetně nařezání a uložení na hromady nebo naložení na dopravní prostředek jakékoliv tloušťky	m2	690,100			CS ÚRS 2020 01
	W		10,5+25+2+13+8+22+70+62+39+148+80+24+11+17+111+25+22,6 "výkop trasy"			690,100		
79	K	460030023	Přípravné terénní práce odstranění dřevitého porostu z keřů nebo stromků průměru kmenů do 5 cm včetně odstranění kofenů a složení do hromady nebo naložení na dopravní prostředek tvrdého středně hustého	m2	260,000			CS ÚRS 2020 01
	W		(242+18)*1 "trasa výkopu"			260,000		
80	K	460050803	Hloubení nezapažených jam ručně pro stožary s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek, včetně zásypu, zhutnění a urovnání povrchu ostatních typů v hornině třídy 3	m3	95,680			CS ÚRS 2020 01
	W		16*(0,8*0,8*1,3)+8*(0,6*0,6*1,1) "jámy pro stožary"			16,480		
	W		22*(1,2*2*1,5) "jámy pro protlak"			79,200		
	W		Součet			95,680		
81	K	460070163X	Hloubení nezapažených jam ručně pro ostatní konstrukce s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek, včetně zásypu, zhutnění a urovnání povrchu pro základy venkovních rozvaděčů (RP) 1 a 2 k reléovému domku, v hornině třídy 3	kus	15,000			CS ÚRS 2020 01
82	K	460070163XX	Hloubení nezapažených jam ručně pro ostatní konstrukce s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek, včetně zásypu, zhutnění a urovnání povrchu pro základy venkovních rozvaděčů (RP) 1 a 2 k reléovému domku, v hornině třídy 3	kus	15,000			CS ÚRS 2020 01
83	K	460070363	Hloubení nezapažených jam ručně pro ostatní konstrukce s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek, včetně zásypu, zhutnění a urovnání povrchu pro venkovní rozvaděč k reléovému domku, v hornině třídy 3	kus	2,000			CS ÚRS 2020 01
84	K	460080013	Základové konstrukce základ bez bednění do rostlé zeminy z monolitického betonu tř. C 12/15	m3	2,157			CS ÚRS 2020 01
	W		16*(0,8*0,8*0,07)+8*(0,6*0,6*0,5) "jámy pro stožary"			2,157		
85	M	59248005	dlažba plošná betonová chodníková 300x300x50mm přírodní	m2	2,157			CS ÚRS 2020 01
86	M	OSM.223090	Trubka DN 250/1000	kus	8,900			
87	M	WVN.DP415100 W	Trubka DN 300/1000	kus	6,300			
88	K	460120013	Ostatní zemní práce při stavbě nadzemních vedení zásyp jam ručně včetně upěchování a uložení výkopku ve vrstvách, a úpravy povrchu, v hornině třídy 3	m3	2,500			CS ÚRS 2020 01
89	K	460150133	Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm, hloubky 50 cm, v hornině třídy 3	m	27,000			CS ÚRS 2020 01
	W		27 "trasa v chodníku"			27,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
90	K	460150163	Hloubení zapazených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnění dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm, hloubky 80 cm, v hornině třídy 3	m	718,100			CS ÚRS 2020 01
	VV		10,5+25+12+2+13+3+8+22+72+62+39+11+148+80+24+11+17+111+25+22,6 "trasa výkopu"			718,100		
91	K	460300002	Zásyp jam strojně s uložení výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnění povrchu ve volném terénu	m3	85,760			CS ÚRS 2020 01
	VV		16*(0,8*0,8*0,5)+8*(0,6*0,6*0,5) "jámy pro stožáry"			6,560		
	VV		22*(1,2*2*1,5) "jámy pro protlaký"			79,200		
	VV		Součet			85,760		
92	K	460310005	Zemní protlaký strojně neřízený zemní protlak (krtek) v hornině tř. 1 a 2 průměr protlaký přes 90 do 110 mm	m	19,000			CS ÚRS 2020 01
	VV		7+6+6 "vjezdý"			19,000		
93	M	21011530	Trubka korugovaná ochranná D110 červená ohebná	m	19,950			
	VV		7+6+6 "vjezdý"			19,000		
	VV		0,05*19 "profez 5%"			0,950		
	VV		Součet			19,950		
94	K	460310103	Zemní protlaký strojně neřízený zemní protlak (krtek) řízené horizontální vrtání v hornině tř. 1 až 4 pro protlačení PE trub, v hloubce do 6 m většího průměru vrtu přes 90 do 110 mm	m	69,000			CS ÚRS 2020 01
	VV		19+10+12+10+9+9 "vjezdý do objektu ČEZ a silnice"			69,000		
95	M	21011530	Trubka korugovaná ochranná D110 červená ohebná	m	72,450			
	VV		19+10+12+10+9+9 "vjezdý do objektu ČEZ a silnice"			69,000		
	VV		0,05*69 "profez 5%"			3,450		
	VV		Součet			72,450		
96	K	460421101	Kabelové lože včetně podsypu, zhutnění a urovnění povrchu z písku nebo štěrčopísku tloušťky 10 cm nad kabel bez zakrytí, šířky do 65 cm	m	745,100			CS ÚRS 2020 01
	VV		10,5+25+12+2+13+3+8+22+72+62+39+11+148+80+24+11+17+111+25+22,6 "trasa výkopu"			718,100		
	VV		27 "trasa v chodníku"			27,000		
	VV		Součet			745,100		
97	K	460520164	Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových tuhých, vnitřního průměru přes 90 do 110 mm	m	10,000			CS ÚRS 2020 01
	VV		3+4+3 "tepelný kanál"			10,000		
98	M	28613966	Trubka ochranná PEHD 110x4,2mm	m	10,000			CS ÚRS 2020 01
	VV		3+4+3 "tepelný kanál"			10,000		
99	K	460520173	Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových ohebných, vnitřního průměru přes 50 do 90 mm	m	968,000			CS ÚRS 2020 01
	VV		17+102+41+39+45+45+47+33+44+43+31+30+39+2"délka z výkresu"			558,000		
	VV		22*2 "stožáry" + 5*3 "skříně" + 1*3 "stožár koncové"			62,000		
	VV		79+44+42+37+29+15+16+24+27+20+15"délka z výkresu"			348,000		
	VV		Součet			968,000		
100	M	21011515	Trubka korugovaná ochranná D63 červená ohebná	m	1 016,400			
	VV		17+102+41+39+45+45+47+33+44+43+31+30+39+2"délka z výkresu"			558,000		
	VV		22*2 "stožáry" + 5*3 "skříně" + 1*3 "stožár koncové"			62,000		
	VV		79+44+42+37+29+15+16+24+27+20+15"délka z výkresu"			348,000		
	VV		Mezisoučet			968,000		
	VV		0,05*968 "profez 5%"			48,400		
	VV		Součet			1 016,400		
101	K	460560113	Zásyp kabelových rýh ručně s uložení výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnění povrchu šířky 35 cm hloubky 30 cm, v hornině třídy 3	m	27,000			CS ÚRS 2020 01
	VV		27 "trasa v chodníku"			27,000		
102	K	460560143	Zásyp kabelových rýh ručně s uložení výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnění povrchu šířky 35 cm hloubky 60 cm, v hornině třídy 3	m	718,100			CS ÚRS 2020 01
	VV		10,5+25+12+2+13+3+8+22+72+62+39+11+148+80+24+11+17+111+25+22,6 "trasa výkopu"			718,100		
103	K	460600023	Přemístění (odvoz) horniny, suti a vybouraných hmot vodorovně přemístění horniny včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost přes 500 do 1000 m	m3	52,157			CS ÚRS 2020 01
	VV		10,5+25+12+2+13+3+8+22+72+62+39+11+148+80+24+11+17+111+25+22,6 "trasa výkopu"			718,100		
	VV		27 "trasa v chodníku"			27,000		
	VV		Mezisoučet			745,100		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		VV	745,1*0,35*0,2 "trasa výkopu"		52,157			
104	K	460600031	Přemístění (odvoz) horniny, suti a vybouraných hmot vodorovně přemístění horniny včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost Příplatek k ceně -0023 za každých dalších i započatých 1000 m	m3	521,770			CS ÚRS 2020 01
		VV	745,1*0,35*0,2 "trasa výkopu"		52,157			
		VV	52,177*10 "trasa odvozu na skládku"		521,770			
105	K	460620007	Úprava terénu zatravnění, včetně dodání osiva a zalití vodou na rovině	m2	690,100			CS ÚRS 2020 01
		VV	10,5+25+2+13+8+22+70+62+39+148+80+24+11+17+111+25+22,6 "výkop trasy"		690,100			
106	K	460620013	Úprava terénu provizorní úprava terénu včetně odkopání drobných nerovností a zásypu prohlubní se zhutněním, v hornině třídy 3	m2	690,100			CS ÚRS 2020 01
		VV	10,5+25+2+13+8+22+70+62+39+148+80+24+11+17+111+25+22,6 "výkop trasy"		690,100			
		D	58-M	Revize vyhrazených technických zařízení				
107	K	580106011	Měření při revizích zemního přechodového odporu celkového nebo ochranného vodiče	měření	2,000			CS ÚRS 2020 01
		D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				
108	K	HZS2222	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář odborný	hod	37,000			CS ÚRS 2020 01
109	K	HZS105	Montážní plošina	HOD	40,000			
		D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				
		D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				
110	K	011002000	Průzkumné práce	objem	1,000			CS ÚRS 2020 01
111	K	011464000	Měření (monitoring) úrovně osvětlení	objem	1,000			CS ÚRS 2020 01
112	K	012002000	Geodetické práce	objem	1,000			CS ÚRS 2020 01
113	K	012002001	Zpracování geometrického plánu	objem	1,000			CS ÚRS 2020 01
114	K	013002000	Projektové práce - DSPTS	objem	1,000			CS ÚRS 2020 01
		D	VRN3	Zařízení staveniště				
115	K	031002000	Související práce pro zařízení staveniště	objem	1,000			CS ÚRS 2020 01
116	K	032002000	Vybavení staveniště	objem	1,000			CS ÚRS 2020 01
		D	VRN5	Finanční náklady				
117	K	053002000	Poplatky	objem	1,000			CS ÚRS 2020 01

SEZNAM FIGUR

Kód: 02-2020R

Stavba: Hodonín - ul. U Elektrárny - veřejné osvětlení cesta na Nesyt

Datum: 30. 10. 2020

Kód	Popis	MJ	Výměra
02-2020	Hodonín, ul. U Elektrárny - veřejné osvětlení cesta na Nesyt		
A	trasa CYKY 4x16		558,000
Použití figury:			
16011150	drát FeZn 10mm (0,62kg/m)	kg	593,960
B	trasa kabelu CYKY 4x10		348,000
Použití figury:			
16011150	drát FeZn 10mm (0,62kg/m)	kg	593,960

Název akce:

Hodonín, ul. U Elektrárny – veřejného osvětlení cesta na Nesyt (I. etapa)**Z M Ě N O V Ý L I S T**

číslo: ZL č. XX

„(doplnit název změnového listu)“

zpracovaný v souladu se Smlouvou o dílo č.:

1. **Oddíl stavby:** (Stavební objekt, Provozní soubor)
2. **Zpracovatel změnového listu:** (zhotovitel stavby)
3. **Odkaz na dokumenty, v nichž je vznik a řešení změny popsáno**
 - 3.1 stavební deník: (SD č. xx, strana č. xx, datum xx.xx.xxxx)
 - 3.2 kontrolní den: (KD č. xx, ze dne xx.xx.xxxx)
 - 3.3 jiné související dokumenty: (dodatek PD, protokol, vyjádření dotčeného orgánu, požadavek uživatele apod.)
4. **Zdůvodnění a příčina změny:**
(Podrobný popis příčiny změny.)
5. **Návrh technického řešení a rozsah změny**
(Technický popis prací, nutných pro realizaci změny.)
6. **Finanční náklady změny**
(Popis způsobu nacenění prací – položky dle rozpočtu v SoD, položky RTS, individuální kalkulace, popř. jiný postup)

POLOŽKA	Kč (bez DPH)	Kč (s DPH)
VÍCEPRÁCE	0,00	0,00
MÉNĚPRÁCE	0,00	0,00
CELKOVÉ NÁKLADY DLE SOD	0,00	0,00
CELKOVÉ NÁKLADY PO ÚPRAVĚ	0,00	0,00

V dne

.....
(jméno, podpis zhotovitele)

7. **Stanovisko technického dozoru stavby (TDS)**
(Posouzení (ne)předvídatelnosti změny ve fázi PD a průzkumů, popř. uplatnění vady PD a náhrady škody. Posouzení projektantem navrženého řešení změny z hlediska efektivity vynaložených finančních prostředků, harmonogramu stavby a technického řešení.). Potvrzení **kontroly výkazu výměr** a nacenění víceprací dle podmínek SOD

Kontrola souladu změny zejména se:

- zadávací dokumentací VZ

- Hodnota změny závazku v důsledku dod. prací a neprováděných oproti původní ceně díla dle limitu v §222 odst. 4 ZZVZ (hodnota všech změn v součtu musí být nižší než 15% oproti sjednané ceně o dílo)
- smlouvou o dílo na dodávku stavby (řízení změn, rozpočet – cenotvorba, apd)
- stavebním povolením popř. jiným správním rozhodnutím
- stanovisky dotčených orgánů
- podmínkami dotačního programu

Návrh dalšího postupu (popis úkonů vyvolaných změnou) např.:

- Úprava harmonogramu stavby
- Dodatek IZ
- Veřejná zakázka (s uvedením typu řízení)
- Dodatek Smlouvy o dílo
- Oznámení o změně (informace správci dotačního programu)

Doporučení

TDS (ne)doporučuje ZL č. XXX schválit.

V dne

.....
(jméno, podpis)

8. Stanovisko generálního projektanta (GP) (autorského dozoru (AD))

(Zdůvodnění proč nebyly navrhované změny řešeny v rámci průzkumů a PD.

Návrh technického řešení změny, vyhodnocení variant (dodatek PD č. XXX).

Vyhodnocení nutnosti provedení změny z hlediska technické funkčnosti a budoucího provozu stavby.)

GP (AD) (ne)doporučuje ZL.XXX schválit.

V dne

.....
(jméno, podpis)

9. Stanovisko zástupce investora

Zástupce investora (ne)souhlasí s technickým řešením změny díla.

Cenové navýšení díla (vícepráce) lze uhradit až po jejich schválení, podléhá schválení odboru laÚ (popř. RMH, ZMH).

- V případě, že vícepráce vedou ke změně závazných technických parametrů, případně navýšení finančního limitu nebo k Prodloužení termínu ukončení akce bude RMH předložen ke schválení dodatek ke smlouvě o dílo se zhotovitelem stavby.*
- Návrh finančního krytí:

Zástupce investora zde uvede návrh finančního krytí změnového listu (ORG).

FI:

Provozní náklady PO:

Rozpočet MH – ORG 150:

Dotace EU/SR:

Změnový list je vyhotoven ve 3 originálních výtiscích. Jeden výtisk obdrží zhotovitel, dva výtisky objednatel. Kopie založena u TDS a odboru investic a údržby MúH.

ODPOVĚDNÝ REFERENT:

V dne

.....
(jméno, podpis)**VEDOUcí ODBORU:**

V dne

.....
(jméno, podpis)**GARANT ODBORU:**

V dne

.....
(jméno, podpis)**10. Doklad o kontrole a zajištění finančního krytí při změně díla v průběhu realizace akce****Druh veřejného výdaje:**

smlouva dodavatelská

Smlouva/objednávka:

SD/2023/xxxx/150 ve znění dodatků č. xx

Změnový list č.	Název Změnového listu:	celková částka
1	ZL č. 1	
Rozpis částky na roky:	2023	xxxxx

Finanční profil:

ROK	ORJ	ORG	POLOŽKA	Částka v Kč
2023	150	14706		xxxxx

Potvrzuji provedení kontroly a zajištění finančního krytí při změně díla v průběhu realizace akce, operaci schvaluji:

příkazce operace:	datum:	jméno: [REDACTED]	podpis:
správce rozpočtu:	datum:	jméno:	podpis:

11. Přílohy ke změnovému listu:

- Příloha č. 1 položkový rozpočet
- Příloha č. 2 fotodokumentace
- Příloha č. xxx další přílohy dle odst. 3.3.

Změnový list je vyhotoven ve 3 originálních výtiscích. Jeden výtisk obdrží zhotovitel, dva výtisky objednatel. Kopie založena u TDS a odboru investic a údržby MúH.