

Smlouva o dílo

I. SMLUVNÍ STRANY

1. Objednatel

Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o.

zastoupený: XXX, ředitelem, na základě plné moci
se sídlem: Kosova 2894, Tábor, PSČ 390 02
IČO: 26069539
DIČ: CZ26069539
plátce DPH: ANO
bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s., České Budějovice
číslo účtu: XXX
ID datové schránky: XXX

kontaktní osoba ve věcech provádění stavby:

XXX, technik
telefon: XXX
e-mail: XXX

(dále jen „**Objednatel**“)

a

2. Zhotovitel

STRABAG a.s.

zastoupený: XXX, vedoucím OTÚ oblasti
XXX, ekonomkou provozní jednotky, oba na základě
plné moci
se sídlem: Kačírkova 982/4, Jinonice, Praha 5, PSČ 158 00
IČO: 60838744
DIČ: CZ60838744
plátce DPH: ANO
zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod sp. zn. B 7634
bankovní spojení (číslo účtu): Komerční banka a.s., č.ú.: XXX
kontaktní osoba: XXX
telefon: XXX
e-mail: XXX
ID datové schránky: XXX

(dále jen „**Zhotovitel**“)

(Objednatel a Zhotovitel společně dále také jako „**Smluvní strany**“)

uzavřeli v souladu s § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**Občanský zákoník**“), tuto smlouvu o dílo (dále jen „**Smlouva**“).

II. ÚVODNÍ UJEDNÁNÍ

3. Smlouva je uzavřena na základě výsledků zadávacího řízení (dále jen „**Řízení veřejné zakázky**“) veřejné zakázky s názvem: **Planá nad Lužnicí, Nad Hejtmanem – Dostavba části kanalizace** (dále jen „**Veřejná zakázka**“). Jednotlivá ujednání Smlouvy tak budou vykládána v souladu se zadávacími podmínkami Veřejné zakázky a nabídkou Zhotovitele podanou na Veřejnou zakázku.

III. PŘEDMĚT SMLOUVY

4. Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí ve sjednaném termínu pro Objednatele dále specifikované dílo (dále jen „**Dílo**“).
5. Objednatel se zavazuje dokončené Dílo převzít a zaplatit za něj sjednanou cenu a příslušnou DPH, je-li Zhotovitel povinen podle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**ZoDPH**“), hradit DPH.

IV. PŘEDMĚT DÍLA

6. Zhotovitel se zavazuje provést pro Objednatele Dílo „Planá nad Lužnicí, Nad Hejtmanem – dostavba části kanalizace“ v části SO 02.1 tlaková kanalizace a SO 02.2 tlaková kanalizace – přípojky, specifikované v položkovém rozpočtu (Příloha č. 2 této Smlouvy):
 - 6.1. podle dále specifikované projektové dokumentace;
 - 6.2. podle podmínek stanovených Smlouvou;
 - 6.3. podle následujícího dokumentu:

- rozhodnutí (společného povolení) vydaného Městským úřadem Tábor, Odborem životního prostředí, dne 11.10.2022, pod č. j. METAB 59318/2022/OŽP/JJah, sp. zn. S-META 44661/2022/JJah,

kteří tvoří přílohu Smlouvy (Příloha č. 3 Smlouvy), (dále jen „**Společné povolení**“);

a to včetně všech souvisejících stavebních prací, dodávek a služeb.

7. Dílo je blíže specifikováno v projektové dokumentaci zpracované společností EKOEKO s.r.o., IČO: 25184750, se sídlem Senovážné nám. 240/1, České Budějovice, PSČ 370 11, ke stavbě s názvem „Planá nad Lužnicí, Nad Hejtmanem – dostavba části kanalizace“, která tvoří přílohu Smlouvy (Příloha č. 1 Smlouvy) (dále též jen jako „**Projektová dokumentace**“ a zpracovatel Projektové dokumentace dále též jen jako „**Projektant**“).
8. Dílo bude sloužit k následujícímu účelu: novostavba kanalizačního potrubí a oprava komunikace a zpevněných ploch ve městě Planá nad Lužnicí.
9. Zhotovitel je povinen při provádění Díla provést, dodat a poskytnout veškeré stavební práce, dodávky a služby, kterých je třeba trvale nebo dočasně k zahájení, provádění, dokončení a předání Díla, pro vydání kolaudačního souhlasu nebo rozhodnutí (dále jen „**Kolaudační rozhodnutí**“) k Dílu a k uvedení Díla do trvalého provozu. Součástí Díla je zejména:
 - 9.1. výroba, dodávka, skladování, zabudování a montáž veškerých dílů, materiálů a zařízení týkajících se Díla;

- 9.2. zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení Díla;
 - 9.3. zajištění a provedení všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení Díla;
 - 9.4. průběžný odvoz stavebního a jiného odpadu vzniklého při provádění Díla, zajištění jeho dočasného nebo trvalého uložení, resp. převzetí těchto odpadů do vlastnictví osoby oprávněné k jejich převzetí podle zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**Zákon o odpadech**“), není-li touto osobou přímo Zhotovitel;
 - 9.5. zajištění řádné ochrany stávajících okolních ploch, a to i těch, které nebudou dotčeny stavebními pracemi, ale budou sloužit k přepravě či uskladnění materiálu nebo k zařízení staveniště, před znečištěním a poškozením po celou dobu provádění Díla a uvedení všech těchto povrchů dotčených prováděním Díla do původního stavu, před započítím stavebních prací budou tyto plochy vhodným způsobem Zhotovitelem zdokumentovány, dokumentace bude součástí protokolu o předání a převzetí staveniště;
 - 9.6. zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (dále jen „**BOZP**“) a ochrany životního prostředí, respektování případných požadavků koordinátora BOZP (zejména stanovují-li to právní předpisy), (dále jen „**koordinátor BOZP**“);
 - 9.7. zajištění a kontrola zabezpečení staveniště;
 - 9.8. provedení závěrečného úklidu staveniště, odstranění zařízení staveniště a uvedení okolních ploch do původního stavu;
 - 9.9. zřízení a rozvody přípojek médií a energií během provádění Díla;
 - 9.10. zajištění potřebných či orgány veřejné správy stanovených opatření a povolení nutných k provedení Díla (např. vstupy na pozemky, zvláštní užívání komunikace apod.);
 - 9.11. provedení veškerých předepsaných zkoušek, revizí, atestů a měření všech prvků, systémů a zařízení tvořících Dílo včetně vystavení dokladů o jejich provedení, doložení atestů, certifikátů, prohlášení o shodě a ostatních dokladů potřebných pro možnost jejich řádného provozování ve smyslu platných a účinných právních předpisů apod. a jejich předání Objednateli;
 - 9.12. provedení geodetického zaměření díla, vyhotovení geometrického plánu a jejich předání Objednateli;
 - 9.13. zhotovení dokumentace skutečného provedení Díla a její předání Objednateli ve 4 vyhotoveních, z toho 2 v datové formě (na vhodném datovém nosiči) ve formátu PDF a DWG nebo DGN.
10. Součástí Díla jsou dále i všechny výrobky, z nichž se Dílo skládá (z nichž sestává) a kterých bude použito k jeho realizaci, jakož i veškeré práce, dodávky, výkony a služby, kterých je dočasně nebo trvale k řádnému zahájení prací na Díle, k provedení, dokončení a předání předmětu Díla a k jeho úspěšné kolaudaci a uvedení do provozu v souladu s jeho účelem dle Smlouvy.
 11. Rozsah a kvalita Díla jsou dále dány příslušnými ČSN, ČSN EN a právními předpisy platnými a účinnými v době provádění Díla, a dále zejména podmínkami stanovenými Společným povolením a dalšími rozhodnutími a vyjádřeními dotčených orgánů veřejné správy a správců inženýrských sítí týkajícími se Díla, a dalšími podmínkami Objednatele sjednanými ve Smlouvě.
 12. Zhotovitel je povinen zajistit veškeré nezbytné doklady, prohlídky a přejímky spojené s prováděním Díla a doklady nezbytné pro vydání Kolaudačního rozhodnutí k Dílu vyžadované Smlouvou, právními předpisy nebo orgány veřejné správy.
 13. Zhotovitel prohlašuje, že před podpisem Smlouvy převzal a seznámil se s Projektovou dokumentací a místem plnění, a že s ohledem na své znalosti a zkušenosti zhotoví Dílo podle

předané Projektové dokumentace tak, aby mohlo být řádně užíváno k účelu, k němuž má být provedeno, přičemž si není vědom žádných překážek, které by mu bránily v poskytnutí sjednaného plnění v souladu se Smlouvou.

14. Zhotovitel se zavazuje na zhotovení Díla použít pouze materiály I. jakosti a materiály, které mají kvalitu odpovídající jejich použití při provádění Díla, kterou Zhotovitel prokáže Objednateli nebo technickému dozoru Objednatele (dále jen „**TDS**“) dodacím listem, certifikátem, prohlášením o shodě či jiným obdobným dokladem od používaných materiálů vystaveným příslušným výrobcem nebo zplnomocněným zástupcem. Tyto dokumenty je Zhotovitel povinen předložit Objednateli nebo TDS před zabudováním příslušných materiálů do Díla.
15. Zhotovitel se zavazuje a odpovídá za to, že při provádění Díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý, a to zejména životnímu prostředí nebo zdraví osob. Zhotovitel je povinen provádět důslednou kontrolu nakupovaných materiálů, hmot, surovin a dalších věcí potřebných pro provádění Díla a vyžadovat od výrobců a dodavatelů atesty, prohlášení o shodě, certifikáty a záruční dokumentaci.
16. Zhotovitel je při určení způsobu provádění Díla vázán příkazy Objednatele, pokud Objednatel Zhotoviteli takové příkazy udělí.
17. Změny Díla, včetně provedení veškerých víceprací, méněprací, změny technologií nebo materiálů, doplňky, rozšíření či zúžení Díla, je možné činit pouze za podmínek stanovených zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**Zákon o zadávání veřejných zakázek**“), a musí být vždy sjednány předem ve formě písemného dodatku ke Smlouvě, nestanoví-li Smlouva jinak. Nebude-li písemný dodatek obsahovat ujednání o důsledcích sjednaných změn na výši sjednané ceny Díla, je Objednatel povinen bez ohledu na sjednané změny Díla zaplatit cenu Díla sjednanou ve Smlouvě.
18. Termíny plnění při realizaci Díla dle odst. 47 této Smlouvy mohou být přiměřeně prodlouženy za podmínek stanovených Zákonem o zadávání veřejných zakázek, a to zejména:
 - 18.1. dojde-li k přerušení prací Zhotovitele na základě písemného pokynu Objednatele a současně
 - 18.2. vyplýne-li to z požadavku třetí strany, např. z požadavku jakéhokoliv dotčeného orgánu státní správy, přičemž takový požadavek a jeho splnění má vliv na termín dokončení Díla, nebo
 - 18.3. dojde-li k přerušení prací Zhotovitele z důvodu vzniku pro splnění Díla nepříznivých klimatických podmínek anebo vzniku nepřekonatelné a nepředvídatelné překážky, která vznikla nezávisle na vůli Smluvních stran; Smluvní strany jsou povinny se bezodkladně informovat o vzniku takové okolnosti a dohodnout způsob jejího řešení, jinak se takového důvodu nemohou dovolávat.

V. CENA

19. Cena za provedení Díla činí **1.203.634,54 Kč bez DPH** (dále jen „**Cena Díla**“). Cena Díla je podrobně rozčleněna v položkovém rozpočtu (ve Zhotovitelem oceněném soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr), který tvoří přílohu Smlouvy (Příloha č. 2 Smlouvy), (dále jen „**Položkový rozpočet**“).
20. Cena Díla je stanovena jako pevná, nejvýše přípustná a nepřekročitelná, s výjimkami sjednanými ve Smlouvě.

21. V Ceně Díla jsou rovněž zahrnuty mimo jiné:
 - 21.1. náklady na projekt, vybudování, zřízení, zprovoznění, provoz, údržbu, úklid, likvidaci a vyklizení zařízení staveniště pro potřeby Zhotovitele po celou dobu provádění stavebních prací na Díle a náklady na střežení a úklid staveniště;
 - 21.2. poplatky za zábor veřejného prostranství, pokud jej Zhotovitel potřebuje pro provádění stavebních prací na Díle;
 - 21.3. dopravní náklady pro personál Zhotovitele a materiál na staveniště;
 - 21.4. náklady na odvoz a likvidaci odpadů vzniklých v souvislosti s prováděním Díla;
 - 21.5. cena vypracování veškeré dokumentace ve smyslu odstavce 85 Smlouvy;
 - 21.6. náklady na mechanizaci, spotřeba energií a vody a další náklady Zhotovitele nutné pro včasné a kompletní provedení Díla podle Smlouvy.

22. Vyskytne-li se při provádění Díla potřeba provést vícepráce, je Zhotovitel povinen provést bez zbytečného odkladu přesný soupis všech víceprací, které je nutné provést, včetně jejich ocenění s ohledem na počet měrných jednotek a jednotkové ceny podle následujícího odstavce, a tento soupis předložit Objednateli ke schválení. Objednatel je povinen vyjádřit se k podle předchozí věty Zhotovitelem navrženému soupisu víceprací nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne jeho předložení Zhotovitelem Objednateli. Bude-li navržený soupis víceprací Objednatelem schválen, provedou Smluvní strany změnu rozsahu Díla a Ceny Díla podle schváleného soupisu víceprací formou dodatku ke Smlouvě v souladu s platnými a účinnými právními předpisy. Zhotovitel není oprávněn požadovat zvýšení Ceny Díla, jestliže přesný soupis víceprací včetně jejich ocenění s ohledem na počet měrných jednotek a jednotkové ceny podle následujícího odstavce nepředloží Objednateli ke schválení bez zbytečného odkladu poté, kdy se zvýšení Ceny Díla ukázalo jako nevyhnutelné.

23. Ke změně Ceny Díla může dojít zejména (nikoliv však výlučně) v těchto případech:
 - 23.1. Objednatel požaduje práce, které nejsou v předmětu Díla;
 - 23.2. Objednatel požaduje vypustit některé práce předmětu Díla;
 - 23.3. při realizaci Díla se zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu Smlouvy známy, a Zhotovitel je nezavinil ani nemohl předvídat a mají vliv na Cenu Díla,
 - 23.4. při realizaci Díla se zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané Objednatelem (např. neodpovídající geologické údaje apod.).

24. Smluvní strany se dohodly na následujícím postupu při výpočtu změny Ceny Díla:
 - 24.1. v případě rozšíření objemu již sjednaných stavebních prací, dodávek či služeb zpracuje Zhotovitel kalkulaci ceny z cen uvedených v Položkovém rozpočtu;
 - 24.2. v případě, že se bude jednat o stavební práce, dodávky či služby, které nejsou zahrnuty v Položkovém rozpočtu (nebo je daná položka obsažena v Položkovém rozpočtu vícekrát a pokaždé je oceněna jinou cenou), zpracuje Zhotovitel kalkulaci ceny s využitím aktuálních ceníků cenové soustavy RTS;
 - 24.3. v případě, že se bude jednat o stavební práce, dodávky či služby, které nelze ocenit ani postupem podle odst. 24.2 této Smlouvy, použije Zhotovitel ceny v daném místě a čase obvyklé.
Zhotovitel může vždy předložit i nabídku pro Objednatele výhodnější.

25. Po výpočtu změny Ceny Díla vyhotoví Zhotovitel písemný návrh dodatku ke Smlouvě, jehož obsahem bude zejména rozsah změn Díla, změna Ceny Díla včetně detailního položkového rozpočtu a vliv této změny na termíny plnění podle Smlouvy. V případě, že vliv na termíny plnění podle Smlouvy nebude v návrhu dodatku uveden, termíny plnění podle Smlouvy zůstávají beze změny.

26. Objednatel je povinen zaplatit Zhotoviteli a Zhotovitel je oprávněn Objednateli vyúčtovat pouze Cenu Díla podle Zhotovitelem skutečně provedených stavebních prací, dodávek a služeb, nedohodnou-li se Smluvní strany jinak.
27. Smluvní strany se dohodly, že § 2620, § 2621 a § 2622 Občanského zákoníku a rovněž obchodní zvyklosti, jež jsou svým smyslem nebo účinky stejné nebo obdobné uvedeným ustanovením, se nepoužijí.

VI. FAKTURACE A PLATEBNÍ PODMÍNKY

28. Je-li Zhotovitel povinen podle ZoDPH uhradit v souvislosti s poskytováním plnění podle Smlouvy DPH a Dílo nepodléhá režimu přenesení daňové povinnosti v souladu s § 92a a § 92e ZoDPH, je Objednatel povinen Zhotoviteli takovou DPH uhradit vedle Ceny Díla. Zhotovitel odpovídá za to, že sazba DPH bude ve vztahu ke všem plněním poskytovaným na základě Smlouvy stanovena v souladu s právními předpisy platnými a účinnými k okamžiku uskutečnění zdanitelného plnění.
29. Objednatel bude hradit Zhotoviteli Cenu Díla a případnou DPH průběžně měsíčně na základě faktur – daňových dokladů (dále jen „**Faktura**“) vystavených za stavební práce, dodávky a služby na Díle provedené, dodané a poskytnuté v příslušném kalendářním měsíci, a to k poslednímu dni daného kalendářního měsíce.
30. Datum uskutečnění zdanitelného plnění Faktury je vždy poslední den kalendářního měsíce, za který je Faktura vystavována.
31. Bezodkladně (nejpozději do 15 dnů) po převzetí Díla Objednatelem v souladu se Smlouvou vystaví Zhotovitel závěrečnou Fakturu (dále jen „**Závěrečná Faktura**“) vystavenou za stavební práce, dodávky a služby na Díle provedené, dodané a poskytnuté od poslední vystavené Faktury do převzetí Díla Objednatelem. Datum uskutečnění zdanitelného plnění u Závěrečné Faktury je den převzetí Díla Objednatelem.
32. Hovoří-li se v následujících odstavcích tohoto článku Smlouvy o Faktuře, má se na mysli taktéž Závěrečná Faktura.
33. Faktura musí splňovat náležitosti daňového dokladu podle ZoDPH, včetně případné informace, že provedení Díla podléhá režimu přenesení daňové povinnosti v souladu s § 92a a § 92e ZoDPH. V případě, že Zhotovitel není plátcem DPH, musí Faktura splňovat náležitosti účetního dokladu podle zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů. Faktura musí vždy splňovat náležitosti stanovené § 435 Občanského zákoníku.
34. Zhotovitel předloží TDS, příp. Objednateli před vystavením každé Faktury soupis provedených, dodaných a poskytnutých stavebních prací, dodávek a služeb oceněných v souladu s Položkovým rozpočtem (dále jen „**Soupis**“). Soupis bude obsahovat rozsah všech stavebních prací, dodávek a služeb provedených, dodaných a poskytnutých při provádění Díla za období, za které bude Faktura vystavena. Zhotovitel je povinen předložit Soupis TDS, příp. Objednateli před vystavením Faktury k odsouhlasení, a to do 5 pracovních dnů od data uskutečnění zdanitelného plnění, a Faktura může být vystavena až po odsouhlasení Soupisu TDS, příp. Objednatelem.

35. TDS, příp. Objednatel je povinen se k Soupisu vyjádřit nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne jeho obdržení. Vyjádří-li TDS, příp. Objednatel se Soupisem nesouhlas, projednají Smluvní strany výhrady TDS, příp. Objednatele k Soupisu a Zhotovitel poté předloží TDS, příp. Objednateli k odsouhlasení opravený Soupis.
36. Zhotovitel vystaví Fakturu nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne odsouhlasení Soupisu TDS, příp. Objednatelem. Nedílnou součástí Faktury musí být Soupis podepsaný TDS, příp. Objednatelem.
37. Splatnost každé jednotlivé Faktury je 30 kalendářních dnů ode dne jejího doručení Objednateli. Neuhrazenou část Cena Díla, na kterou bude vystavena Závěrečná Faktura, je Objednatel povinen uhradit Zhotoviteli do 15 kalendářních dnů ode dne převzetí Díla Objednatelem. Lhůta dle předchozí věty bude prodloužena do doby odstranění vad a nedodělků uvedených v protokolu o předání a převzetí Díla.
38. Stanoví-li Faktura splatnost delší, než je jako minimální stanovena v tomto článku, je Objednatel oprávněn uhradit Cenu Díla, případně její část, a případnou DPH ve lhůtě splatnosti určené ve Faktuře.
39. Splatnost Faktury musí být stanovena tak, aby nastala dříve, než uplyne doba stanovená v odst. 38 větě první Smlouvy.
40. Stanoví-li Faktura splatnost delší, než je jako minimální stanovena v předchozím odstavci, je Objednatel oprávněn uhradit Cenu Díla a případnou DPH ve lhůtě splatnosti určené ve Faktuře.
41. Cena Díla, případně její část, a případná DPH je uhrazena vždy dnem jejich odepsání z bankovního účtu Objednatele.
42. Vyplyvá-li z informací zveřejněných správcem daně ve smyslu ZoDPH, že Zhotovitel je nespolehlivým plátcem DPH, je Objednatel oprávněn příslušnou DPH uhradit přímo místně a věcně příslušnému správci daně Zhotovitele. Tento odstavec se užije pouze v případě, že Dílo nepodléhá režimu přenesení daňové povinnosti v souladu s § 92a a § 92e ZoDPH.
43. Bude-li Faktura obsahovat číslo bankovního účtu určeného k úhradě Ceny Díla nebo její části a případné DPH, které není správcem daně ve smyslu ZoDPH zveřejněno jako číslo bankovního účtu, které je Zhotovitelem používáno pro ekonomickou činnost, je Objednatel oprávněn uhradit Cenu Díla nebo její část, na něž byla vystavena Faktura, a případnou DPH na bankovní účet zveřejněný správcem daně ve smyslu ZoDPH jako bankovní účet, který je Zhotovitelem používán pro ekonomickou činnost. Ve vztahu k Objednatelem případně hrazené DPH se tento odstavec užije pouze v případě, že Dílo nepodléhá režimu přenesení daňové povinnosti v souladu s § 92a a § 92e ZoDPH.
44. Nebude-li příslušná Faktura obsahovat některou povinnou nebo dohodnutou náležitost nebo bude-li chybně stanovena Cena Díla, případně její část, DPH nebo jiná náležitost Faktury, je Objednatel oprávněn tuto Fakturu vrátit Zhotoviteli k provedení opravy s vyznačením důvodu vrácení. Zhotovitel je povinen opravit Fakturu podle pokynů Objednatele a opravenou Fakturu neprodleně doručit Objednateli.
45. Smluvní strany se dohodly, že pokud bude Dílo předáno s vadami a nedodělky v souladu s odstavcem 87 Smlouvy, je Objednatel oprávněn nezaplatit část Ceny Díla a případnou DPH odhadem přiměřeně odpovídající jeho právu na slevu z důvodu vadného plnění do doby, než budou veškeré vady a nedodělky odstraněny.

VII. MÍSTO PLNĚNÍ

46. Místo plnění je určeno Projektovou dokumentací, pokud není ve Smlouvě sjednáno jinak.

VIII. TERMÍNY PLNĚNÍ

47. Dílo bude prováděno v následujících termínech, pokud není ve Smlouvě sjednáno jinak:
- 47.1. **Termín předání a převzetí staveniště:** do 15 kalendářních dnů od nabytí účinnosti Smlouvy;
 - 47.2. **Termín pro zahájení stavebních prací:** bez zbytečného odkladu od předání a převzetí staveniště;
 - 47.3. **Termín pro dokončení stavebních prací:** nejpozději do 90 kalendářních dnů od zahájení stavebních prací;
 - 47.4. **Termín pro předání a převzetí dokončeného Díla:** do 15 kalendářních dnů od dokončení stavebních prací.
48. Zhotovitel je povinen upozornit Objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu nebo neúplnost věci nebo podkladu, které mu Objednatel předal k provedení Díla, nebo na nevhodnou povahu nebo neúplnost příkazu, který mu Objednatel dal. Jestliže nevhodné nebo neúplné věci, podklady nebo příkazy Objednatele překážejí v řádném provádění Díla, Zhotovitel v nezbytném rozsahu přeruší provádění Díla do doby výměny nebo doplnění věcí nebo podkladů nebo změny příkazů Objednatelem, nebo do doby doručení písemného sdělení Objednatele, že trvá na provádění Díla s použitím předaných věcí nebo podkladů nebo na dodržování jeho příkazů. Zhotovitel je povinen pokračovat v provádění Díla v rozsahu, ve kterém mu v tom nebrání nevhodné nebo neúplné věci, podklady nebo příkazy a technologický postup provádění Díla. Lhůty stanovené v odst. 47 Smlouvy, byly-li přerušeny provádění Díla přímo dotčeny, se nemění, jestliže se Smluvní strany nedohodnou jinak nebo není-li ve Smlouvě stanoveno jinak.
49. Zjistí-li Zhotovitel v průběhu provádění Díla, že nelze dodržet termíny plnění stanovené v odstavci 47 Smlouvy, je povinen vždy na to Objednatele upozornit. Tím nejsou dotčeny další povinnosti Zhotovitele, zejména povinnost zaplatit smluvní pokutu za prodlení s předáním Díla a odpovědnost Zhotovitele za škodu.
50. Termíny plnění podle odstavce 47 Smlouvy mohou být změněny pouze písemným dodatkem ke Smlouvě po dohodě obou Smluvních stran, pokud není ve Smlouvě sjednáno jinak.

IX. STAVENIŠTĚ

51. Zhotovitel se zavazuje převzít staveniště od Objednatele v termínu sjednaném v odstavci 47 Smlouvy, nejpozději však 5 kalendářních dní od doručení výzvy Objednatele. Smluvní strany sepíší protokol o předání a převzetí staveniště.
52. Zhotovitel je povinen užívat staveniště pouze pro účely související s prováděním Díla a při užívání staveniště je povinen dodržovat veškeré právní předpisy.

53. Zařízení staveniště, včetně zajištění odběru všech potřebných energií a vody, si po dobu od předání staveniště Zhotoviteli do doby předání staveniště zpět Objednateli, zajišťuje a hradí Zhotovitel. Zhotovitel je povinen zajistit samostatná měřicí místa s měřidly, která budou evidovat skutečnou výši Zhotovitelem spotřebovaných energií a vody. Objednatelem odsouhlasené výchozí stavy jednotlivých měřidel je Zhotovitel povinen zapsat do stavebního deníku.
54. Zhotovitel je povinen zajistit řádné vytyčení staveniště.
55. Zhotovitel je povinen zajistit v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon funkce autorského dozoru Projektanta (dále jen „AD“), TDS, případně koordinátora BOZP v přiměřeném rozsahu.
56. Zhotovitel odpovídá za ochranu zdraví a bezpečnost práce všech osob v prostoru staveniště během provádění Díla po celou dobu ode dne převzetí staveniště Zhotovitelem do okamžiku převzetí Díla Objednatelem, případně při odstraňování vad a nedodělků Díla přiměřeně i po dobu tohoto odstraňování. Po celou dobu provádění Díla zajistí Zhotovitel bezpečnost práce a provozu, zejména dodržování veškerých právních předpisů o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a požární ochraně na pracovišti a o ochraně životního prostředí, a odpovídá za škody vzniklé jejich porušením, případně při odstraňování vad a nedodělků Díla přiměřeně i po dobu tohoto odstraňování.
57. 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 a příp. uhradit náklady s tím spojené.
58. Zhotovitel je povinen skladovat všechny materiály, výrobky, technické vybavení a zařízení dodané na staveniště tak, aby nedošlo k jejich ztrátě, odcizení, poškození nebo zničení a je povinen respektovat technické podmínky výrobce, jsou-li výrobcem stanoveny.
59. Zhotovitel nese odpovědnost za veškeré škody vzniklé v důsledku činnosti či opomenutí Zhotovitele nebo jeho Podzhotovitelů při provádění Díla nebo v souvislosti s prováděním Díla, včetně škod na přilehlých pozemcích ve vlastnictví jiných osob. Pro účely Smlouvy se poškození věcí na pozemcích jiných osob rozumí taktéž porušení hranic pozemku a přestupky proti zásadám sousedského soužití vedoucí pouze k omezování práv nakládání s majetkem bez vlastního poškození věci.
60. Zhotovitel je povinen na staveništi po dobu provádění Díla, případně při odstraňování vad a nedodělků Díla, zachovávat čistotu a pořádek, odstraňovat na své náklady odpady, nečistoty vzniklé prováděním stavebních prací a je povinen staveniště a zařízení staveniště řádně zabezpečit proti vniknutí jiných osob a dále s ohledem na své potřeby, v souladu s Projektovou dokumentací a v souladu s dalšími požadavky vyplývajícími ze Smlouvy.
61. Zhotovitel je povinen předávat Objednateli doklady o zajištění likvidace odpadů vzniklých prováděním Díla v souladu se Zákonem o odpadech a jeho prováděcími předpisy. Přehled odpadů vzniklých činnostmi Zhotovitele při provádění Díla a způsob jejich využití nebo odstranění, případně důvody jejich uložení, je Zhotovitel povinen předložit Objednateli pro účely vydání Kolaudačního rozhodnutí k Dílu, a to nejpozději při předání Díla.

62. Zhotovitel je povinen zabezpečit, aby odpad vzniklý z jeho činnosti do doby jeho likvidace nebo stavební materiál nebyl umísťován mimo staveniště, není-li takový postup přípustný na základě jiného právního důvodu na straně Zhotovitele (např. na základě vlastnictví či nájmu pozemků mimo staveniště).
63. Zhotovitel je povinen bez zbytečného odkladu po vzniku škody způsobené v průběhu provádění Díla na staveništi tuto škodu odstranit.
64. Zhotovitel je povinen vyklidit a předat staveniště Objednateli nejpozději do 14 kalendářních dnů od převzetí Díla Objednatelem, nebude-li v předávacím protokolu podle odstavce 88 Smlouvy sjednáno jinak. Smluvní strany sepíší protokol o předání a převzetí staveniště zpět Objednateli. Je-li Zhotovitel povinen provést odstranění vad a nedodělků, je oprávněn ponechat na staveništi vybavení a materiál v rozsahu nezbytném pro odstranění vad a nedodělků, přičemž toto vybavení a materiál vyklidí ihned po odstranění těchto vad a nedodělků. Vyklizení vybavení a materiálu bude zapsáno do protokolu o odstranění vad a nedodělků Díla. Nevyklidí-li Zhotovitel staveniště ve sjednaném termínu, je Objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení staveniště jinou osobou a náklady s tím spojené uhradí Zhotovitel Objednateli.

X. PODMÍNKY PLNĚNÍ PŘEDMĚTU SMLOUVY

65. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci Zhotovitele nebo jeho Podzhotovitelů mající příslušnou kvalifikaci. Tuto kvalifikaci je povinen Zhotovitel na požádání prokázat Objednateli nebo TDS (typicky předložením relevantních dokladů), a to do 3 pracovních dnů.
66. Zhotovitel je povinen před zahájením stavebních prací projednat s vlastníky komunikací podmínky užívání komunikací při provádění Díla. Zhotovitel bude dodržovat veškeré právní předpisy a rozhodnutí příslušných orgánů veřejné moci, které se týkají užívání, čištění a údržby přístupových komunikací na staveništi během provádění Díla.
67. Zhotovitel je povinen chránit a udržovat komunikace dotčené prováděním Díla a v souladu s případnými požadavky Objednatele opravovat škody na nich způsobené prováděním Díla. Všechny škody, které budou způsobeny při provádění Díla Zhotovitelem, budou napraveny Zhotovitelem na jeho vlastní náklady. Zhotovitel rovněž uhradí všechny další případné náklady, zejména sankce, náhradu škody nebo poplatky z tohoto vyplývající. Zhotovitel prohlašuje, že přístupové komunikace na staveništi jsou dostačující pro potřeby provedení Díla.
68. Zhotovitel je povinen plnit veškeré povinnosti uložené stavebníkovi stavby platnými a účinnými právními předpisy, zejména vést ode dne převzetí staveniště stavební deník v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**Stavební zákon**“), a souvisejícími platnými a účinnými prováděcími předpisy.
69. Zhotovitel je povinen vést stavební deník zejména v náležitostech podle vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů. Stavební deník bude k dispozici kdykoliv v průběhu pracovní doby osobám oprávněným provádět zápisy za Objednatele, případně jiným osobám oprávněným do stavebního deníku zapisovat, v místě provádění Díla s tím, že Objednatel je oprávněn kontrolovat Zhotovitelem provedené zápisy a provádět zápisy svých požadavků, případně připomínek ke Zhotovitelem provedeným zápisům.

70. Do stavebního deníku jsou oprávněni provádět zápisy za Objednatele TDS, zástupci Objednatele a Projektant v rámci AD, za Zhotovitele potom jeho oprávnění pracovníci nebo zástupci. Objednatel, TDS a AD jsou oprávněni kontrolovat obsah stavebního deníku a nejméně jednou za týden potvrdit kontrolu svým podpisem a k zápisům připojit své stanovisko. Nesouhlasí-li Objednatel, TDS, AD nebo Zhotovitel se zápisem ve stavebním deníku, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko, nejpozději do tří pracovních dnů ode dne pořízení takového zápisu.
71. Je-li zjištěno, že některé ze stavebních prací, které jsou součástí Projektové dokumentace, není účelné provádět, sepiše se o tom záznam do stavebního deníku, tím není dotčeno ujednání odstavce 17 Smlouvy.
72. Zhotovitel je povinen zajistit účast svých pověřených pracovníků při kontrole prováděných stavebních prací, kterou provádí TDS nebo Objednatel a při kontrolních prohlídkách předepsaných stavebním úřadem, a činit neprodleně opatření k odstranění zjištěných vad. Výkon tohoto dozoru nezbavuje Zhotovitele odpovědnosti za řádné a včasné splnění povinností podle Smlouvy.
73. Zhotovitel je povinen informovat TDS, příp. Objednatele o stavu rozpracovaného Díla na pravidelných poradách (tzv. kontrolních dnech), které bude Objednatel organizovat podle potřeby, nejméně jednou za 14 kalendářních dnů. Zápisy z těchto porad bude pořizovat TDS. Zhotovitel se zavazuje zajistit vždy účast hlavního stavbyvedoucího, případně jeho zástupce, případně i odpovědných zástupců Podzhotovitelů Zhotovitele, a zapisovat do stavebního deníku datum konání těchto porad a závěry a zjištění z těchto porad vyplývající.
74. Zhotovitel je povinen průběžně zvat TDS, příp. Objednatele ke kontrole všech stavebních prací, které mají být zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Výzvu ke kontrole je Zhotovitel povinen učinit telefonicky a písemně ve stavebním deníku alespoň tři pracovní dny před zakrytím stavebních prací, nebo v jiné době po dohodě s TDS, příp. s Objednatelem.
75. Nepozve-li Zhotovitel Objednatele na kontrolu podle předchozího odstavce Smlouvy včas nebo pozve-li jej ve zřejmě nevhodné době, zejména mimo pracovní den, umožní Objednateli dodatečnou kontrolu a hradí náklady s tím spojené.
76. Před zakrytím všech nepřístupných stavebních prací provede Zhotovitel předepsané zkoušky podle ČSN, ČSN EN a případně, podle typu zakrývaných stavebních prací, geodetické zaměření oprávněnou osobou pro potřeby zpracování dokumentace skutečného provedení stavby.
77. Pokud se TDS, příp. Objednatel na výzvu Zhotovitele učiněnou v souladu s odstavcem 74 Smlouvy nedostaví a neprovede kontrolu takových stavebních prací, Zhotovitel o tom pořídí zápis do stavebního deníku a bude v provádění Díla pokračovat. Bude-li TDS, příp. Objednatel dodatečně požadovat odkrytí těchto stavebních prací, je Zhotovitel povinen takové odkrytí provést na náklady Objednatele. Pokud při dodatečné kontrole vyjde najevo, že stavební práce nebyly provedeny řádně, nese veškeré náklady na odkrytí těchto stavebních prací a odstranění zjištěných vad Zhotovitel.
78. Objednatel nebo TDS nebo AD je oprávněn kontrolovat provádění Díla Zhotovitelem. Zjistí-li, že Zhotovitel porušuje svou povinnost vyplývající ze Smlouvy nebo právních předpisů, může Objednatel požadovat, aby Zhotovitel zajistil nápravu a prováděl Dílo řádným způsobem. Neučiní-li tak Zhotovitel ani v době stanovené Objednatelem, může Objednatel bez dalšího odstoupit od Smlouvy. Objednatel nebo TDS nebo AD je oprávněn zejména:

- 78.1. kontrolovat, zda je Dílo prováděno v souladu se Smlouvou, Projektovou dokumentací, příslušnými ČSN, ČSN EN a právními předpisy platnými a účinnými v době provádění Díla a rozhodnutími dotčených orgánů veřejné správy a správců inženýrských sítí týkajícími se Díla;
 - 78.2. upozorňovat Zhotovitele zápisem do stavebního deníku na zjištěné nedostatky a kontrolovat termíny a způsob jejich odstranění;
 - 78.3. kontrolovat zakrývané stavební práce;
 - 78.4. kontrolovat dodržování právních předpisů, technických norem, směrnic apod.
79. Osoby pověřené výkonem funkce TDS a AD, případně koordinátora BOZP, podle Smlouvy budou zapsány do stavebního deníku při předání a převzetí staveniště, případně při zahájení stavebních prací.
80. Zhotovitel je povinen umožnit výkon funkce TDS a AD, případně koordinátora BOZP, a poskytnout veškerou potřebnou součinnost osobám pověřeným výkonem funkce TDS a AD, případně koordinátora BOZP, při provádění Díla.
81. Zhotovitel je povinen odstranit veškeré vady a nedodělky zjištěné při kontrolách Objednatele, TDS nebo AD prováděných podle Smlouvy nebo při kontrolních prohlídkách předepsaných stavebním úřadem do dne dohodnutého s Objednatelem, TDS nebo AD, nejpozději však do dne předání Díla Objednateli.
82. Je-li k provedení Díla nutná součinnost Objednatele, Zhotovitel informuje Objednatele o rozsahu a formě požadované součinnosti alespoň pět pracovních dnů předem a určí mu přiměřenou lhůtu k jejímu poskytnutí. Neposkytne-li Objednatel Zhotoviteli požadovanou součinnost, ačkoliv byl o potřebě poskytnutí součinnosti Zhotovitelem včas informován a byla mu k poskytnutí součinnosti Zhotovitelem dána přiměřená doba, postupuje se přiměřeně podle odstavce 48 Smlouvy. Zhotovitel není oprávněn odstoupit od Smlouvy z důvodu neposkytnutí součinnosti Objednatelem.
83. Žádost o vydání Kolaudačního rozhodnutí k Dílu zpracuje a podá osoba určená Objednatelem (odlišná od Zhotovitele). Zhotovitel je povinen bez zbytečného odkladu poskytnout Objednateli, příp. jím určené osobě, nezbytnou součinnost a příslušné dokumenty; Zhotovitel je zejména povinen předložit Objednateli, příp. jím určené osobě, na jeho žádost veškeré dokumenty nezbytné pro vydání Kolaudačního rozhodnutí k Dílu, a to ke dni předání Díla Objednateli.

XI. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

84. Zhotovitel je povinen písemně informovat Objednatele o termínu předání Díla alespoň 15 kalendářních dnů předem.
85. Závazek Zhotovitele provést Dílo podle Smlouvy je splněn jeho včasným dokončením a předáním Objednateli, včetně předání veškerých dokladů nezbytných k vydání Kolaudačního rozhodnutí k Dílu, k užívání Díla, k uvedení Díla do trvalého provozu a dalších dokladů sjednaných Smlouvou, právními předpisy, technickými normami, Společným povolením či rozhodnutími orgánů veřejné správy, tj. zejména:
- 85.1. dokladů o zajištění likvidace odpadů vzniklých stavebními pracemi na Díle v souladu se Zákonem o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, a jeho prováděcími předpisy;
 - 85.2. kusovníků jednotlivých prvků a zařízení Díla pro operativní evidenci Objednatele;

- 85.3. dokladů a zápisů o provedení předepsaných zkoušek a měření, atestů, certifikátů, prohlášení o shodě použitých materiálů a výrobků, revizní zprávy apod.;
- 85.4. předpisů k jednotlivým technickým zařízením a doklady o předvedení funkčnosti těchto zařízení;
- 85.5. dokumentů vyplývajících z podmínek Společného povolení, vyjma žádosti o vydání Kolaudačního rozhodnutí k Dílu, kterou si zajistí sám Objednatel;
- 85.6. originálu stavebního deníku;
- 85.7. manipulačních a provozních řádů, návodů k obsluze a návodů na provoz a údržbu Díla a dokumentace údržby v českém jazyce, záručních listů, protokolů o zaškolení obsluhy apod.;
- 85.8. chronologicky seřazené a pojmenované fotodokumentace z průběhu provádění Díla, zejména stavebních prací, které byly dalším postupem stavebních prací zakryty, a to v elektronické formě na vhodném nosiči dat;
- 85.9. geodetického zaměření dokončeného Díla, a to ve 2 vyhotoveních v listinné podobě a v 1 vyhotovení v elektronické podobě (na vhodném nosiči dat) ve formátu DGN nebo DWG;
- 85.10. geometrického plánu, a to ve 2 vyhotoveních v listinné podobě a v 1 vyhotovení v elektronické podobě (na vhodném nosiči dat);
- 85.11. dokumentace skutečného provedení Díla, a to ve 4 vyhotoveních, z tohoto 2 v datové formě (na vhodném nosiči dat) ve formátu PDF a DWG nebo DGN.
86. V případě, že platné a účinné právní předpisy, Společné povolení, jiné rozhodnutí, povolení, souhlasy či vyjádření orgánů veřejné správy týkající se Díla nebo technické normy předepisují provedení zkoušek, revizí, atestů a měření či zajištění prohlášení o shodě týkajících se Díla, je Zhotovitel povinen zajistit jejich úspěšné provedení před předáním Díla Objednateli.
87. Objednatel Dílo převezme za předpokladu, že je Dílo dokončené, odpovídá Smlouvě, je plně funkční a je prosté vad a nedodělků, s výjimkou ojedinělých drobných vad a nedodělků, jež samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání řádnému užívání Díla funkčně ani esteticky, ani jeho užívání podstatným způsobem neomezuje, a které nejsou nebo nemohou být překážkou pro vydání Kolaudačního rozhodnutí k Dílu, pokud se Kolaudační rozhodnutí vyžaduje.
88. O předání a převzetí Díla bude Smluvními stranami sepsán protokol, který bude obsahovat zhodnocení provedení Díla, soupis zjištěných vad a nedodělků, dohodnuté lhůty k jejich odstranění nebo jiná opatření (byla-li dohodnuta) a soupis dokladů předaných Zhotovitelem Objednateli při předání Díla (dále též „**Předávací protokol**“). Vypracování návrhu Předávacího protokolu zajistí TDS.
89. V případě, že Objednatel Dílo nepřevzme, bude mezi Smluvními stranami sepsán zápis s uvedením důvodu nepřevzetí Díla a stanovisek obou smluvních stran, dohodnutých lhůt k odstranění vad a nedodělků a dohodnutého náhradního termínu předání a převzetí Díla (dále též „**Zápis**“). Odmítne-li Zhotovitel sepsat Zápis, oznámí Objednatel Zhotoviteli důvod nepřevzetí Díla a své stanovisko a určí Zhotoviteli přiměřenou lhůtu k odstranění vad a nedodělků, případně též náhradní termín předání a převzetí Díla. Sjednání nebo určení náhradního termínu předání a převzetí Díla nemá vliv na termíny plnění podle odstavce 47 Smlouvy, ani na sankce za jejich nedodržení. Vypracování návrhu Zápisu zajistí TDS.
90. Zhotovitel se zavazuje řádně odstranit veškeré vady a nedodělky uvedené v Předávacím protokolu, a to ve lhůtě dohodnuté v Předávacím protokolu. V případě nepřevzetí Díla Objednatel je Zhotovitel povinen řádně odstranit veškeré vady a nedodělky ve lhůtě dohodnuté v Zápisu. Nebude-li lhůta pro odstranění vad a nedodělků v Předávacím protokolu nebo v Zápisu dohodnuta, je Zhotovitel povinen vady a nedodělky odstranit nejpozději do

14 kalendářních dnů ode dne oboustranného podpisu Předávacího protokolu, resp. Zápisu. Nebude-li Předávací protokol, resp. Zápis, sepsán, je Zhotovitel povinen vady a nedodělky odstranit nejpozději do 14 kalendářních dnů ode dne předání a převzetí Díla, resp. marného pokusu o předání a převzetí Díla v případě, že Objednatel Dílo nepřevzal. O odstranění vad a nedodělků sepíše Smluvní strany protokol.

91. Pokud Zhotovitel vady a nedodělky neodstraní ve smyslu odst. 90 Smlouvy, je Objednatel oprávněn zajistit jejich odstranění jinou osobou. Zhotovitel je povinen uhradit Objednateli veškeré jím účelně vynaložené náklady v souvislosti s odstraněním vad a nedodělků, zejména v podobě vynaložení nákladů na odstranění takových vad a nedodělků.
92. Smluvní strany se dohodly, že § 1921, § 2112, § 2605 odst. 2, § 2606, § 2609, § 2618 a § 2629 odst. 1 Občanského zákoníku a rovněž obchodní zvyklosti, jež jsou svým smyslem nebo účinky stejné nebo obdobné uvedeným ustanovením, se nepoužijí.

XII. NABYTÍ VLASTNICKÉHO PRÁVA A PŘECHOD NEBEZPEČÍ ŠKODY

93. Vlastnické právo ke zhotovovanému Dílu má bez jakýchkoli výjimek od počátku Objednatel, přičemž vlastnické právo k jakékoliv části Díla či jeho poddodávce přechází na Objednatele jejím zabudováním do Díla. Objednatel zůstává vlastníkem Díla i v případě zániku závazků ze Smlouvy jinak než splněním, např. odstoupením některé ze Smluvních stran.
94. Nebezpečí škody na Díle, veškerých výrobcích, technickém vybavení a materiálech určených ke zhotovení Díla nebo k zabudování do něj nebo k instalaci v něm, majetku Objednatele nacházejícího se na staveništi a majetku smluvních partnerů Objednatele poskytujících plnění na staveništi nese od okamžiku převzetí staveniště Zhotovitel. Nebezpečí škody na Díle přechází na Objednatele okamžikem převzetí Díla Objednatelem, resp. po odstranění všech vad a nedodělků, pokud bylo Dílo předáno s vadami nebo nedodělky v souladu s odstavcem 87 Smlouvy.
95. Smluvní strany se dohodly, že § 1976, § 2599 – 2603 a § 2624 Občanského zákoníku a rovněž obchodní zvyklosti, jež jsou svým smyslem nebo účinky stejné nebo obdobné uvedeným ustanovením, se nepoužijí.

XIII. VADY DÍLA A ZÁRUČNÍ PODMÍNKY

96. Zhotovitel odpovídá za to, že Dílo je provedeno řádně v souladu se Smlouvou, Projektovou dokumentací, příslušnými ČSN, ČSN EN a právními předpisy platnými a účinnými v době provádění Díla a rozhodnutími, vyjádřeními či stanovisky dotčených orgánů veřejné správy a správců inženýrských sítí týkajících se Díla. Zhotovitel je povinen zajistit, aby provedením Díla nebyla porušena práva Objednatele, Zhotovitele nebo jiných osob.
97. Zhotovitel poskytuje Objednateli záruku za jakost Díla, jíž se Zhotovitel zavazuje, že Dílo bude po záruční dobu způsobilé pro použití k účelu sjednanému Smlouvou a že si zachová vlastnosti sjednané Smlouvou a nebude mít právní vady. Dílo má právní vadu, pokud k němu uplatňuje právo jiná osoba. Záruční doba činí 60 měsíců (dále jen „**Záruční doba**“). Záruční doba začíná běžet dnem převzetí Díla Objednatelem na základě Předávacího protokolu, v případě, že Dílo bylo předáno bez vad a nedodělků. V případě, že Dílo bylo předáno s drobnými vadami a nedodělky v souladu s odstavcem 87 Smlouvy, počíná Záruční doba běžet ode dne odstranění všech takových vad a nedodělků.

98. Dílo bude vadné, nebude-li:
- 98.1. při převzetí Objednatelem mít vlastnosti sjednané Smlouvou nebo
 - 98.2. vydáno Kolaudační rozhodnutí k Dílu v důsledku pochybení Zhotovitele nebo
 - 98.3. kdykoli v průběhu Záruční doby způsobil pro použití k účelu sjednanému Smlouvou nebo
 - 98.4. kdykoli v průběhu Záruční doby mít vlastnosti sjednané Smlouvou nebo
 - 98.5. při převzetí Objednatelem nebo kdykoli v průběhu Záruční doby prosté právních vad.
99. Objednatel má práva z vadného plnění i v případě, jedná-li se o vadu, kterou musel s vynaložením obvyklé pozornosti poznat již při uzavření Smlouvy nebo při převzetí Díla.
100. Zhotovitel nenese odpovědnost za vady způsobené Objednatelem nebo jinými osobami, ledaže Objednatel nebo takové osoby postupovaly v souladu s dokumenty nebo pokyny, které obdržely od Zhotovitele.
101. Objednatel nemá práva z vadného plnění, způsobila-li vadu po přechodu nebezpečí škody na Díle na Objednatele vnější událost. To neplatí, způsobil-li vadu Zhotovitel nebo jakákoliv jiná osoba, jejímž prostřednictvím plnil své povinnosti vyplývající ze Smlouvy.
102. Zhotovitel odpovídá za vady spočívající v opotřebení Díla, ke kterému do konce Záruční doby vzhledem k požadavkům Smlouvy na jakost a provedení Díla nemělo dojít. Zhotovitel se ve smyslu předchozí věty zavazuje do konce Záruční doby především odpovídat za obnovu vodorovného dopravního značení na vozovce v případě vad spočívajících v jeho opotřebení, které splňuje znaky dle předchozí věty.
103. Odpovídá-li Zhotovitel za vady Díla, má Objednatel práva z vadného plnění.
104. Objednatel je oprávněn vady reklamovat u Zhotovitele jakýmkoliv způsobem. Zhotovitel je povinen přijetí reklamace bez zbytečného odkladu potvrdit. V reklamaci Objednatel uvede popis vady nebo uvede, jak se vada projevuje.
105. Vada je uplatněna včas, je-li písemná forma reklamace odeslána Zhotoviteli nejpozději v poslední den Záruční doby nebo je-li mu reklamace sdělena jakoukoli jinou formou v poslední den Záruční doby.
106. Objednatel má právo na náhradu nákladů účelně vynaložených v souvislosti s uplatněním vad Díla.
107. Zhotovitel je povinen oznámené vady odstranit nejpozději do 15 kalendářních dnů od jejich oznámení Objednatelem, nebude-li Smluvními stranami písemně dohodnut jiný termín pro odstranění vad; to neplatí u vady, která se ukáže jako neodstranitelná.
108. Nebude-li vada odstraněna ve lhůtě podle předchozího odstavce Smlouvy, má Objednatel právo:
- 108.1. zajistit odstranění vady jinou odborně způsobilou osobou nebo
 - 108.2. na přiměřenou slevu z Ceny Díla nebo
 - 108.3. od Smlouvy odstoupit;
- to neplatí u vady, která se ukáže jako neodstranitelná, v takovém případě má Objednatel právo na přiměřenou slevu z Ceny Díla nebo od Smlouvy odstoupit.

109. Veškeré náklady vzniklé Objednateli v souvislosti s odstraněním vady způsobem podle předchozího odstavce Smlouvy je Zhotovitel povinen Objednateli uhradit. Zhotovitel se tak zejména zavazuje uhradit cenu účtovanou Objednateli jinou odborně způsobilou osobou podle odstavce 108.1 Smlouvy za odstranění vady.
110. Jestliže Objednatel v oznámení vad (reklamaci) výslovně uvede, že se jedná o havárii, je Zhotovitel povinen zahájit odstraňování vad (havárie) nejpozději do 24 hodin od oznámení vad Objednatel a vady (havárie) odstranit v co nejkratším možném termínu, nejpozději však do 48 hodin od oznámení vad (reklamace) Objednatel Zhotoviteli. Neprovede-li Zhotovitel odstranění vad (havárie) v uvedené lhůtě, je Objednatel oprávněn podle vlastního uvážení vady (havárie) odstranit sám nebo zajistit odstranění vady jinou odborně způsobilou osobou. Veškeré náklady vzniklé Objednateli v souvislosti s odstraněním vady způsobem podle tohoto odstavce je Zhotovitel povinen Objednateli uhradit. Zhotovitel se tak zejména zavazuje uhradit cenu účtovanou Objednateli jinou odborně způsobilou osobou.
111. Zhotovitel je povinen odstranit vadu bez ohledu na to, zda je uplatnění vady oprávněné či nikoli. Prokáže-li se však kdykoli později, že uplatnění vady Objednatel nebylo oprávněné, tj. že Zhotovitel za vadu neodpovídal, je Objednatel povinen uhradit Zhotoviteli veškeré jím účelně vynaložené náklady v souvislosti s odstraněním vady.
112. Objednatel je povinen poskytnout Zhotoviteli součinnost nezbytnou k odstranění vady.
113. O odstranění reklamované vady sepíše Zhotovitel protokol, ve kterém Objednatel potvrdí odstranění vady, nebo uvede důvody, pro které považuje vadu za neodstraněnou. V protokolu dále Zhotovitel uvede způsob odstranění vady a dobu, po kterou byla vada odstraňována.
114. Záruční doba se prodlužuje o dobu počínající dnem oznámení každé záruční vady Objednatel Zhotoviteli a končící dnem řádného odstranění takové záruční vady.
115. Smluvní strany se dohodly, že § 1917 - 1924, § 2099 – 2101, § 2103 - 2117 a § 2165 - 2172 Občanského zákoníku a rovněž obchodní zvyklosti, jež jsou svým smyslem nebo účinky stejné nebo obdobné uvedeným ustanovením, se nepoužijí.

XIV. BANKOVNÍ ZÁRUKA

116. Zhotovitel je povinen sjednat ve prospěch Objednatele bankovní záruku za řádné provedení Díla ve výši **5 % z Ceny Díla** (dále jen „**Bankovní záruka za provedení**“). Bankovní záruka za provedení bude krýt jakékoli pohledávky Objednatele za Zhotovitelem vzniklé Objednateli z důvodu porušení jedné či více povinností Zhotovitele týkajících se provedení Díla ve smluvené kvalitě a době, včetně případné škody a nemajetkové újmy způsobené Zhotovitelem porušením Smlouvy nebo v souvislosti s prováděním Díla, do okamžiku převzetí Díla Objednatel.
117. Zhotovitel je povinen předat Objednateli originál záruční listiny Bankovní záruky za provedení vystavené bankou nejpozději do 10 kalendářních dnů po uzavření Smlouvy.
118. Bankovní záruka za provedení musí být platná a účinná ode dne jejího předání Objednateli nejméně do dne převzetí Díla Objednatel bez vad a nedodělků. Vzhledem ke skutečnosti, že konec doby podle předchozí věty nelze předem stanovit konkrétním datem, zavazuje se Zhotovitel předložit Objednateli záruční listinu na bankovní záruku, jež bude platná a účinná nejméně do uplynutí doby 14 měsíců ode dne uzavření Smlouvy.

119. Zhotovitel je povinen sjednat ve prospěch Objednatele bankovní záruku za jakost Díla ve výši **3 % Ceny Díla** (dále jen „**Bankovní záruka za jakost**“). Bankovní záruka za jakost bude kryt jakékoli pohledávky Objednatele za Zhotovitelem vzniklé Objednateli z důvodu porušení jedné či více povinností Zhotovitele vyplývajících z odpovědnosti Zhotovitele:
119.1.za vady Díla;
119.2.za prodlení s odstraněním vad Díla.
120. Zhotovitel je povinen předat Objednateli originál záruční listiny Bankovní záruky za jakost vystavené bankou nejpozději při převzetí Díla Objednatelem. Nepředá-li Zhotovitel originál záruční listiny Bankovní záruky za jakost Objednateli podle předchozí věty, je Objednatel oprávněn odepřít převzetí Díla.
121. Bankovní záruka za jakost musí být platná a účinná ode dne jejího předání Objednateli nejméně do uplynutí 1 měsíce od ukončení trvání Záruční doby. Vzhledem ke skutečnosti, že konec doby podle předchozí věty nelze předem stanovit konkrétním datem, zavazuje se Zhotovitel předložit Objednateli záruční listinu na bankovní záruku, jež bude platná a účinná nejméně do uplynutí doby 61 měsíců ode dne převzetí Díla Objednatelem.
122. Bude-li Záruční doba trvat déle než 60 měsíců ode dne převzetí Díla Objednatelem, je Zhotovitel povinen nejpozději 3 měsíce před skončením platnosti Bankovní záruky za jakost předat Objednateli novou Bankovní záruku za jakost, jejíž platnost bude prodloužena tak, aby trvala o 1 měsíc déle než Záruční doba. Výše nové Bankovní záruky za jakost bude stanovena podle odstavce 119 Smlouvy.
123. Bankovní záruka za provedení a Bankovní záruka za jakost budou dále označovány společně jen jako „**Bankovní záruka**“.
124. Bankovní záruka musí být neodvolatelná, nepodmíněná a splatná na první výzvu bez jakýchkoliv námitek.
125. Objednatel musí být v záruční listině Bankovní záruky označen jako osoba oprávněná čerpat Bankovní záruku.
126. Zhotovitel je povinen do 30 kalendářních dnů po každém čerpání Bankovní záruky Objednatelem předat Objednateli novou Bankovní záruku ve shodném znění a výši jako měla čerpaná Bankovní záruka, případně Bankovní záruku doplnit do původní sjednané výše.
127. Objednatel je po skončení platnosti Bankovní záruky povinen vrátit záruční listinu zpět Zhotoviteli do 30 kalendářních dnů po skončení její platnosti.

XV. SANKCE

128. Poruší-li Zhotovitel povinnost předat Dílo Objednateli v době sjednané podle odstavce 47 Smlouvy, je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši **0,1 %** z Ceny Díla za každý den prodlení.
129. Poruší-li Zhotovitel povinnost odstranit ve sjednané lhůtě vadu Díla, je povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši **0,05 %** z Ceny Díla za každou vadu a za každý den prodlení. Prodlení s plněním povinnosti podle předchozí věty je ukončeno dnem, kdy bude zjednána náprava Zhotovitelem nebo obstaráním náhradního plnění Objednatelem na náklady

Zhotovitele postupem podle odstavce 108.1 Smlouvy. Úhradou smluvní pokuty nejsou dotčena práva Objednatele z vadného plnění Zhotovitele.

130. Poruší-li Zhotovitel povinnost odstranit ve sjednané lhůtě havárii Díla ve smyslu odstavce 110 Smlouvy, je povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši **0,07 %** z Ceny Díla za každý den prodlení. Prodlení s plněním povinnosti podle předchozí věty je ukončeno dnem, kdy bude zjednána náprava Zhotovitelem nebo obstaráním náhradního plnění Objednatel na náklady Zhotovitele postupem podle odstavce 110 Smlouvy. Úhradou smluvní pokuty nejsou dotčena práva Objednatele z vadného plnění Zhotovitele.
131. Poruší-li Zhotovitel povinnost vyklidit a předat ve sjednané lhůtě zpět vyklizené staveniště Objednateli, je povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši **20.000,- Kč** za každý den prodlení.
132. Poruší-li Zhotovitel závažným způsobem předpisy BOZP nebo PO, je povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši:
 - 132.1. **25.000,- Kč**, pokud bylo nutno zastavit provádění Díla z důvodu přímého ohrožení života pracovníků provádějících Dílo nebo pokud Zhotovitel poškozuje zařízení sloužící k zajištění bezpečnosti (odstranění zábradlí, krytů apod.), a to za každé takové jednotlivé porušení předpisů BOZP nebo PO;
 - 132.2. **15.000,- Kč**, pokud je porušení předpisů BOZP nebo PO možno odstranit bez zastavení provádění Díla okamžitě nebo ve stanoveném termínu;
 - 132.3. **5.000,- Kč** za každé jednotlivé porušení předpisů BOZP nebo PO pracovníkem Zhotovitele (např. nepoužívání předepsaných osobních ochranných prostředků apod.);
 - 132.4. **5.000,- Kč** za každý započatý den prodlení s odstraněním závady, která by mohla vést k porušení předpisů BOZP nebo PO, počínaje dnem upozornění Objednatele na závadu až do dne jejího odstranění.
133. Poruší-li Zhotovitel povinnost předat Objednateli originál záruční listiny k Bankovní záruce podle odstavce 117 nebo odstavce 120 Smlouvy, je povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši **20.000,- Kč** za každý den prodlení.
134. Poruší-li Zhotovitel jakoukoliv povinnost podle odstavce 65, 150, 151, 168 až 173 nebo 174 až 176 Smlouvy, je povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši **50.000,- Kč** za každé jednotlivé porušení.
135. Zaplacení smluvní pokuty nezbavuje Zhotovitele povinnosti splnit dluh smluvní pokutou utvrzený.
136. Objednatel je oprávněn požadovat náhradu škody a nemajetkové újmy způsobené porušením povinnosti Zhotovitele, na kterou se vztahuje smluvní pokuta, v plné výši.
137. Splatnost smluvních pokut podle Smlouvy bude 15 kalendářních dnů od doručení písemné výzvy k zaplacení smluvní pokuty straně povinné.
138. Poruší-li Objednatel povinnost uhradit Fakturu nebo zaplatit část Ceny Díla ve sjednané době, je povinen uhradit Zhotoviteli úrok z prodlení ve výši **0,015 %** z dlužné částky za každý den prodlení.

XVI. ODSTOUPENÍ OD SMLOUVY

139. Objednatel je oprávněn od Smlouvy odstoupit z důvodů stanovených právními předpisy nebo sjednaných Smlouvou. Objednatel je oprávněn odstoupit od Smlouvy ohledně celého plnění i v případě, že Zhotovitel již zčásti plnil.
140. Objednatel je oprávněn odstoupit od Smlouvy zejména:
- 140.1. bude-li Zhotovitel v prodlení s předáním Díla o více než 20 pracovních dnů nebo
 - 140.2. jestliže Zhotovitel nepřevezme staveniště do tří pracovních dnů od uplynutí termínu převzetí staveniště podle odstavce 47 Smlouvy nebo
 - 140.3. jestliže Zhotovitel ne zahájí stavební práce do 10 pracovních dnů od uplynutí termínu zahájení stavebních prací odstavce 47 Smlouvy nebo
 - 140.4. jestliže Zhotovitel bezdůvodně přeruší provádění Díla nebo
 - 140.5. jestliže Zhotovitel neodstraní v průběhu provádění Díla vady zjištěné Objednatelem a uvedené v zápisu z kontrolního dne nebo ve stavebním deníku, a to ani v dodatečně lhůtě stanovené písemně Objednatelem nebo
 - 140.6. jestliže Zhotovitel poruší některou svoji povinnost uvedenou v odstavci 65, 150, 151, 168 až 173 nebo 174 až 176 Smlouvy nebo
 - 140.7. ukáže-li se jako nepravdivé jakékoliv prohlášení Zhotovitele uvedené v odstavci 143 Smlouvy nebo ocitne-li se Zhotovitel ve stavu úpadku nebo hrozícího úpadku nebo
141. Smluvní strany se dále dohodly, že v případě odstoupení od Smlouvy budou zejména ujednání o odpovědnosti za vady Díla, odpovědnosti za škodu a nemajetkovou újmu, o sankcích a odstavce 142 trvat i po zániku závazků ze Smlouvy.
142. Pokud před dokončením Díla dojde k odstoupení od Smlouvy, předá Zhotovitel nedokončené Dílo Objednateli písemným protokolem podepsaným oběma Smluvními stranami, ve kterém bude popsán stupeň rozpracovanosti stavebních prací a současně předá Objednateli veškeré dokumenty, zejména dokumenty podle odstavce 85 Smlouvy a jiné listiny vztahující se k Dílu, získané za dobu trvání závazků ze Smlouvy, jakož i případné listiny předané Objednatelem Zhotoviteli k provedení Díla. Po vyhotovení a podepsání tohoto protokolu bude provedeno finanční vyrovnání Smluvních stran. Objednatel uhradí Zhotoviteli provedenou část Díla podle podmínek Smlouvy.

XVII. PROHLÁŠENÍ SMLUVNÍCH STRAN

143. Zhotovitel prohlašuje, že není v úpadku ani ve stavu hrozícího úpadku, a že mu není známo, že by vůči němu bylo zahájeno insolvenční řízení. Zhotovitel dále prohlašuje, že vůči němu není v právní moci žádné soudní rozhodnutí, případně rozhodnutí správního, daňového či jiného orgánu na plnění, které by mohlo být důvodem zahájení exekučního řízení na majetek Zhotovitele a že mu není známo, že by vůči němu takové řízení bylo zahájeno.
144. Zhotovitel prohlašuje, že se v dostatečném rozsahu seznámil s veškerými požadavky Objednatele do Smlouvy, přičemž si není vědom žádných překážek, které by mu bránily v poskytnutí sjednaného plnění v souladu se Smlouvou.
145. Zhotovitel na sebe přebírá nebezpečí změny okolností ve smyslu § 1765 Občanského zákoníku.
146. Vzhledem k veřejnoprávnímu charakteru Objednatele Zhotovitel výslovně prohlašuje, že je s touto skutečností obeznámen a souhlasí se zveřejněním Smlouvy v rozsahu a za podmínek vyplývajících z příslušných právních předpisů.

147. Smluvní strany prohlašují, že identifikační údaje uvedené v článku I Smlouvy odpovídají aktuálnímu stavu a že osobami jednajícími při uzavření Smlouvy jsou osoby oprávněné k jednání za Smluvní strany bez jakéhokoliv omezení vnitřními předpisy Smluvních stran.
148. Jakékoliv změny údajů uvedených v článku I Smlouvy, jež nastanou v době po uzavření Smlouvy, jsou Smluvní strany povinny bez zbytečného odkladu písemně sdělit druhé Smluvní straně.
149. V případě, že se kterékoliv prohlášení některé ze Smluvních stran uvedené ve Smlouvě ukáže být nepravdivým, odpovídá tato Smluvní strana za škodu a nemajetkovou újmu, které nepravdivostí prohlášení nebo v souvislosti s ní druhé Smluvní straně vznikly.

XVIII. POJIŠTĚNÍ

150. Zhotovitel se zavazuje, že bude mít po celou dobu trvání závazku vyplývajícího ze Smlouvy až do doby uplynutí Záruční doby sjednáno pojištění odpovědnosti za škodu či jinou újmu způsobenou Zhotovitelem při výkonu činnosti (včetně možných škod způsobených pracovníky Zhotovitele) jiné osobě s limitem pojistného plnění minimálně ve výši 5.000.000,- Kč. V případě, že Smlouvu uzavřelo na straně Zhotovitele více osob (členů sdružení, členů společnosti apod.), musí pojistná smlouva prokazatelně pokrývat případnou škodu či jinou újmu způsobenou kteroukoli z těchto osob.
151. Zhotovitel je povinen předložit Objednateli pojistnou smlouvu nebo pojistku osvědčující splnění povinnosti Zhotovitele podle předchozího odstavce Smlouvy kdykoli v průběhu trvání závazků ze Smlouvy bezodkladně poté, kdy k tomu byl Objednatelem vyzván.
152. Zhotovitel i Objednatel se zavazují uplatnit pojistnou událost u pojišťovny bez zbytečného odkladu.

XIX. OSTATNÍ UJEDNÁNÍ

153. Tvoří-li Zhotovitele více osob, platí následující:
- 153.1. všechny osoby tvořící Zhotovitele jsou ze Smlouvy zavázány společně a nerozdílně,
- 153.2. jednání kterékoli z osob tvořících Zhotovitele je přičítáno Zhotoviteli bez ohledu na vnitřní vztahy mezi jednotlivými osobami tvořícími Zhotovitele,
- 153.3. za Zhotovitele může jednat kterákoli z osob tvořících Zhotovitele.
154. Zhotovitel je povinen neprodleně písemně informovat Objednatele o skutečnostech majících i potencionálně vliv na plnění jeho povinností vyplývajících ze Smlouvy, a není-li to možné, nejpozději následující den poté, kdy příslušná skutečnost nastane nebo Zhotovitel zjistí, že by nastat mohla. Současně je Zhotovitel povinen učinit veškeré nezbytné kroky vedoucí k eliminaci případné škody hrozící Objednateli, a to zejména obstarat neprodleně náhradní plnění, přičemž je povinen nést případný rozdíl ceny.
155. Zhotovitel bere na vědomí, že TDS nesmí provádět Zhotovitel ani osoba s ním propojená. Zhotovitel prohlašuje, že on ani osoba s ním propojená nevykonává na předmětné stavbě činnosti TDS. Zhotovitel se zavazuje, že se za trvání Smlouvy nestane osobou propojenou s osobou TDS ani jejím právním nástupcem, a v případě, že se tak stane, zavazuje se na tuto skutečnost písemně upozornit Objednatele. Objednatel má právo v takovém případě od Smlouvy odstoupit.

156. Zhotovitel je povinen chránit Dílo, majetek Objednatele a majetek sousedící s místem plnění a stavenišťem a bude odpovědný za škody, které vzniknou z jeho činnosti v souvislosti s prováděním Díla. Způsobí-li Zhotovitel při provádění Díla škodu na Díle, jiném majetku Objednatele nebo majetku jiné osoby, bude odpovědný za uvedení v předešlý stav na vlastní náklady, a není-li to dobře možné nebo žádá-li to poškozený, pak za náhradu takové škody.
157. Zhotovitel je povinen při plnění předmětu Smlouvy dodržovat v místě plnění podle článku VII Smlouvy veškeré zásady platné pro pohyb osob, vozidel a manipulaci s věcmi v tomto místě, jakož i respektovat zavedená bezpečnostní opatření.
158. Zhotovitel bere na vědomí, že komunikace mezi Smluvními stranami při plnění předmětu Smlouvy bude probíhat výhradně v českém nebo slovenském jazyce.
159. Zhotovitel bere na vědomí, že Objednatel je povinným subjektem podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů.
160. Zhotovitel souhlasí se zveřejněním Smlouvy v souladu s povinnostmi Objednatele za podmínek vyplývajících z příslušných právních předpisů, zejména souhlasí se zveřejněním Smlouvy, včetně všech jejích změn a dodatků, výše skutečně uhrazené ceny na základě Smlouvy a dalších údajů na profilu zadavatele Objednatele podle § 219 Zákona o zadávání veřejných zakázek. Smlouvu podle vůle Smluvních stran na profilu zadavatele v souladu s příslušnými právními předpisy, zejména ve lhůtách stanovených příslušnými právními předpisy, uveřejní Objednatel.
161. Zhotovitel je povinen chránit osobní údaje a při jejich ochraně postupovat v souladu s příslušnými právními předpisy, zejména zákonem č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů, ve znění pozdějších předpisů, a Nařízením evropského parlamentu a rady (EU) 2016/679 ze dne 27.04.2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů).
162. Při realizaci Díla je Zhotovitel povinen:
 - 162.1. zajistit férové podzhotovitelské vztahy v dodavatelském řetězci, důstojné pracovní podmínky a odpovídající finanční ohodnocení pro všechny pracovníky podílející se na realizaci Díla a bezpečnost práce pro všechny pracovníky podílející se na realizaci Díla.
163. Zhotovitel není oprávněn postoupit žádnou svou pohledávku za Objednatelem vyplývající ze Smlouvy nebo vzniklou v souvislosti se Smlouvou.
164. Zhotovitel není oprávněn provést jednostranné započtení žádné své pohledávky za Objednatelem vyplývající ze Smlouvy nebo vzniklé v souvislosti se Smlouvou na jakoukoliv pohledávku Objednatele za Zhotovitelem.
165. Objednatel je oprávněn provést jednostranné započtení jakékoliv své splatné i nesplatné pohledávky za Zhotovitelem vyplývající ze Smlouvy nebo vzniklé v souvislosti se Smlouvou (zejména smluvní pokutu) na jakoukoliv splatnou i nesplatnou pohledávku Zhotovitele za Objednatelem.
166. Poruší-li Zhotovitel v souvislosti se Smlouvou jakoukoli svoji povinnost, nahradí Objednateli škodu a nemajetkovou újmu z toho vzniklou. Povinnosti k náhradě se Zhotovitel zproští, prokáže-li, že mu ve splnění povinnosti zabránila mimořádná nepředvídatelná a nepřekonatelná překážka vzniklá nezávisle na jeho vůli. Překážka vzniklá z osobních poměrů

Zhotovitele nebo vzniklá až v době, kdy byl Zhotovitel s plněním povinnosti v prodlení, ani překážka, kterou byl Zhotovitel povinen překonat, jej však povinnosti k náhradě nezproští.

167. Písemnou formou (podobou) se rozumí listina podepsaná oprávněnou osobou Smluvní strany, e-mail podepsaný uznávaným elektronickým podpisem oprávněné osoby Smluvní strany, nebo datová zpráva zasláná prostřednictvím datové schránky Smluvní strany.

XX. PODZHOTOVITELÉ

168. Zhotovitel je oprávněn pověřit plněním svých povinností vyplývajících ze Smlouvy pouze jiné osoby uvedené v příloze Smlouvy (Příloha č. 4 Smlouvy), nebo osoby písemně odsouhlasené Objednatelem (dále jen jednotlivě „**Podzhotovitel**“ nebo společně „**Podzhotovitelé**“).
169. Zhotovitel odpovídá za plnění Podzhotovitele tak, jako by plnil sám.
170. Zhotovitel prohlašuje a zavazuje se, že jako ručitel uspokojí za jakéhokoliv Podzhotovitele jeho povinnost nahradit újmu způsobenou Podzhotovitelem Objednateli při plnění nebo v souvislosti s plněním povinností ze Smlouvy, jestliže Podzhotovitel povinnost k náhradě újmy nesplní. Objednatel Zhotovitele jako ručitele podle předchozí věty přijímá.
171. Zhotovitel se zavazuje, že Podzhotovitelé, kterými prokazoval splnění kvalifikace v Řízení veřejné zakázky, se budou podílet na plnění povinností Zhotovitele vyplývajících ze Smlouvy v rozsahu podle nabídky Zhotovitele podané do Řízení veřejné zakázky.
172. Objednatel je oprávněn požadovat a Zhotovitel je povinen zabezpečit změnu Podzhotovitele, a to v případech, kdy:
- 172.1. bude Podzhotovitel vůči Objednateli v prodlení se splněním povinnosti z jiného závazku nebo
 - 172.2. bude Podzhotovitel pravomocně odsouzen za trestný čin nebo
 - 172.3. se Podzhotovitel ocitne ve stavu úpadku nebo hrozícího úpadku nebo
 - 172.4. bude Podzhotoviteli uložen zákaz plnění veřejných zakázek nebo
 - 172.5. bude dán jiný závažný důvod pro změnu Podzhotovitele.
- Zhotovitel je povinen navrhnout nového Podzhotovitele do 10 kalendářních dnů od doručení žádosti Objednatele. Pokud Zhotovitel v Řízení veřejné zakázky prokazoval původním Podzhotovitelem kvalifikaci, nový Podzhotovitel musí splňovat kvalifikaci stanovenou v Řízení veřejné zakázky prokazovanou původním nahrazovaným Podzhotovitelem a musí doložit příslušné doklady prokazující splnění této kvalifikace. Nový Podzhotovitel musí být odsouhlasen Objednatelem postupem obdobným postupu podle odstavce 173 Smlouvy.
173. Zhotovitel je oprávněn změnit Podzhotovitele z důvodů na straně Zhotovitele pouze s předchozím písemným souhlasem Objednatele. Objednatel vydá písemný souhlas se změnou do 10 kalendářních dnů od doručení žádosti Zhotovitele. Objednatel souhlas se změnou nevydá, pokud:
- 173.1. prostřednictvím původního Podzhotovitele Zhotovitel v Řízení veřejné zakázky prokazoval kvalifikaci a nový Podzhotovitel nebude mít stejnou či vyšší kvalifikaci jako původní nahrazovaný Podzhotovitel nebo
 - 173.2. po Objednateli nelze spravedlivě požadovat, aby s takovou změnou souhlasil.

XXI. ČLENOVÉ REALIZAČNÍHO TÝMU

174. Zhotovitel je povinen provádět Dílo osobami, jimiž v rámci Řízení veřejné zakázky prokazoval splnění kvalifikace:

174.1. Hlavní stavbyvedoucí: **XXX**;

174.2. Zástupce hlavního stavbyvedoucího **XXX**;

nebo osobami písemně odsouhlasenými Objednatelem (dále jen jednotlivě „**Člen realizačního týmu**“ nebo společně „**Členové realizačního týmu**“).

175. Objednatel je oprávněn požadovat a Zhotovitel je povinen zabezpečit změnu Člena realizačního týmu, pokud je jeho činnost nedostatečná nebo neuspokojivá, a to v případech, kdy:

175.1. kontrola, obecná bezpečnost, organizace a koordinace provádění Díla nejsou dostatečné nebo uspokojivé podle platných a účinných právních předpisů upravujících bezpečnost a ochranu zdraví při práci nebo

175.2. kvalita stavebních prací, dodávek a služeb neodpovídá požadavkům Smlouvy nebo

175.3. nejsou vykonávány pokyny Objednatele, TDS nebo AD vydané podle Smlouvy.

Pokud Objednatel zjistí při plnění Smlouvy u Člena realizačního týmu naplnění některého z důvodů pro změnu Člena realizačního týmu podle odst. 174.1 této Smlouvy, zašle Zhotovitel písemnou výtku, v níž Zhotovitele informuje o naplnění některého z důvodů pro změnu konkrétního Člena realizačního týmu podle odst. 174.1 této Smlouvy s odůvodněním daného porušení, vyzve jej ke zjednání nápravy a k respektování povinností vyplývajících z odst. 174.1 této Smlouvy.

Pokud Objednatel po doručení písemné výtky podle předchozího odstavce Zhotoviteli v průběhu plnění Smlouvy zjistí u téhož Člena realizačního týmu další naplnění kteréhokoliv z důvodů pro změnu Člena realizačního týmu podle odst. 174.1 této Smlouvy, Objednatel je oprávněn požadovat a Zhotovitel je povinen zabezpečit změnu Člena realizačního týmu dle věty první odst. 175 Smlouvy.

Zhotovitel je povinen navrhnout nového Člena realizačního týmu do 10 kalendářních dnů od doručení žádosti Objednatele. Pokud Zhotovitel v Řízení veřejné zakázky prokazoval původním Členem realizačního týmu kvalifikaci, nový Člen realizačního týmu musí splňovat podmínky kvalifikace stanovené na Člena realizačního týmu stanovené v Řízení veřejné zakázky. Nový Člen realizačního týmu musí být odsouhlasen Objednatelem postupem obdobným postupu podle odstavce 176 Smlouvy.

176. Zhotovitel je oprávněn změnit Člena, resp. Členy realizačního týmu z důvodů na straně Zhotovitele pouze s předchozím písemným souhlasem Objednatele. Objednatel vydá písemný souhlas se změnou do 10 kalendářních dnů od doručení žádosti Zhotovitele. Objednatel souhlas se změnou nevydává, pokud:

176.1. prostřednictvím původního Člena realizačního týmu Zhotovitel v Řízení veřejné zakázky prokazoval kvalifikaci a nový člen realizačního týmu nebude splňovat podmínky kvalifikace stanovené na Člena realizačního týmu stanovené v Řízení veřejné zakázky nebo

176.2. prostřednictvím původního Člena realizačního týmu Zhotovitel v Řízení veřejné zakázky prokazoval kvalifikaci a zkušenosti tohoto Člena realizačního týmu byly předmětem hodnocení v rámci Řízení veřejné zakázky a nový člen realizačního týmu nebude současně splňovat podmínky kvalifikace stanovené na Člena realizačního týmu stanovené v Řízení veřejné zakázky a disponovat nejméně stejným počet zkušeností

(splňujících požadavky zadávací dokumentace Veřejné zakázky) pro účely hodnocení jako nahrazovaný Člen realizačního týmu.

XXII. ZÁVĚREČNÁ UJEDNÁNÍ

177. Veškerá práva a povinnosti Smluvních stran vyplývající ze Smlouvy se řídí českým právním řádem. Smluvní strany se dohodly, že ustanovení právních předpisů, která nemají donucující účinky, mají přednost před obchodními zvyklostmi, pokud Smlouva nestanoví jinak.
178. Všechny spory vznikající ze Smlouvy a v souvislosti s ní budou podle vůle Smluvních stran rozhodovány soudy České republiky, jakožto soudy výlučně příslušnými.
179. Smlouvu lze měnit pouze písemnými dodatky. Jakékoli změny Smlouvy učiněné jinou, než písemnou formou jsou vyloučeny.
180. Smlouva bude uzavřena v elektronické podobě připojením elektronických podpisů obou smluvních stran.
181. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oběma Smluvními stranami, nevyplyvá-li z právních předpisů jinak.

Přílohy

- Příloha č. 1** Projektová dokumentace
- Příloha č. 2** Položkový rozpočet
- Příloha č. 3** Společné povolení
- Příloha č. 4** Seznam Podzhotovitelů

V _____ dne _____

Podepsáno elektronicky 6.4.2023

Objednatel

V _____ dne _____

Podepsáno elektronicky 6.4.2023

Zhotovitel

V _____ dne _____

Podepsáno elektronicky 5.4.2023

Zhotovitel

Příloha č. 1
Smlouvy

Projektová dokumentace

Projektová dokumentace není z důvodu jejího značného rozsahu pevně spojena se Smlouvou a tvoří tak samostatnou přílohu Smlouvy se Zhotovitelem.

**Příloha č. 2
Smlouvy**

Položkový rozpočet

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **1744-61 Planá n/L, Nad Hejtmanem - dostavba části kanalizace**

Zadavatel

IČO:

DIČ:

Zhotovitel:

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

IČO: **60838744**

DIČ: **CZ60838744**

Vypracoval:

Rozpis ceny

Celkem

HSV			6 337 429,34
PSV			92 279,86
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			236 651,06
Celkem			6 666 360,26

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	6 666 360,26 CZK
Základní DPH	21 %	1 399 935,65 CZK

Zaokrouhlení

0,00 CZK

Cena celkem s DPH

8 066 295,91 CZK

v _____ dne _____

 Za zhotovitele

 Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
	Ostatní a vedlejší náklady	0,00	236 651,06	49 696,72	286 347,78	4
00	Ostatní a vedlejší náklady stavby	0,00	236 651,06	49 696,72	286 347,78	4
	Stavební objekt			0,00		
SO 01	Komunikace	0,00	4 490 088,15	942 918,51	5 433 006,66	67
SO 01	Komunikace	0,00	4 490 088,15	942 918,51	5 433 006,66	67
SO 02	Tlaková kanalizace	0,00	1 203 634,54	252 763,25	1 456 397,79	18
SO 02.1	Tlaková kanalizace	0,00	1 135 601,48	238 476,31	1 374 077,79	17
SO 02.2	Tlaková kanalizace - přípojky	0,00	68 033,06	14 286,94	82 320,00	1
SO 03	Gravitační kanalizace	0,00	735 986,51	154 557,17	890 543,68	11
SO 03	Gravitační kanalizace	0,00	735 986,51	154 557,17	890 543,68	11
Celkem za stavbu		0,00	6 666 360,26	1 399 935,65	8 066 295,91	100

Popis stavby: 1744-61 - Planá n/L, Nad Hejtmanem - dostavba části kanalizace

Popis objektu: 00 - Ostatní a vedlejší náklady stavby

Popis rozpočtu: 00 - Ostatní a vedlejší náklady stavby

Popis objektu: SO 01 - Komunikace

Popis rozpočtu: SO 01 - Komunikace

Popis objektu: SO 02 - Tlaková kanalizace

Popis rozpočtu: SO 02.1 - Tlaková kanalizace

Popis rozpočtu: SO 02.2 - Tlaková kanalizace - přípojky

Popis objektu: SO 03 - Gravitační kanalizace

Popis rozpočtu: SO 03 - Gravitační kanalizace

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			777 770,77	11,7
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			74 160,28	1,1
4	Vodorovné konstrukce	HSV			50 950,99	0,8
5	Komunikace	HSV			3 062 576,26	45,9
8	Trubní vedení	HSV			77 384,03	1,2
87	Potrubi z trub z plastických hmot	HSV			182 690,63	2,7
89	Ostatní konstrukce na trubním vedení	HSV			241 539,84	3,6
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			629 597,98	9,4
93	Dokončovací práce inženýrských staveb	HSV			133 760,87	2,0
96	Bourání konstrukcí	HSV			727,04	0,0
98	Demolice	HSV			2 379,52	0,0
981	Demolice - komunikace a zpevněné plochy	HSV			618 741,36	9,3
99	Staveništní přesun hmot	HSV			109 602,90	1,6
734	Armatury	PSV			55 825,52	0,8
737	Tvarovky	PSV			36 454,34	0,5
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			375 546,87	5,6
ON	Ostatní náklady	ON			236 651,06	3,5
Cena celkem					6 666 360,26	100,0

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	1744-61	Planá n/L, Nad Hejtmanem - dostavba části kanalizace
O:	00	Ostatní a vedlejší náklady stavby
R:	00	Ostatní a vedlejší náklady stavby

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Gen. soustava / platnost
Díl: ON		Ostatní náklady				236 651,06		
1	00 001	Podrobná dodavatelská dokumentace stavby	soubor	1,00000	11 803,05	11 803,05		Vlastní
2	00 002	Zařízení staveniště	soubor	1,00000	47 212,18	47 212,18		Vlastní
3	00 003	Vytýčení stávajících podzemních zařízení	soubor	1,00000	7 081,83	7 081,83		Vlastní
4	00 004	Vytýčení nových objektů a inženýrských sítí	soubor	1,00000	23 606,09	23 606,09		Vlastní
5	00 005	Doplňující průzkumy	soubor	1,00000	3 540,91	3 540,91		Vlastní
6	00 006	Fotodokumentace průběhu stavby	soubor	1,00000	1 180,30	1 180,30		Vlastní
7	00 007	Geodetické zaměření skutečného provedení stavby	soubor	1,00000	17 704,57	17 704,57		Vlastní
8	00 008	Zajištění komplexních zkoušek	soubor	1,00000	23 606,09	23 606,09		Vlastní
9	00 009	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,00000	11 803,05	11 803,05		Vlastní
10	00 010	Provozní řád kanalizace	soubor	1,00000	5 901,52	5 901,52		Vlastní
11	00 011	Doklady požadované k předání a převzetí díla	soubor	1,00000	1 180,30	1 180,30		Vlastní
12	00 012	DIO vč. návrhu	soubor	1,00000	82 031,17	82 031,17		Vlastní

Celkem						236 651,06
---------------	--	--	--	--	--	-------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1744-61	Planá n/L, Nad Hejtmanem - dostavba části kanalizace
O:	SO 01	Komunikace
R:	SO 01	Komunikace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
Díl: 1 Zemní práce						8 724,20		
1	01 03	Zkoušky PAU u asfaltových vrstev vč.vývrtu	soubor	2,00000	1 180,30	2 360,60		Vlastní
2	113106121R01	Rozebrání dlažeb z betonových žlabovek v bet.loži 39*0,65	m2	25,35000	97,38	2 468,58		Vlastní
					25,35000			
3	113231436R01	Bourání odvodňovacího žlabu, zatíží. D400, š.800 mm ŽB žlab s litinovými mřížemi včetně betonového lože	m	9,00000	432,78	3 895,02		Vlastní
Díl: 4 Vodorovné konstrukce						2 345,50		
4	463211121R00	Rovnanina z lomového kamene vyplnění spár neopracovaného tříděného pro všechny tloušťky rovnaniny, bez vypracování líce, 1,5*1,0*0,3	m3	0,45000	1 650,89	742,90	821-1	RTS 23/ I
					0,45000			
5	567211110R00	Podklad z prostého betonu třídy I., tloušťky 100 mm VO : 1,5*1,0	m2	1,50000	1 068,40	1 602,60	822-1	RTS 23/ I
					1,50000			
Díl: 5 Komunikace						2 768 977,68		
6	564831111RT2	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhutnění 100 mm kamenná dlažba : 2410-145,71	m2	2 264,29000	143,29	324 450,11	822-1	RTS 23/ I
					2 264,29000			
7	564861111RT2	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhutnění 200 mm vč.dodávky materiálu a hutnění vjezdy : 30	m2	30,00000	239,11	7 173,30	822-1	RTS 23/ I
					30,00000			
8	565161111R00	Podklad z kameniva obaleného asfaltem ACP 16+ až ACP 22+, v pruhu šířky do 3 m, třídy 1, tloušťka po zhutnění 80 mm s rozprostřením a zhutněním 71*1,5	m2	106,50000	916,20	97 575,30	822-1	RTS 23/ I
					106,50000			
9	567122113R00	Podklad z kameniva zpevněného cementem SC C8/10, tloušťka po zhutnění 140 mm bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním, ošetřením povrchu podkladu vodou 71*1,5	m2	106,50000	321,04	34 190,76	822-1	RTS 23/ I
					106,50000			
10	567132115R00	Podklad z kameniva zpevněného cementem SC C8/10, tloušťka po zhutnění 200 mm bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním, ošetřením povrchu podkladu vodou vjezdy : 30	m2	30,00000	457,96	13 738,80	822-1	RTS 23/ I
					30,00000			
11	573231110R00	Postřík živичný spojovací bez posypu kamenivem z emulze, v množství od 0,3 do 0,5 kg/m2 bez posypu kamenivem v rýze : 71*1,0 v rýze rozš.2x0,25 : 71*1,5 v celé ploše vozovky : 552	m2	729,50000	21,01	15 326,80	822-1	RTS 22/ I
					71,00000			
					106,50000			
					552,00000			
12	577142112R00	Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, ACO 11+ nebo ACO 16+, tloušťky 50 mm, plochy přes 1000 m2 v celé ploše vozovky : 552	m2	552,00000	359,89	198 659,28	822-1	RTS 23/ I
					552,00000			
13	577172125R00	Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, ACL 16+, tloušťky 80 mm, plochy přes 1000 m2 71*1,5	m2	106,50000	912,33	97 163,15	822-1	RTS 23/ I
					106,50000			
14	596415061R00	Kladení dlažby z kamenných desek do drtě tloušťka dlažby 100 mm, tloušťka lože 40 mm s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním, a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár. kam.dlaž. : (800+1610)-210,47 vjezdy : 30	m2	2 229,53000	602,90	1 344 183,64	822-1	RTS 23/ I
					2 199,53000			
					30,00000			
15	5 001	Urovnání a přehutnění podkladu / pláně asf. kom. : 71*1,0 kamenná dlažba : 2410-210,47 vjezdy : 30	m2	2 300,53000	11,63	26 755,16		Vlastní
					71,00000			
					2 199,53000			
					30,00000			
16	599141111R01	Vyplnění spár živичnou záplivkou zastudena 3,5+5,5	m	9,00000	132,78	1 195,02		Vlastní
					9,00000			
17	597101035RAA	Odvodňovací žlab komunikací a zpevněných ploch žlab odvodňovací polymerbetonový včetně dodávky roštu a žlabu, pro zatížení D400 montáž odvodňovacích žlabů a vpustí k odvodňovacím žlabům z polymerbetonu, včetně betonového lože popř. obetonování, s dodávkou žlabů a vpustí.	m	9,00000	5 574,14	50 167,26	AP-HSV	RTS 23/ I
18	58380120.AR	kostka dlažební materiálová skupina I/2 (žula); tř. I.; 8/10 cm kam.dlažba : 800 vjezdy : 30	m2	830,00000	672,77	558 399,10	SPCM	RTS 23/ I
					800,00000			
					30,00000			
Díl: 8 Trubní vedení						55 122,76		
19	831350012RA0	Kanalizace z trub plastových D 160 mm, hloubka 2,0 m hloubení rýh zapážených, šířky do 200 cm, hloubky 2 m, v horně 3 (včetně příplatku za lepivost), pažení a rozepření rýh příložné (pro jakoukoliv mezerovitost) včetně přepažování rozepření a odstranění, s uložením materiálu do 3 m od okraje výkopu, svislé přemístění výkopku, s naložením přebyteku po zásypu (0,08 - 2,22 m3/m rýhy) na dopravní prostředek, s odvozem do 6 km a uložením na skládku, lože pod potrubí z písku a štěrkopísku do 63 mm, dodávka a montáž potrubí z trub PVC hrdlových, obsyp potrubí kamenivem fr. 4-8 mm, zhutnění, zásyp rýhy vytěženou zemínou, s uložením ve vrstvách, se zhutněním. výměna stávající dešťové přípojky do rybníka Hejtman	m	16,00000	1 788,28	28 612,48	AP-HSV	RTS 23/ I
20	894411020RA0	Šachty z betonových dílců vpust' uliční z dílců DN 450 s kalovým košem, hloubka 1,89 m, s výtokem DN 150, litinová mříž 300 x 500 mm 25 t	kus	3,00000	8 836,76	26 510,28	AP-HSV	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1744-61	Planá n/L, Nad Hejtmanem - dostavba části kanalizace
O:	SO 01	Komunikace
R:	SO 01	Komunikace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Gen. soustava / platnost
kanalizační, obložení dna betonem C 25/30 z cementu portlandského nebo struskoportlandského, podkladní prstenec z prostého betonu C -/7,5 pod poklop do výšky 10 cm, dodávka a osazení poklopu litinového kruhového včetně rámu. Včetně bednění, odbednění a na nátěru bednění proti přilnavosti betonu při betonáži prstence.								
Díl: 89						590,15		
Ostatní konstrukce na trubním vedení								
21	89 02 150	Seřiznutí potrubí PVC DN150 ve sklonu se svahem, vč.začištění	kus	1,00000	590,15	590,15		Vlastní
Díl: 91						629 597,98		
Doplňující práce na komunikaci								
22	917461111R00	Osazení chodníkového obrubníku kamenného stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15	m	764,00000	444,18	339 353,52	822-1	RTS 23/ I
se zřízením lože tl. 80-100 mm								
23	917862111R00	Osazení silničního nebo chodníkového betonového obrubníku stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15	m	190,00000	322,14	61 206,60	822-1	RTS 23/ I
S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm.								
				20+170	190,00000			
24	91 901	Zkoušky PAU u asfaltových vrstev vč.vývrtu	soubor	1,00000	1 180,30	1 180,30		Vlastní
25	58380211R	krajník silniční materiálová skupina I/2 (žula); š = 130 mm; h = 200 mm; l = 300 až 800 mm	m	364,00000	542,94	197 630,16	SPCM	RTS 23/ I
26	59217450	obrubník silniční materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá	kus	170,00000	161,70	27 489,00	SPCM	RTS 23/ I
27	59217476	obrubník silniční nájezdový; materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 150,0 mm; barva šedá	kus	20,00000	136,92	2 738,40	SPCM	RTS 23/ I
Díl: 93						133 760,87		
Dokončovací práce inženýrských staveb								
28	935112112R00	Osazení příkopového žlabu se zřízením lože tl. 100 mm z betonu C 8/10, z betonových desek, jakékoliv velikosti	m2	87,11500	808,66	70 446,42	822-1	RTS 23/ I
s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou, se zřízením lože tl. 10 cm								
Včetně dodání hmot pro lože a vyplnění spár.								
				(42+50+39)*0,665	87,11500			
29	59227001R	žlab odvodňovací beton; l = 295,5 mm; š = 665 mm; h = 155,0 mm; barva přírodní	kus	443,31641	142,82	63 314,45	SPCM	RTS 23/ I
				(42+50+39)/0,2955	443,31641			
Díl: 98						2 379,52		
Demolice								
30	115201411R00	Montáž a demontáž sběrného potrubí demontáž, DN 150 mm	m	16,00000	148,72	2 379,52	800-1	RTS 23/ I
pro snižování hladiny podzemní vody soustavou čerpacích jehel, s tvarovkami a armaturami pro všechny druhy potrubí a způsob uložení i s podpěrnými konstrukcemi pod potrubí,								
stávající dešťová přípojka do rybníka Hejtman								
vč.likvidace a uložení na skládce								
Díl: 981						583 709,35		
Demolice - komunikace a zpevněné plochy								
31	113106211R00	Rozebrání vozovek a ploch s jakoukoliv výplní spár v ploše jednotlivě do 200 m2, z velkých kostek, kladených do lože z kameniva těžného, škváry nebo strusky	m2	2 294,29000	43,28	99 296,87	822-1	RTS 23/ I
s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek								
šetrné uložení ke zpětnému použití								
				kamenná dlažba : 2410-145,71	2 264,29000			
				vjezdy : 30	30,00000			
32	113107620R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 200 mm	m2	800,00000	48,69	38 952,00	822-1	RTS 23/ I
33	113108421R00	Odstranění podkladů nebo krytů živičných, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 210 mm	m2	552,00000	139,11	76 788,72	822-1	RTS 23/ I
				515+37	552,00000			
34	113151117R00	Odstranění podkladu, krytu frézováním povrch živičný, plochy do 500 m2 na jednom objektu nebo při provádění pruhu šířky do 750 mm, tloušťky 80 mm	m2	177,50000	165,24	29 330,10	822-1	RTS 23/ I
s naložením na dopravní prostředek, očištění povrchu od frézované plochy, opotřebování frézovacích nástrojů (nožů, upínacích kroužků, držáků) nutné								
ruční odstranění (vybourání) živičného krytu kolem překážek,								
				šíře 1,5m : 71*1,5	106,50000			
				šíře 1,0m : 71*1,0	71,00000			
35	113151150R00	Odstranění podkladu, krytu frézováním povrch živičný, plochy do 500 m2 na jednom objektu nebo při provádění pruhu šířky do 750 mm, tloušťky 150 mm	m2	71,00000	236,06	16 760,26	822-1	RTS 23/ I
s naložením na dopravní prostředek, očištění povrchu od frézované plochy, opotřebování frézovacích nástrojů (nožů, upínacích kroužků, držáků) nutné								
ruční odstranění (vybourání) živičného krytu kolem překážek,								
				71*1,0	71,00000			
36	113153111R00	Odstranění podkladů zpevněných ploch štěrkopísk stabilizovaný cementem	m3	143,57000	1 947,50	279 602,58	800-2	RTS 23/ I
s přemístěním na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek,								
				(225,5+800)*0,14	143,57000			
37	113202111R00	Vytrhání obrub z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	190,00000	70,82	13 455,80	822-1	RTS 23/ I
s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek								
				170+20	190,00000			
38	113203111R00	Vytrhání obrub z dlažebních kostek	m	400,00000	70,82	28 328,00	822-1	RTS 23/ I
s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek								
vč. očištění								
39	919735112R00	Řezání stávajících krytů nebo podkladů živičných, hloubky přes 50 do 100 mm	m	9,00000	132,78	1 195,02	822-1	RTS 23/ I
včetně spotřeby vody								
				3,5+5,5	9,00000			
Díl: 99						25 684,15		
Staveništní přesun hmot								
40	998225111R00	Přesun hmot komunikací a letišť, kryt živičný jakékoliv délky objektu	t	1 456,84331	17,63	25 684,15	822-1	RTS 23/ I
vodorovně do 200 m								
Díl: D96						279 195,99		
Přesuny suti a vybouraných hmot								
41	979990261R00	Poplatek za uložení asfaltové směsi obsahující dehet	t	10,00000	1 180,30	11 803,00	801-3	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1744-61	Planá n/L, Nad Hejtmanem - dostavba části kanalizace
O:	SO 01	Komunikace
R:	SO 01	Komunikace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Gen. soustava / platnost
42	979087212R00	Nakládání na dopravní prostředky suti pro vodorovnou dopravu	t	974,81950	21,16	20 627,18	822-1	RTS 23/ I
43	979083117R00	Vodorovné přemístění suti přes 5000 m do 6000 m včetně naložení na dopravní prostředek a složení,	t	974,81950	100,92	98 378,78	800-6	RTS 23/ I
44	979083191R00	Vodorovné přemístění suti za každých dalších započatých 1000 m přes 6000 m včetně naložení na dopravní prostředek a složení,	t	974,81950	23,61	23 015,49	800-6	RTS 23/ I
45	979990112R00	Poplatek za skládku za uložení, obalované kamenivo, asfalt, kusovost do 300 x 300 mm, , skupina 17 03 02 z Katalogu odpadů	t	974,81950	118,03	115 057,95	801-3	RTS 23/ I
46	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění s hrubým urovnáním,	t	974,81950	10,58	10 313,59	800-6	RTS 23/ I

Celkem	4 490 088,15
---------------	---------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1744-61	Planá n/L, Nad Hejtmanem - dostavba části kanalizace
O:	SO 02	Tlaková kanalizace
R:	SO 02.1	Tlaková kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Gen. soustava / platnost
Díl: 1		Zemní práce				412 595,93		
1	113106211R00	Rozebrání vozovek a ploch s jakoukoliv výplní spár v ploše jednotlivě do 200 m ² , z velkých kostek, kladených do lože z kameniva těžného, škváry nebo strusky s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek <i>šetřné uložení ke zpětnému použití</i> <i>(0,8+0,1+0,2*2)*161,9</i>	m ²	210,47000	61,85	13 017,57	822-1	RTS 23/ I
					<i>210,47000</i>			
2	119001411R00	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení betonového potrubí DN do 200 mm ve výkopu ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřebení použitých materiálů,	m	5,00000	677,97	3 389,85	800-1	RTS 23/ I
3	119001421R00	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení kabelů do 3 kabelů ve výkopu ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřebení použitých materiálů,	m	8,00000	420,78	3 366,24	800-1	RTS 23/ I
4	121101101R00	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m nebo lesní půdy, s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením <i>4,3*3*0,2</i>	m ³	2,58000	99,38	256,40	800-1	RTS 23/ I
					<i>2,58000</i>			
5	130001101R00	Příplatek k cenám za ztížené vykopávky v horninách jakékoliv třídy Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny. <i>předpoklad 5% výkopových prací</i> <i>výtlač 90/8,2mm dl.161,9m : (0,8+0,1)*1,25*161,9*0,05</i> <i>gravitace PVC DN250 dl.4,3m : (0,85+0,1)*1,0*4,3*0,05</i>	m ³	9,31113	892,55	8 310,65	800-1	RTS 23/ I
					<i>9,10688</i>			
					<i>0,20425</i>			
6	132201212R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 1000 m ³ , v hornině 3, hloubení strojně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. <i>výtlač 90/8,2mm dl.161,9m : (0,8+0,1)*1,25*161,9*0,4</i> <i>gravitace PVC DN250 dl.4,3m : (0,85+0,1)*1,0*4,3*0,4</i>	m ³	74,48900	215,64	16 062,81	800-1	RTS 23/ I
					<i>72,85500</i>			
					<i>1,63400</i>			
7	132201219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 3, zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. <i>Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 74,48900</i>	m ³	74,48900	47,45	3 534,50	800-1	RTS 23/ I
					<i>74,48900</i>			
8	132301212R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 1000 m ³ , v hornině 4, hloubení strojně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. <i>výtlač 90/8,2mm dl.161,9m : (0,8+0,1)*1,25*161,9*0,5</i> <i>gravitace PVC DN250 dl.4,3m : (0,85+0,1)*1,0*4,3*0,5</i>	m ³	93,11125	465,63	43 355,39	800-1	RTS 23/ I
					<i>91,06875</i>			
					<i>2,04250</i>			
9	132301219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 4, zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. <i>Odkaz na mn. položky pořadí 8 : 93,11125</i>	m ³	93,11125	95,01	8 846,50	800-1	RTS 23/ I
					<i>93,11125</i>			
10	132401211R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm jakékoliv množství, v hornině 5, hloubení strojně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. <i>předpoklad 10% hloubení ve tř.5</i> <i>výtlač 90/8,2mm dl.161,9m : (0,8+0,1)*1,25*161,9*0,1</i> <i>gravitace PVC DN250 dl.4,3m : (0,85+0,1)*1,0*4,3*0,1</i>	m ³	18,62225	1 525,07	28 400,23	800-1	RTS 23/ I
					<i>18,21375</i>			
					<i>0,40850</i>			
11	151101101R00	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy, <i>Způsob vhodného pažení zvaží zhotovitel stavby.</i> <i>Odstranění pažení a rozepření se oceňuje samostatně.</i> <i>výtlač 90/8,2mm dl.161,9m : 1,25*161,9*2</i> <i>gravitace PVC DN250 dl.4,3m : 1,0*4,3*2</i>	m ²	413,35000	23,61	9 759,19	800-1	RTS 23/ I
					<i>404,75000</i>			
					<i>8,60000</i>			
12	151101111R00	Odstranění pažení a rozepření rýh příložné, hloubky do 2 m pro podzemní vedení s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu, <i>Odkaz na mn. položky pořadí 11 : 413,35000</i>	m ²	413,35000	5,90	2 438,77	800-1	RTS 23/ I
					<i>413,35000</i>			
13	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, <i>výtlač 90/8,2mm dl.161,9m : (0,8+0,1)*1,25*161,9*0,5</i> <i>gravitace PVC DN250 dl.4,3m : (0,85+0,1)*1,0*4,3*0,5</i>	m ³	93,11125	164,18	15 287,01	800-1	RTS 23/ I
					<i>91,06875</i>			
					<i>2,04250</i>			
14	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 500 do 1 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. <i>zemina pro zásyp - odvoz na mezideponii a zpět k zásypu</i> <i>výtlač 90/8,2mm dl.161,9m : (0,8+0,1)*(1,25-0,1-0,39)*161,9*2</i> <i>gravitace PVC DN250 dl.4,3m : (0,85+0,1)*(1,0-0,1-0,25-0,3)*4,3*2</i>	m ³	224,33870	132,19	29 655,33	800-1	RTS 23/ I
					<i>221,47920</i>			
					<i>2,85950</i>			
15	162701102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 6 000 do 7 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. <i>odvoz přebytečné zeminy z výkopu na skládku</i> <i>hloubení celkem : 186,2225</i>	m ³	55,43090	262,62	14 557,26	800-1	RTS 23/ I
					<i>186,22250</i>			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1744-61	Planá n/L, Nad Hejtmanem - dostavba části kanalizace
O:	SO 02	Tlaková kanalizace
R:	SO 02.1	Tlaková kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		hor.5 : -18,62225 zásyp : -112,16935			-18,62225 -112,16935			
16	162701152R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 5 až 7, na vzdálenost přes 6 000 do 7 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. výtlak 90/8,2mm dl.161,9m : (0,8+0,1)*1,25*161,9*0,1 gravitace PVC DN250 dl.4,3m : (0,85+0,1)*1,0*4,3*0,1	m3	18,62225	301,33	5 611,44	800-1	RTS 23/ I
17	167101102R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku přes 100 m3, z horniny 1 až 4 nakládání zeminy pro zásyp na mezideponii výtlak 90/8,2mm dl.161,9m : (0,8+0,1)*(1,25-0,1-0,39)*161,9 gravitace PVC DN250 dl.4,3m : (0,85+0,1)*(1,0-0,1-0,25-0,3)*4,3	m3	112,16935	88,99	9 981,95	800-1	RTS 23/ I
18	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice uložení přebytečné zeminy z výkopu na skládce hloubení celkem : 186,2225 zásyp : -112,16935 zemina k zásypu na mezideponii : 112,16935	m3	186,22250	21,36	3 977,71	800-1	RTS 23/ I
19	174101101R00	Zásyp sypaninou se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu výtlak 90/8,2mm dl.161,9m : (0,8+0,1)*(1,25-0,1-0,39)*161,9 gravitace PVC DN250 dl.4,3m : (0,85+0,1)*(1,0-0,1-0,25-0,3)*4,3	m3	112,16935	159,81	17 925,78	800-1	RTS 23/ I
20	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopisku frakce 0 - 22 mm sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru ztuhnutí, výtlak 90/8,2mm dl.161,9m : (0,8+0,1)*0,39*161,9 gravitace PVC DN250 dl.4,3m : (0,85+0,1)*(0,3+0,25)*4,3 objem potrubí DN250 : -pi*0,125^2*4,3	m3	58,86257	1 519,52	89 442,85	800-1	RTS 23/ I
21	184807111R00	Ochrana stromu bedněním zřízení bednění před poškozením stavebním provozem, Včetně řeziva. 2 stromy : 1,5*4*2	m2	12,00000	691,19	8 294,28	823-1	RTS 23/ I
22	184807112R00	Ochrana stromu bedněním odstranění bednění před poškozením stavebním provozem, Včetně řeziva. Odkaz na mn. položky pořadí 21 : 12,00000	m2	12,00000	205,73	2 468,76	823-1	RTS 23/ I
23	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů hloubení celkem : 186,2225 hor.5 : -18,62225 zásyp : -112,16935	m3	55,43090	567,37	31 449,83	800-1	RTS 23/ I
24	199000003R00	Poplatky za skládku horniny 5 - 7, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů výtlak 90/8,2mm dl.161,9m : (0,8+0,1)*1,25*161,9*0,1 gravitace PVC DN250 dl.4,3m : (0,85+0,1)*1,0*4,3*0,1	m3	18,62225	696,73	12 974,68	800-1	RTS 23/ I
25	1 001	Čerpání srážkových ev.podzemních vod, vč. pohotovosti čerpací soupravy Po dobu trvání stavby.	soubor	1,00000	5 529,73	5 529,73		Vlastní
26	1 002	Kopaná sonda pro určení uložení stávajících inženýrských sítí	ks	2,00000	11 059,45	22 118,90		Vlastní
27	181300012RAA	Rozprostření ornice v rovině nebo svahu do 1 : 5 a osetí travou při tloušťce 200 mm, dovoz ornice ze vzdálenosti 500 m vč. urovňání ornice, naložení na skládce, vodorovným přemístěním ornice na místo rozprostření, založení trávníku osetím a dodávky travního semene. Včetně přesunu hmot. 4,3*3	m2	12,90000	200,18	2 582,32	AP-HSV	RTS 23/ I
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání				43 050,78		
28	212792112R00	Montáž trativodů z flexibilních trubek jakékoliv DN se zřízením štěrkopiskového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m, Položka obsahuje štěrkopiskové lože a obsyp v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m a montáž flexibilních trubek. Položka je určena pro práce v otevřeném výkopu. výtlak 90/8,2mm dl.161,9m : 161,9 gravitace PVC DN250 dl.4,3m : 4,3	m	166,20000	195,22	32 445,56	827-1	RTS 23/ I
29	28611223.A	trubka plastová drenážní PVC; ohebná; perforovaná po celém obvodu; DN 100,0 mm Položka obsahuje štěrkopiskové lože a obsyp v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m a montáž flexibilních trubek. Položka je určena pro práce v otevřeném výkopu. výtlak 90/8,2mm dl.161,9m : 161,9 gravitace PVC DN250 dl.4,3m : 4,3	m	166,20000	63,81	10 605,22	SPCM	RTS 23/ I
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				29 309,64		
30	451572111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z kameniva drobného těžného 0+4 mm v otevřeném výkopu, výtlak 90/8,2mm dl.161,9m : (0,8+0,1)*0,1*161,9 gravitace PVC DN250 dl.4,3m : (0,85+0,1)*0,1*4,3	m3	14,97950	1 657,15	24 823,28	827-1	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1744-61	Planá n/L, Nad Hejtmanem - dostavba části kanalizace
O:	SO 02	Tlaková kanalizace
R:	SO 02.1	Tlaková kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Gen. soustava / platnost
31	452313131R00	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu bloky pro potrubí, z betonu prostého třídy C 12/15, Beton čerstvý obyčejný; C 12/15; prostředí: X0; cement: CEM I; Dmax = 22 mm; S 3 z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otevřeném výkopu, 1 opěrný blok ... 0,1m3. 6 bloků : 0,1*6	m3	0,60000	3 865,50	2 319,30	827-1	RTS 23/ I
32	452353101R00	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí bloků pro potrubí v otevřeném výkopu, 1 opěrný blok ... cca 0,6m2. V položce je zakalkulováno i odbednění a nátěr proti přilnavosti betonu. 6 bloků : 0,6*6	m2	3,60000	601,96	2 167,06	827-1	RTS 23/ I
Díl: 5 Komunikace						276 213,54		
33	564861111RT2	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhutnění 200 mm, Kamenivo nestanovené vč.dodávky materiálu a hutnění (0,8+0,1)*161,9	m2	145,71000	280,91	40 931,40	822-1	RTS 23/ I
34	567132115R00	Podklad z kameniva zpevněného cementem SC C8/10, tloušťka po zhutnění 200 mm bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním, ošetřením povrchu podkladu vodou (0,8+0,1)*161,9	m2	145,71000	457,96	66 729,35	822-1	RTS 23/ I
35	596415061R00	Kladení dlažby z kamenných desek do drté tloušťka dlažby 100 mm, tloušťka lože 40 mm s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním, a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár. (0,8+0,1+0,2*2)*161,9	m2	210,47000	602,90	126 892,36	822-1	RTS 23/ I
36	5 001	Urovnání a přehutnění podkladu / pláň (0,8+0,1+0,2*2)*161,9	m2	210,47000	197,94	41 660,43		Vlastní
Díl: 8 Trubní vedení						7 880,30		
37	892855113R00	Kamerové prohlídky potrubí do 100 m gravitace PVC DN250 dl.4,3m : 4,3	m	4,30000	133,96	576,03	827-1	RTS 23/ I
38	899711122R00	Výstražné fólie výstražná fólie pro kanalizaci, šířka 30 cm výtlak 90/8,2mm dl.161,9m : 161,9 gravitace PVC DN250 dl.4,3m : 4,3	m	166,20000	15,66	2 602,69	827-1	RTS 23/ I
39	892241111R01	Tlaková zkouška potrubí do DN 80 V položce jsou započteny náklady na přisun, montáž, demontáž a odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku. vč.stočného výtlak 90/8,2mm dl.161,9m : 161,9	m	161,90000	29,04	4 701,58		Vlastní
Díl: 87 Potrubí z trub z plastických hmot						44 072,44		
40	87 001	Tlakové potrubí PE RC 90/8,2mm hnědá, SDR 17; DOD+MTŽ	m	161,90000	240,90	39 001,71		Vlastní
41	87 103	Kanalizační potrubí PVC KG SN12 DN250, DOD+MTŽ vč.těsnícího profilu potrubí s kompaktní stěnou dle ČSN EN 1401	m	4,30000	1 179,24	5 070,73		Vlastní
Díl: 89 Ostatní konstrukce na trubním vedení						50 709,65		
42	89 024	Výtlačovací vodič CY6, dodávka + montáž + zkouška funkčnosti výtlak 90/8,2mm dl.161,9m : 161,9*1,15	m	186,18500	41,70	7 763,91		Vlastní
43	89 101	Prefabrikovaná kanal. šachta revizní DN1000, hl. do 3,0m; DOD+MTŽ Položka zahrnuje ocenění dodávky a montáže celého kompletu revizní kanalizační šachty z prefabrikovaných dílců, včetně příslušných šachtových vložek, kruhového celolitěného samonivelačního poklopu tř.zatížení mimo komunikaci B125, v komunikaci D400 a pro těžký provoz E600, H = 100mm (s kloubem, zámkem a těsněním, bez větracích otvorů), podkladní betonové desky z C12/15 tl.100mm a štěrkopískové vrstvy tl.150mm.	kompl	1,00000	42 945,74	42 945,74		Vlastní
Díl: 96 Bourání konstrukcí						727,04		
44	970051100R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu jádrové vrtání, do D 100 mm prostup šachtou - d90mm, vč.začištění	m	0,21500	3 381,57	727,04	801-3	RTS 23/ I
Díl: 981 Demolice - komunikace a zpevněné plochy						32 614,62		
45	113152112R00	Odstranění podkladů zpevněných ploch kamenivo drcené s přemístěním na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, (0,8+0,1)*0,44*161,9	m3	64,11240	508,71	32 614,62	800-2	RTS 23/ I
Díl: 99 Staveništní přesun hmot						56 445,21		
46	998276101R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových v otevřeném výkopu vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šachty	t	310,34315	181,88	56 445,21	827-1	RTS 23/ I
Díl: 734 Armatury						55 825,52		
47	891241111R00	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů), DN 80 mm	kus	1,00000	1 024,15	1 024,15	827-1	RTS 23/ I
48	899401112R00	Osazení poklopů litinových šoupátkových včetně podezdění V položkách osazení poklopů jsou zakalkulovány i náklady na jejich podezdění. V položkách nejsou zakalkulovány náklady na dodání poklopů; Tyto náklady se oceňují ve specifikaci. Ztratné se nestanoví.	kus	1,00000	764,25	764,25	827-1	RTS 23/ I
49	734 701	Proplachovací souprava pro odpadní vodu d80/1500mm, tv.litina, DOD+MTŽ	ks	1,00000	29 263,65	29 263,65		Vlastní
50	42200750R	poklop uliční typ šoupátkový; šedá litina; použitý pro vodu; vnitř.pr.D = 127 mm; D = 270,0 mm; výška 265 mm; pro: šoupátka	kus	1,00000	1 241,03	1 241,03	SPCM	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1744-61	Planá n/L, Nad Hejtmanem - dostavba části kanalizace
O:	SO 02	Tlaková kanalizace
R:	SO 02.1	Tlaková kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Gen. soustava / platnost
51	42228310R	šoupátko přírubové měkčetěsnící klínové, s hladkým a rovným průtokovým kanálem; použití vhodné pro instalaci do země; médium pitná voda, neagresivní tekutina; DN 80; l = 180 mm; PN 10,0; těleso tvárná litina; povrch.ochrana vně i uvnitř epoxidovým práškem; standardní provedení bez ručního kola a zemní soupravy	kus	1,00000	20 226,70	20 226,70	SPCM	RTS 23/ I
52	42291515R	deska podkladová pro hydrantové poklopy; plastové	kus	1,00000	947,08	947,08	SPCM	RTS 23/ I
53	42293140R	souprava zemní teleskopická pro domovní přípojky se šroub.napojením; DN 3/4" - 2"; krycí hloubka 1,3 - 1,8 m	kus	1,00000	2 358,66	2 358,66	SPCM	RTS 23/ I
Díl: 737 Tvarovky						36 454,34		
54	857242121R00	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých, na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, v otevřeném kanálu nebo v šachtě, DN 80 mm <i>Položka je určena pro montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém přírubovém jednoosých v otevřeném výkopu, v otevřeném kanálu nebo v šachtě. V položce nejsou zakalkulovány náklady na dodávku tvarovek; tyto tvarovky se oceňují ve specifikaci.</i>	kus	2,00000	535,27	1 070,54	827-1	RTS 23/ I
55	857244121R00	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém odbočných, na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, v otevřeném kanálu nebo v šachtě, DN 80 mm <i>Položka je určena pro montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém přírubovém jednoosých v otevřeném výkopu, v otevřeném kanálu nebo v šachtě. V položce nejsou zakalkulovány náklady na dodávku tvarovek; tyto tvarovky se oceňují ve specifikaci.</i>	kus	2,00000	777,47	1 554,94	827-1	RTS 23/ I
56	877212121R00	Montáž elektrotvarovek přírážka za 1 spoj elektrotvarovky, vnějšího průměru 63 mm v otevřeném výkopu,	kus	5,00000	137,15	685,75	827-1	RTS 23/ I
57	877242121R00	Montáž elektrotvarovek přírážka za 1 spoj elektrotvarovky, vnějšího průměru 90 mm v otevřeném výkopu,	kus	24,00000	179,17	4 300,08	827-1	RTS 23/ I
58	737 007	Lemový nákržek d63 + točivá příruba DN50, DOD+MTŽ <i>ocel s PE povlakem</i>	kus	1,00000	1 099,87	1 099,87		Vlastní
59	737 008	Lemový nákržek d90 + točivá příruba DN80, DOD+MTŽ <i>ocel s PE povlakem</i>	kus	3,00000	1 398,86	4 196,58		Vlastní
60	737 009	Přírubový spoj DN50, PN10, sada šroubů + těsnění s kovovou vložkou <i>Pozink, vč.ošetření vazelínou.</i>	kpl	1,00000	420,78	420,78		Vlastní
61	737 010	Přírubový spoj DN80, PN10, sada šroubů + těsnění s kovovou vložkou <i>Pozink, vč.ošetření vazelínou.</i>	kpl	6,00000	613,17	3 679,02		Vlastní
62	286536131R	oblouk PE100 RC; 45,0 °; SDR 11,0; D = 90,0 mm; s = 8,20 mm; hladký; spoj svařovaný	kus	1,00000	1 527,16	1 527,16	SPCM	RTS 23/ I
63	286536151R1	Oblouk 60° PE100 RC SDR11 typ L 90 x 8,2 mm, PE100 RC tvarovka, svařování na tupo, barva černá	kus	1,00000	1 625,81	1 625,81		Vlastní
64	286538005R	spojka/nátrubek PE-100; SDR 11,0; PN 10, PN 16; elektrotvarovka; D = 82,0 mm; di = 63,0 mm; spoj elektrosvařovaný	kus	2,00000	176,05	352,10	SPCM	RTS 23/ I
65	286538007R	spojka/nátrubek PE-100; SDR 11,0; PN 10, PN 16; elektrotvarovka; D = 114,0 mm; di = 90,0 mm; spoj elektrosvařovaný	kus	8,00000	321,73	2 573,84	SPCM	RTS 23/ I
66	286538078R	redukce PE100; SDR 11,0; PN 10, PN 16; D = 90,0 mm; D2 = 63,0 mm; d = 117,0 mm; d2 = 82 mm; l = 160 mm; elektrotvarovka; spoj elektrosvařovaný	kus	1,00000	457,27	457,27	SPCM	RTS 23/ I
67	286538145R	T-kus 90,0 °; PE100; SDR 11,0; PN 10, PN 16; D = 117,0 mm; di = 90,0 mm; spoj elektrosvařovaný	kus	1,00000	1 064,12	1 064,12	SPCM	RTS 23/ I
68	552599937R	tvarovka přírubová s přírubovou odbočkou tvárná litina; DN 1 = 80 mm; DN 2 = 50 mm; povrch. úprava práškový epoxid	kus	1,00000	4 137,44	4 137,44	SPCM	RTS 23/ I
69	552599939R	tvarovka přírubová s přírubovou odbočkou tvárná litina; DN 1 = 80 mm; DN 2 = 80 mm; povrch. úprava práškový epoxid	kus	1,00000	3 666,91	3 666,91	SPCM	RTS 23/ I
70	55260023R	příruba tvárná litina; slepá; DN 80 mm; povrch. úprava práškový epoxid	kus	1,00000	1 063,45	1 063,45	SPCM	RTS 23/ I
71	5526009702R	koleno 90 °; PN 10; DN 80 mm; tvárná litina; přírubové; s patkou; uvnitř práškový epoxid; vně práškový epoxid	kus	1,00000	2 978,68	2 978,68	SPCM	RTS 23/ I
Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot						89 702,47		
72	979087212R00	Nakládání na dopravní prostředky suti pro vodorovnou dopravu	t	83,35034	161,47	13 458,58	822-1	RTS 23/ I
73	979083117R00	Vodorovné přemístění suti přes 5000 m do 6000 m včetně naložení na dopravní prostředek a složení,	t	83,35034	425,26	35 445,57	800-6	RTS 23/ I
74	979083191R00	Vodorovné přemístění suti za každých dalších započatých 1000 m přes 6000 m včetně naložení na dopravní prostředek a složení,	t	83,35034	33,05	2 754,73	800-6	RTS 23/ I
75	979999973R00	Poplatek za skládku za uložení, zemina a kamení, , skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	t	83,35034	442,38	36 872,52	801-3	RTS 23/ I
76	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění s hrubým urovnáním,	t	83,35034	14,05	1 171,07	800-6	RTS 23/ I
Celkem						1 135 601,48		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1744-61	Planá n/L, Nad Hejtmanem - dostavba části kanalizace
O:	SO 02	Tlaková kanalizace
R:	SO 02.2	Tlaková kanalizace - přípojky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
Díl: 1 Zemní práce						28 616,92		
1	113106211R00	Rozebrání vozovek a ploch s jakoukoliv výplní spár v ploše jednotlivě do 200 m2, z velkých kostek, kladených do lože z kameniva těžného, škváry nebo strusky s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek <i>šetrné uložení ke zpětnému použití</i> <i>(0,8+0,1+0,2*2)*(7,0+5,0)</i>	m2	15,60000	61,85	964,86	822-1	RTS 23/ I
					15,60000			
2	119001411R00	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení betonového potrubí DN do 200 mm ve výkopu ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřebených použitých materiálů,	m	2,00000	677,97	1 355,94	800-1	RTS 23/ I
3	119001421R00	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení kabelů do 3 kabelů ve výkopu ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřebených použitých materiálů,	m	2,00000	420,78	841,56	800-1	RTS 23/ I
4	130001101R00	Příplatek k cenám za ztížené vykopávky v horninách jakékoliv třídy Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny. <i>předpoklad 10% výkopových prací</i> <i>(0,8+0,1)*1,1*(7,0+5,0)*0,1</i>	m3	1,18800	892,55	1 060,35	800-1	RTS 23/ I
					1,18800			
5	132201210R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. <i>Předpoklad 50% výkopu v hor.3</i> <i>(0,8+0,1)*1,1*(7,0+5,0)*0,5</i>	m3	5,94000	215,64	1 280,90	800-1	RTS 23/ I
					5,94000			
6	132201219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 3, zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. <i>Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 5,94000</i>	m3	5,94000	47,45	281,85	800-1	RTS 23/ I
					5,94000			
7	132301210R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 50 m3, v hornině 4, hloubení strojně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. <i>Předpoklad 50% hloubení v hor. 4</i> <i>(0,8+0,1)*1,1*(7,0+5,0)*0,5</i>	m3	5,94000	465,63	2 765,84	800-1	RTS 23/ I
					5,94000			
8	132301219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 4, zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. <i>Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 5,94000</i>	m3	5,94000	95,01	564,36	800-1	RTS 23/ I
					5,94000			
9	151101101R00	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy, <i>Způsob vhodného pažení zvaží zhotovitel stavby.</i> <i>Odstranění pažení a rozepření se oceňuje samostatně.</i> <i>1,1*(7,0+5,0)*2</i>	m2	26,40000	23,61	623,30	800-1	RTS 23/ I
					26,40000			
10	151101111R00	Odstranění pažení a rozepření rýh příložené, hloubky do 2 m pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu, <i>Odkaz na mn. položky pořadí 9 : 26,40000</i>	m2	26,40000	5,90	155,76	800-1	RTS 23/ I
					26,40000			
11	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, <i>(0,8+0,1)*1,1*(7,0+5,0)</i>	m3	11,88000	164,18	1 950,46	800-1	RTS 23/ I
					11,88000			
12	162701102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 6 000 do 7 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí, zpáteční cesta vozidla. <i>odvoz přebytečné zeminy z výkopu na skládku</i> <i>hloubení : 11,88</i> <i>zásyp : -6,912</i>	m3	4,96800	262,62	1 304,70	800-1	RTS 23/ I
					11,88000			
					-6,91200			
13	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice <i>uložení přebytečné zeminy z výkopu na skládce</i> <i>hloubení : 11,88</i> <i>zásyp : -6,912</i>	m3	4,96800	21,36	106,12	800-1	RTS 23/ I
					11,88000			
					-6,91200			
14	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, <i>včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu</i> <i>(0,8+0,1)*(1,1-0,1-0,36)*(7,0+5,0)</i>	m3	6,91200	159,81	1 104,61	800-1	RTS 23/ I
					6,91200			
15	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním šterkopísku frakce 0 - 22 mm sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhutnění, <i>(0,8+0,1)*0,36*(7,0+5,0)</i>	m3	3,88800	1 519,52	5 907,89	800-1	RTS 23/ I
					3,88800			
16	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů <i>hloubení : 11,88</i> <i>zásyp : -6,912</i>	m3	4,96800	567,37	2 818,69	800-1	RTS 23/ I
					11,88000			
					-6,91200			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1744-61	Planá n/L, Nad Hejtmanem - dostavba části kanalizace
O:	SO 02	Tlaková kanalizace
R:	SO 02.2	Tlaková kanalizace - přípojky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Gen. soustava / platnost
17	1 001	Čerpání srážkových ev.pozemních vod, vč. pohotovosti čerpací soupravy <i>Po dobu trvání stavby.</i>	soubor	1,00000	5 529,73	5 529,73		Vlastní
Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání						3 108,36		
18	212792112R00	Montáž trativodů z flexibilních trubek jakékoliv DN se zřízením šterkopiskového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m, <i>Položka obsahuje šterkopiskové lože a obsyp v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m a montáž flexibilních trubek. Položka je určena pro práce v otevřeném výkopu.</i> 5,0+7,0	m	12,00000	195,22	2 342,64	827-1	RTS 23/ I
				12,00000				
19	28611223.A	trubka plastová drenážní PVC; ohebná; perforovaná po celém obvodu; DN 100,0 mm <i>Položka obsahuje šterkopiskové lože a obsyp v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m a montáž flexibilních trubek. Položka je určena pro práce v otevřeném výkopu.</i> 5,0+7,0	m	12,00000	63,81	765,72	SPCM	RTS 23/ I
				12,00000				
Díl: 4 Vodorovné konstrukce						1 789,72		
20	451572111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z kameniva drobného těžného 0+4 mm v otevřeném výkopu, (0,8+0,1)*0,1*(7,0+5,0)	m3	1,08000	1 657,15	1 789,72	827-1	RTS 23/ I
				1,08000				
Díl: 5 Komunikace						17 385,04		
21	564861111RT2	Podklad ze šterkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhutnění 200 mm, Kamenivo nestanovené <i>vč.dodávky materiálu a hutnění</i> (0,8+0,1)*(7,0+5,0)	m2	10,80000	280,91	3 033,83	822-1	RTS 23/ I
				10,80000				
22	567132115R00	Podklad z kameniva zpevněného cementem SC C8/10, tloušťka po zhutnění 200 mm bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním, ošetřením povrchu podkladu vodou (0,8+0,1)*(7,0+5,0)	m2	10,80000	457,96	4 945,97	822-1	RTS 23/ I
				10,80000				
23	596415061R00	Kladení dlažby z kamenných desek do drté tloušťka dlažby 100 mm, tloušťka lože 40 mm s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním, a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár. (0,8+0,1+0,2*2)*(7,0+5,0)	m2	15,60000	602,90	9 405,24	822-1	RTS 23/ I
				15,60000				
Díl: 8 Trubní vedení						1 502,46		
24	877212121R00	Montáž elektrotvarovek přírážka za 1 spoj elektrotvarovky, vnějšího průměru 63 mm v otevřeném výkopu,	kus	2,00000	137,15	274,30	827-1	RTS 23/ I
25	899711122R00	Výstražné fólie výstražná fólie pro kanalizaci, šířka 30 cm 5,0+7,0	m	12,00000	15,66	187,92	827-1	RTS 23/ I
				12,00000				
26	892241111R01	Tlaková zkouška potrubí do DN 80 <i>V položce jsou započteny náklady na přísun, montáž, demontáž a odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku.</i> <i>vč.stočnéno</i> 5,0+7,0	m	12,00000	29,04	348,48		Vlastní
				12,00000				
27	286538055R	víčko/záslepka PE100; SDR 11,0; PN 10, PN 16; D = 84,0 mm; di = 63,0 mm; spoj elektrosvařovaný	kus	2,00000	345,88	691,76	SPCM	RTS 23/ I
Díl: 87 Potrubí z trub z plastických hmot						1 983,48		
28	87 002	Tlakové potrubí PE RC 63/5,8mm hnědá, SDR 17; DOD+MTŽ 5,0+7,0	m	12,00000	165,29	1 983,48		Vlastní
				12,00000				
Díl: 89 Ostatní konstrukce na trubním vedení						575,46		
29	89 024	Vytyčovací vodič CY6, dodávka + montáž + zkouška funkčnosti (5,0+7,0)*1,15	m	13,80000	41,70	575,46		Vlastní
				13,80000				
Díl: 981 Demolice - komunikace a zpevněné plochy						2 417,39		
30	113152112R00	Odstranění podkladů zpevněných ploch kamenivo drcené s přemístěním na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, (0,8+0,1)*0,44*(7,0+5,0)	m3	4,75200	508,71	2 417,39	800-2	RTS 23/ I
				4,75200				
Díl: 99 Staveništní přesun hmot						4 005,82		
31	998276101R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových v otevřeném výkopu vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šachty	t	22,02454	181,88	4 005,82	827-1	RTS 23/ I
Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot						6 648,41		
32	979087212R00	Nakládání na dopravní prostředky suti pro vodorovnou dopravu	t	6,17760	161,47	997,50	822-1	RTS 23/ I
33	979083117R00	Vodorovné přemístění suti přes 5000 m do 6000 m včetně naložení na dopravní prostředek a složení,	t	6,17760	425,26	2 627,09	800-6	RTS 23/ I
34	979083191R00	Vodorovné přemístění suti za každých dalších započatých 1000 m přes 6000 m včetně naložení na dopravní prostředek a složení,	t	6,17760	33,05	204,17	800-6	RTS 23/ I
35	979999973R00	Poplatek za skládku za uložení, zemina a kamení, , skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	t	6,17760	442,38	2 732,85	801-3	RTS 23/ I
36	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění s hrubým urovnáním,	t	6,17760	14,05	86,80	800-6	RTS 23/ I
Celkem						68 033,06		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1744-61	Planá n/L, Nad Hejtmanem - dostavba části kanalizace
O:	SO 03	Gravitační kanalizace
R:	SO 03	Gravitační kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
Díl: 1 Zemní práce						327 833,72		
1	119001411R00	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení betonového potrubí DN do 200 mm ve výkopu ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřebení použitých materiálů,	m	3,00000	677,97	2 033,91	800-1	RTS 23/ I
2	119001421R00	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení kabelů do 3 kabelů ve výkopu ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřebení použitých materiálů,	m	1,00000	420,78	420,78	800-1	RTS 23/ I
3	121101101R00	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m nebo lesní půdy, s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením 13,7*3*0,2	m3	8,22000	99,38	816,90	800-1	RTS 23/ I
4	130001101R00	Příplatek k cenám za ztížené vykopávky v horninách jakékoliv třídy Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny. předpoklad 5% výkopových prací stoka PVC DN300 dl.83,5m : (0,9+0,1)*1,7*83,5*0,05 P1-3 PVC DN200 dl.10,0m : (0,8+0,1)*1,7*10*0,05 Napojení UV na stáv.kci PVC DN200 dl.11,6m : (0,8+0,1)*1,7*11,6*0,05 Napojení UV do příkopu PVC DN200 dl.3,0m : (0,8+0,1)*1,7*3,0*0,05	m3	8,97940	892,55	8 014,56	800-1	RTS 23/ I
5	132201212R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 1000 m3, v hornině 3, hloubení strojně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. stoka PVC DN300 dl.83,5m : (0,9+0,1)*1,7*83,5*0,4 P1-3 PVC DN200 dl.10,0m : (0,8+0,1)*1,7*10*0,4 Napojení UV na stáv.kci PVC DN200 dl.11,6m : (0,8+0,1)*1,7*11,6*0,4 Napojení UV do příkopu PVC DN200 dl.3,0m : (0,8+0,1)*1,7*3,0*0,4	m3	71,83520	215,64	15 490,54	800-1	RTS 23/ I
6	132201219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 3, zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 71,83520	m3	71,83520	47,45	3 408,58	800-1	RTS 23/ I
7	132301212R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 1000 m3, v hornině 4, hloubení strojně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. předpoklad 50% hloubení ve tř.4 stoka PVC DN300 dl.83,5m : (0,9+0,1)*1,7*83,5*0,5 P1-3 PVC DN200 dl.10,0m : (0,8+0,1)*1,7*10*0,5 Napojení UV na stáv.kci PVC DN200 dl.11,6m : (0,8+0,1)*1,7*11,6*0,5 Napojení UV do příkopu PVC DN200 dl.3,0m : (0,8+0,1)*1,7*3,0*0,5	m3	89,79400	465,63	41 810,78	800-1	RTS 23/ I
8	132301219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 4, zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 89,79400	m3	89,79400	95,01	8 531,33	800-1	RTS 23/ I
9	132401211R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm jakékoliv množství, v hornině 5, hloubení strojně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. předpoklad 10% hloubení ve tř.5 stoka PVC DN300 dl.83,5m : (0,9+0,1)*1,7*83,5*0,1 P1-3 PVC DN200 dl.10,0m : (0,8+0,1)*1,7*10*0,1 Napojení UV na stáv.kci PVC DN200 dl.11,6m : (0,8+0,1)*1,7*11,6*0,1 Napojení UV do příkopu PVC DN200 dl.3,0m : (0,8+0,1)*1,7*3,0*0,1	m3	17,95880	1 525,07	27 388,43	800-1	RTS 23/ I
10	151101101R00	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy, Způsob vhodného pažení zváží zhotovitel stavby. Odstranění pažení a rozepření se oceňuje samostatně. stoka PVC DN300 dl.83,5m : 1,7*83,5*2 P1-3 PVC DN200 dl.10,0m : 1,7*10*2 Napojení UV na stáv.kci PVC DN200 dl.11,6m : 1,7*11,6*2 Napojení UV do příkopu PVC DN200 dl.3,0m : 1,7*3,0*2	m2	367,54000	23,61	8 677,62	800-1	RTS 23/ I
11	151101111R00	Odstranění pažení a rozepření rýh příložené, hloubky do 2 m pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu, Odkaz na mn. položky pořadí 10 : 367,54000	m2	367,54000	5,90	2 168,49	800-1	RTS 23/ I
12	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, stoka PVC DN300 dl.83,5m : (0,9+0,1)*1,7*83,5*0,5 P1-3 PVC DN200 dl.10,0m : (0,8+0,1)*1,7*10*0,5 Napojení UV na stáv.kci PVC DN200 dl.11,6m : (0,8+0,1)*1,7*11,6*0,5 Napojení UV do příkopu PVC DN200 dl.3,0m : (0,8+0,1)*1,7*3,0*0,5	m3	89,79400	164,18	14 742,38	800-1	RTS 23/ I
13	162701102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 6 000 do 7 000 m	m3	53,77520	262,62	14 122,44	800-1	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1744-61	Planá n/L, Nad Hejtmanem - dostavba části kanalizace
O:	SO 03	Gravitační kanalizace
R:	SO 03	Gravitační kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Gen. soustava / platnost
		po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. odvoz přebytečné zeminy z výkopu na skládku hloubení : 179,588 hornina 5 : -17,9588 zásyp : -107,854						
14	162701152R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 5 až 7, na vzdálenost přes 6 000 do 7 000 m	m3	17,95880	301,33	5 411,53	800-1	RTS 23/ I
		po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.						
15	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	71,73400	21,36	1 532,24	800-1	RTS 23/ I
		uložení přebytečné zeminy z výkopu na skládce hloubení : 179,588 zásyp : -107,854						
16	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	107,85400	159,81	17 236,15	800-1	RTS 23/ I
		z jakékoliv horniny s uložení výkopku po vrstvách, včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu stoka PVC DN300 dl.83,5m : (0,9+0,1)*(1,7-0,1-0,3-0,3)*83,5 P1-3 PVC DN200 dl.10,0m : (0,8+0,1)*(1,7-0,1-0,2-0,3)*10 Napojení UV na stáv.kci PVC DN200 dl.11,6m : (0,8+0,1)*(1,7-0,1-0,2-0,3)*11,6 Napojení UV do příkopu PVC DN200 dl.3,0m : (0,8+0,1)*(1,7-0,1-0,2-0,3)*3,0						
17	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrpkopísku frakce 0 - 22 mm	m3	54,49490	1 519,52	82 806,09	800-1	RTS 23/ I
		sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhutnění, stoka PVC DN300 dl.83,5m : (0,9+0,1)*(0,3+0,3)*83,5 P1-3 PVC DN200 dl.10,0m : (0,8+0,1)*(0,2+0,3)*10 Napojení UV na stáv.kci PVC DN200 dl.11,6m : (0,8+0,1)*(0,2+0,3)*11,6 Napojení UV do příkopu PVC DN200 dl.3,0m : (0,8+0,1)*(0,2+0,3)*3,0 objem potrubí DN300 : -pi*0,15^2*83,5 objem potrubí DN200 : -pi*0,1^2*(10+11,6+3,0)						
18	184807111R00	Ochrana stromu bedněním zřízení bednění	m2	6,00000	691,19	4 147,14	823-1	RTS 23/ I
		před poškozením stavebním provozem, Včetně řeziva. 1 strom : 1,5*4						
19	184807112R00	Ochrana stromu bedněním odstranění bednění	m2	6,00000	205,73	1 234,38	823-1	RTS 23/ I
		před poškozením stavebním provozem, Včetně řeziva. Odkaz na mn. položky pořadí 18 : 6,00000						
20	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	53,77520	567,37	30 510,44	800-1	RTS 23/ I
		hloubení : 179,588 hornina 5 : -17,9588 zásyp : -107,854						
21	199000003R00	Poplatky za skládku horniny 5 - 7, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	17,95880	696,73	12 512,43	800-1	RTS 23/ I
22	1 001	Čerpání srážkových ev.podzemních vod, vč. pohotovosti čerpací soupravy	soubor	1,00000	5 529,73	5 529,73		Vlastní
		Po dobu trvání stavby.						
23	1 002	Kopaná sonda pro určení uložení stávajících inženýrských sítí	ks	1,00000	11 059,45	11 059,45		Vlastní
24	181300012RAA	Rozprostření ornice v rovině nebo svahu do 1 : 5 a osetí travou při tloušťce 200 mm, dovoz ornice ze vzdálenosti 500 m	m2	41,10000	200,18	8 227,40	AP-HSV	RTS 23/ I
		vč. urovnání ornice, naložení na skládce, vodorovným přemístěním ornice na místo rozprostření, založení trávníku osetím a dodávky travního semene. Včetně přesunu hmot. 13,7*3						
Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání						28 001,14		
25	212792112R00	Montáž trativodů z flexibilních trubek jakékoliv DN	m	108,10000	195,22	21 103,28	827-1	RTS 23/ I
		se zřízením štěrpkopískového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m, Položka obsahuje štěrpkopískové lože a obsyp v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m a montáž flexibilních trubek. Položka je určena pro práce v otevřeném výkopu. stoka PVC DN300 dl.83,5m : 83,5 P1-3 PVC DN200 dl.10,0m : 10 Napojení UV na stáv.kci PVC DN200 dl.11,6m : 11,6 Napojení UV do příkopu PVC DN200 dl.3,0m : 3						
26	28611223.A	trubka plastová drenážní PVC; ohebná; perforovaná po celém obvodu; DN 100,0 mm	m	108,10000	63,81	6 897,86	SPCM	RTS 23/ I
		Položka obsahuje štěrpkopískové lože a obsyp v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m a montáž flexibilních trubek. Položka je určena pro práce v otevřeném výkopu. Odkaz na mn. položky pořadí 25 : 108,10000						
Díl: 4 Vodorovné konstrukce						17 506,13		
27	451572111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z kameniva drobného těženého 0+4 mm	m3	10,56400	1 657,15	17 506,13	827-1	RTS 23/ I
		v otevřeném výkopu, stoka PVC DN300 dl.83,5m : (0,9+0,1)*0,1*83,5 P1-3 PVC DN200 dl.10,0m : (0,8+0,1)*0,1*10 Napojení UV na stáv.kci PVC DN200 dl.11,6m : (0,8+0,1)*0,1*11,6 Napojení UV do příkopu PVC DN200 dl.3,0m : (0,8+0,1)*0,1*3,0						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1744-61	Planá n/L, Nad Hejtmanem - dostavba části kanalizace
O:	SO 03	Gravitační kanalizace
R:	SO 03	Gravitační kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Gen. soustava / platnost
Díl: 8 Trubní vedení						12 878,51		
28	892855113R00	Kamerové prohlídky potrubí do 100 m	m	83,50000	133,96	11 185,66	827-1	RTS 23/ I
29	899711122R00	Výstražné fólie výstražná fólie pro kanalizaci, šířka 30 cm	m	108,10000	15,66	1 692,85	827-1	RTS 23/ I
		stoka PVC DN300 dl.83,5m : 83,5		83,50000				
		P1-3 PVC DN200 dl.10,0m : 10		10,00000				
		Napojení UV na stáv.kci PVC DN200 dl.11,6m : 11,6		11,60000				
		Napojení UV do příkopu PVC DN200 dl.3,0m : 3		3,00000				
Díl: 87 Potrubí z trub z plastických hmot						136 634,71		
30	87 102	Kanalizační potrubí PVC KG SN12 DN200, DOD+MTŽ	m	24,60000	647,59	15 930,71		Vlastní
		vč.těsnícího profilu						
		potrubí s kompaktní stěnou dle ČSN EN 1401						
		P1-3 PVC DN200 dl.10,0m : 10		10,00000				
		Napojení UV na stáv.kci PVC DN200 dl.11,6m : 11,6		11,60000				
		Napojení UV do příkopu PVC DN200 dl.3,0m : 3		3,00000				
31	87 104	Kanalizační potrubí PVC KG SN12 DN300, DOD+MTŽ	m	83,50000	1 358,09	113 400,52		Vlastní
		vč.těsnícího profilu						
		potrubí s kompaktní stěnou dle ČSN EN 1401						
32	87 112	Odbočka DN300/200 - tvarovka PVC KG SN12, DOD+MTŽ	kus	2,00000	3 651,74	7 303,48		Vlastní
		vč.těsnícího profilu						
Díl: 89 Ostatní konstrukce na trubním vedení						189 664,58		
33	89 101	Prefabrikovaná kanal. šachta revizní DN1000, hl. do 3,0m; DOD+MTŽ	kompl	4,00000	42 945,74	171 782,96		Vlastní
		Položka zahrnuje ocenění dodávky a montáže celého kompletu revizní kanalizační šachty z prefabrikovaných dílců, včetně příslušných šachtových vložek, kruhového celolitěného samonivelačního poklopu tř.zatížení mimo komunikaci B125, v komunikaci D400 a pro těžký provoz E600, H = 100mm (s kloubem, zámkem a těsněním, bez větracích otvorů), podkladní betonové desky z C12/15 tl.100mm a štěrkopískové vrstvy tl.150mm.						
34	89 201	Napojení potrubí PVC DN200 na stávající potrubí DN300, DOD+MTŽ	kpl	3,00000	3 009,78	9 029,34		Vlastní
		Položka zahrnuje vyhledání stávajícího potrubí, jeho obnažení, očištění a napojení nově položeného potrubí, vč.potřebného vývrtu, odpovídající tvarovky a zatěsnění.						
35	89 202	Napojení potrubí UV PVC DN150 na stávající potrubí DN300, DOD+MTŽ	kpl	2,00000	2 950,76	5 901,52		Vlastní
		Položka zahrnuje vyhledání stávajícího potrubí, jeho obnažení, očištění a napojení nově položeného potrubí, vč.potřebného vývrtu, odpovídající tvarovky a zatěsnění.						
36	89 203	Napojení UV do příkopu	kpl	1,00000	2 950,76	2 950,76		Vlastní
		Položka zahrnuje potřebnou úpravu konce potrubí přípojky UV v místě vyústění do příkopu a případnou terénní úpravu příkopu						
Díl: 99 Staveništní přesun hmot						23 467,72		
37	998276101R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových v otevřeném výkopu	t	129,02859	181,88	23 467,72	827-1	RTS 23/ I
		vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šachty						
Celkem						735 986,51		

**Příloha č. 3
Smlouvy**

Společné povolení



Spis.značka	S-META 44661/2022/JJah	Tábor
Číslo jednací	METAB 59318/2022/OŽP/JJah	
Oprávněná úřední osoba	Ing. Josef Jahelka / 381 486 495	11.10.2022

Vodárenská společnost Táborsko s.r.o.
Kosova 2894
390 02 Tábor 2

ROZHODNUTÍ SPOLEČNÉ POVOLENÍ

Veřejná vyhláška

Výroková část:

Městský úřad Tábor, odbor životního prostředí – obec s rozšířenou působností podle zákona č. 51/2020 Sb., o územně správním členění státu a o změně souvisejících zákonů (zákon o územně správním členění státu), jako místně příslušný vodoprávní úřad podle § 11 odst. 1 písm. a) a b) zákona č. 500/2004 Sb. správní řád (správní řád), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“) a jako věcně příslušný vodoprávní úřad podle § 104 odst. 2 písm. c) a § 106 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "vodní zákon"), a jako speciální stavební úřad příslušný podle § 15 odst. 5 vodního zákona a dále § 15 odst. 1 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), ve společném územním a stavebním řízení (dále jen "společné řízení") posoudil podle § 94o stavebního zákona žádost o vydání společného povolení, kterou dne 2.6.2022 podal

Vodárenská společnost Táborsko s.r.o., IČO 26069539, Kosova 2894, 390 02 Tábor 2

Zastoupená EKOEKO s.r.o., Senovážné nám. 1, 370 1 České Budějovice

(dále jen "žadatel"), a na základě tohoto posouzení:

- I. Podle § 94p odst. 1 stavebního zákona a § 13a vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu

s c h v a l u j e s t a v e b n í z á m ě r

na stavbu s názvem:

" Planá nad Lužnicí, Nad Hejtmanem - dostavba části kanalizace"

(dále jen "stavba") na pozemku parc. č. 793/1 (trvalý travní porost), parc. č. 3197 (ostatní plocha), parc. č. 3198/1 (ostatní plocha), parc. č. 3198/8 (zastavěná plocha a nádvoří) v katastrálním území Planá nad Lužnicí.

Stavba obsahuje:

- SO 02 kanalizace tlaková: výtlač D90 PE 100RC délky 161,9 m + gravitační část PVC DN 250 délky 4,3 m (or. souř: Štáv. X 1128271,79 y 733095,21 - TK8KU x 1128424,73 y 733055,10)
- SO 03 gravitační kanalizace PVC DN 300 délky 83,5 m (or. souř. x Štáv. 1128127,19 y 733119,31 ŠG4 x 1128065,17 y 733067,49)

Základní údaje o stavbě:

1. Účel vodního díla: svod vod ze zájmového území, výstavba umožní odvedení vod z nemovitostí v uvedené lokalitě na centrální ČOV
2. Druh vodního díla: kanalizace gravitační a tlaková

II. Stanoví podmínky pro umístění a provedení stavby dle § 94p stavebního zákona:

1. Stavba bude umístěna v souladu s grafickou přílohou rozhodnutí, která obsahuje výkres současného stavu území v měřítku katastrální mapy se zakreslením stavebního pozemku, požadovaným umístěním stavby, s vyznačením vazeb a vlivů na okolí, zejména vzdáleností od hranic pozemku a sousedních staveb.
2. Stavbu lze zahájit až po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.
3. Stavba bude provedena podle předloženého a odsouhlaseného projektu, který vypracovala Ing. Kateřina Nová, autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, ČKAIT 0102545 v 03/2022. Případné zásadní změny je nutno předem odsouhlasit se zdejším vodoprávním úřadem, popřípadě požádat o povolení změny stavby před dokončením.
4. Stavba bude dokončena nejpozději do 2 let ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.
5. V případě, že stavba nebude ve stanoveném termínu dokončena, požádá stavebník o prodloužení lhůty výstavby včetně zdůvodnění navrženého termínu.
6. Stavba bude provedena stavebním podnikatelem – právnickou osobou oprávněnou k provádění stavebních nebo montážních prací jako předmětu své činnosti dle zvláštních předpisů. Vodoprávnímu úřadu bude dle § 18c, odst. 2 písm. b) vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, ve znění vyhlášky č. 63/2013, o podrobnější úpravě územního řízení, veřejnoprávní smlouvy a územního opatření (dále jen „vyhláška“), oznámen termín zahájení stavby a název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět.
7. Stavbu lze užívat jen na základě kladného výsledku závěrečné kontrolní prohlídky.
8. Při přípravě a provádění stavby je nutno dodržet ustanovení § 160 stavebního zákona o provádění staveb a vyhlášky č. 590/2002 Sb., o technických požadavcích pro vodní díla.
9. Plně budou respektována závazná stanoviska, stanoviska a vyjádření dotčených orgánů a ostatních:
 - a) Stanovisko Povodí Vltavy, s.p., ZHV, Litvínovická 5, České Budějovice č.j. PVL 34800/2022/140 ze dne 11.5.2022 jako správce povodí
 - b) Vyjádření odboru rozvoje MěÚ Tábor z hlediska státní památkové péče: Území zvolené pro stavbu je obecně považováno za území s archeologickými nálezy. Vzhledem k této skutečnosti se na toto vztahují povinnosti uvedené v ustanovení § 22 odst. 2 zákona číslo 20/1987 Sb., v platném znění o státní památkové péči.
 - c) Závazné stanovisko vydané obecným stavebním úřadem Městský úřad Sezimovo Ústí pod č.j. MěÚ SÚ 3866/2022 z 4.5.2022:

Stavba bude umístěna v souladu s předloženou dokumentací, kterou vypracovala fa EKOEKO s.r.o. Senovážné nám. č. 1, 370 01 České Budějovice Ing. Kateřina Nová, autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, ČKAIT 0102545 (vodohospodářská část) z 3/2022, případné změny projektu musí být projednány se stavebním úřadem.

Před zahájením vlastní výstavby je investor povinen zajistit vytyčení stávajících podzemních sítí. Obnažené sítě budou během prací vhodně chráněny před poškozením. Ochranné prvky značení sítě budou obnoveny.

Budou respektovány veškeré požadavky správců sítí technické infrastruktury.

Stavba bude provedena odbornou firmou nebo odborně způsobilou osobou dle veškerých platných norem ČSN.

Budou dodrženy podmínky organizací státní správy.

Při provádění prací bude dbáno předpisů bezpečnosti práce dle zákona číslo 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti ochrany zdraví při práci v pracovně právních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovně

právní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), v platném znění.

Z hlediska nakládání s odpady je nutno při realizaci tohoto záměru respektovat základní povinnosti při nakládání s odpady stanovené právními předpisy, kterými jsou zákona číslo 541/2020 Sb. o odpadech v platném znění a na něj následující právní předpisy, především vyhláška MŽP číslo 8/2021 Sb. katalog odpadů a vyhl. MŽP číslo 273/2021 Sb. - Podrobnosti nakládání s odpady.

V případě, že při zemních pracích dojde k zachycení archeologického nálezu je nutné podle § 22 zákona číslo 20/1987 Sb. a O státní památkové péči v platném znění i obrátit se ihned na Archeologický ústav, nebo archeologické pracoviště Husitského muzea v Táboře, nález ohlásit a umožnit provedené záchranného archeologického průzkumu.

Bude-li při provádění stavby náhodně odkryta neznámá inženýrská síť je nutno ji identifikovat. Případné podmínky správců těchto sítí a zařízení stavby musí být plně respektovány.

Přílehlé pozemky a případné dřeviny v okolí nesmí být dopravou a samotnou výstavbou poškozeny.

Při stavbě budou dodržena ustanovení vyhl. číslo 268/2009 Sb. o technických požadavcích na stavby, která upravuje požadavky na provádění staveb a příslušné technické normy.

Pro stavbu budou použity výrobky a materiály v souladu s ustanovením § 156 stavebního zákona.

Veškeré povrchy budou po skončení prací uvedeny do původního stavu a převzaty vlastníkem pozemku.

Při stavební činnosti budou dodrženy hygienické limity pro hluk.

Stavební úřad Sezimovo Ústí jako dotčený orgány podle § 94j odst. 2 stavebního zákona požaduje pozvat na závěrečnou kontrolní prohlídku před uvedením stavby do jejího užívání.

- d) Závazné stanovisko orgánu územního plánování podle § 96b stavebního zákona vydané Městským úřadem Tábor pod č.j. METAB 28700/2022/OR/Šo z 9.5.2022 – záměr je podle § 96 b odst. 3 stavebního zákona přípustný.
- e) Vyjádření MěÚ Planá nad Lužnicí č.j. MUPLN 814/2022/MA z 5.5.2022: Vedení výtlačového potrubí bude dle PD uloženo pod místní komunikací na pozemku parc. č. 3198/1 a 3198/8m která je zpevněna žulovou dlažbou. Vedení gravitačního potrubí bude uloženo podle PD pod místní komunikací na pozemku parc. č. 3197, která je zpevněna živičným povrchem. Konstrukce obou vozovek bude provedena podle PD tj. u výtlačku v celé šířce komunikace, bude předlážděna a u gravitace pod odfrézování vrchního krytu opět v celé šíři položen nový asfaltový kryt v tl. 40 mm. Před zahájením prací požádá zhotovitel příslušný silniční správní úřad, kterým je Městský úřad Planá nad Lužnicí, o zvláštní užívání komunikace (veřejného prostranství).
- f) Závazné stanovisko Krajské hygienické stanice Jihočeského kraje se sídlem v Českých Budějovicích č.j. S KHSJC/HOK JH-TA 11338/2022 z 16.4.2022: Projektová dokumentace řeší hluk ze stavební činnosti: Pro ochranu okolí stavby z hlediska hlukových poměrů je potřeba při stavbě postupovat podle nařízení vlády č. 272/2011 Sb. o ochraně zdraví před nebezpečnými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel zvolí postup výstavby technologie pro stavbu, aby vibrace a hluk působící na okolní obyvatele nepřekračoval limity ohrožující zdraví. Po celou dobu provádění stavby nebudou překračovány hygienické limity hluku a vibrací podle zákona číslo 258/2000 Sb. Osoba, která používá nebo provozuje stroje a zařízení, které jsou zdrojem hluku a vibrací je povinna technickými, organizačními a dalšími opatřeními v rozsahu stanoveném zákonem a prováděcím právním předpisem zajistit dodržování hygienických limitů hluku a přenosu vibrací na fyzické osoby. Nejvyšší přípustné hodnoty ekvivalentní hladiny akustického tlaku jsou stanoveny dle nařízení vlády č. 272/2011 ze dne 24.8.2011 o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací. Stavební činnosti bude prováděna pouze mezi 7. a 21. hodinou. Mimo tuto dobu lze provádět pouze nehlukové činnosti.
- g) Vyjádření+souhlas o existenci zařízení distribuční soustavy (elektrická síť) ve vlastnictví provozování EG.D. a.s. a podmínkách práce v jeho blízkosti ze dne 6.5.2022 č.j. P 6503-27059960 a vyjádření č.j. M 18416-26158725 z 7.1.2022 V zájmovém území předmětné stavby se nachází podzemní vedení VN a podzemní vedení NN. Je nezbytné provést vytýčení předmětných vedení a zajistit jejich ochranu před poškozením. Šachty budou umístěny minimálně 0,6 m od kabelů. V ochr. pásmech zařízení distribuční soustavy budou při realizaci dodrženy podmínky podle § 46 odst. 8 zákona číslo 458/2000 Sb., kdy je zakázáno provádět

činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví, či majetek osob. Či provádět činnosti, které by znemožňovaly přístup k těmto zařízením. Do všech paré prováděcí dokumentace musí být zakreslena trasa nadzemního i podzemního vedení, a pracující na staveništi musí být o daném vedení trvale informováni.

- h) Vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy (plyn) ve vlastnictví provozování EG.D. a.s. ze dne 22.4.2022 č.j. P9989-27059961 a vyjádření č.j. M 18416-26158725 z 7.1.2022: V zájmovém území předmětné stavby se nachází plynovod STL. Je nezbytné provést vytyčení předmětného plynovodu a zajistit jeho ochranu před poškozením. V ochranném pásmu plynového zařízení budou při realizaci stavby přiměřeně dodrženy podmínky podle ustanovení § 68 odst. 3 zákona číslo 458/2000 Sb. v platném znění, kde se konstatuje, že v ochranných pásmech plynových zařízení je zakázáno provádět činnosti, které by mohly ve svých důsledcích ohrozit toto zařízení, jeho spolehlivost a bezpečnost provozu. Je nezbytné zakreslení plynárenského zařízení, vyskytujícího se v zájmovém území do všech vyhotovení prováděcí dokumentace a jeho vyznačení dobře viditelným způsobem přímo v terénu. Jedná se zejména o místa křížení, či souběhu trasy vedení s trasou pohybu mechanizace, s trasou vedení výkopů a podobně tak, aby pracující na staveništi byli o hranicích ochranného pásma trvale informováni. Je nutné prokazatelné seznámení pracovníků konajících výkopové práce s uložení plynárenského zařízení a jejich upozornění na to, že při práci musí dbát max. opatrnost v ochranném pásmu a v ochranném pásmu nesmí používat žádné mechanizační prostředky a nevhodné pracovní nástroje (hloubící stroje, sbíječky apod.).
- i) Vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací a všeobecné podmínky ochrany sítě elektronických komunikací společnosti CETIN a.s. ze dne 4.5.2022 pod č.j. 623100/22 a ze dne 5.1.2022 č.j. 504053/22: V rámci stavby dojde ke střetu se sítí elektronických komunikací společnosti CETIN a.s. Je potřebné provést vytyčení předmětných sítí a zajistit jejich ochranu před poškozením
- j) Závazné stanovisko, které vydal Městský úřad Tábor – úřad obce s rozšířenou působností dle zákona č. 51/2020 Sb., o územně správním členění státu a o změně souvisejících zákonů (zákon o územně správním členění státu),

jako věcně příslušný podle § 48 odst. 2 písm. c) zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „lesní zákon“) a jako místně příslušný orgán státní správy lesů podle ustanovení § 11 odst. 1 písm. a) a b) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „správní řád“) k vydání rozhodnutí stavebního úřadu pro záměr „Planá nad Lužnicí, Nad Hejtmánem - dostavba části kanalizace“, kterým budou dotčeny pozemky ve vzdálenosti do 50 m od okraje lesa, realizovaný podle projektové dokumentace, kterou vypracoval EKOEKO s.r.o., Senovážné nám. č.p. 240/1, České Budějovice. Tato projektová dokumentace je přílohou žádosti evidované odborem životního prostředí MěÚ Tábor pod číslem jednacím: METAB 25888/2022/OŽP/MKas.

V souladu s ust. § 14 odst. 2 lesního zákona se souhlas uděluje za těchto podmínek:

1. Veškeré stavební práce musí být provedeny tak, aby nedošlo k ohrožení či poškození okolních pozemků určených k plnění funkcí lesa a lesních porostů na nich rostoucích (např. odřené kmeny stromů, významné poškození kořenového systému, zasypání kořenových náběhů a bazálních částí kmenů stojících stromů).
2. Případná poškození, způsobená na stojících stromech, budou neprodleně řádně ošetřena. Jedná se zejména o okamžité ošetření odřených kmenů stojících stromů vhodným způsobem tak, aby nemohlo dojít k následnému infikování patogenními organismy a k eventuálnímu rozvoji hniloby kmene.
3. Na pozemcích určených k plnění funkcí lesa nebude ukládána žádná přebytečná výkopová zemina, stavební materiál nebo odpad.
4. Při realizaci stavby budou dodržovány požární předpisy, aby nedošlo k ohrožení lesních porostů požárem.

5. Veškeré činnosti musí být prováděny tak, aby nedošlo k ohrožení pozemků určených k plnění funkcí lesa a lesních porostů na nich rostoucích, únikem nebezpečných látek.
6. Na okolních pozemcích určených k plnění funkcí lesa nebudou káceny žádné stromy ani keře a nebudou ořezávány ani jednotlivé větve okrajových stromů, tvořících porostní plášť.
7. Případný pohyb stavební techniky po pozemcích určených k plnění funkcí lesa bude probíhat výhradně na základě výjimky udělené vlastníkem dotčeného pozemku.
8. Stavba bude realizována podle předložené dokumentace a v rozsahu uvedeném v žádosti. Případné změny stavby, které se budou dotýkat pozemků určených k plnění funkcí lesa nebo pozemků ležících ve vzdálenosti do 50 m od okraje lesa, budou v předstihu projednány s orgánem státní správy lesů.

Stanovisko ČEVAK a.s. č.j. O 22070177582 z 21.4.2022: Poklopy na revizních šachtách kanalizace budou z TV litiny, uložené na pantu s logem města.

- V nepevných plochách budou obetonovány a odlážděny dvouřádkem ze žulových kostek.

Obecná ustanovení:

- Bude respektováno prostorové uspořádání sítí dle ČSN 73 6005.
 - Kanalizace z plastového potrubí bude navržena z jednovrstvého hladkého potrubí popřípadě dvouvrstvého žebrovaného potrubí plně žebro, minimálně SN 8. Jako vytyčovací vodič bude použit CY 6.
- Vodič bude vždy vyveden minimálně 0,5m nad terén do poklopů ovládacích armatur.

- Vlastní připojení na nově vybudované přípojky bude možné teprve po kolaudaci vodohospodářských sítí a na základě vydaného vyjádření k projektové dokumentaci přípojek, uzavření smluvního vztahu se společností ČEVAK a.s. a po osazení vodoměru. Veškeré práce spojené s napojením přípojek na předbudované části přípojek budou realizovány ve spolupráci s provozem ČEVAK a.s.

- Ukončení jednotlivých přípojek je nutno geodeticky zaměřit prostorově i výškově (souřadnicový systém S - JTSK, výškový systém Bpv).

Činnosti před realizací:

- Před zahájením zemních prací bude společností ČEVAK a.s. (Luboš Kohoutek, tel. 387 761 537, lubos.kohoutek@cevak.cz) předložena k vyjádření dokumentace pro realizaci stavby včetně seznamu použitých materiálů a koordinační situace případných dalších investičních akcí. Bez splnění této podmínky není možné zahájit zemní práce. Projektová dokumentace pro realizaci stavby bude řešit i podrobný harmonogram provádění ve vztahu k trvalému zajištění zásobování pitnou vodou a odvádění odpadních vod.

- Před zahájením zemních prací bude na místě provedeno vytyčení sítí provozovaných ČEVAK a.s. Vytyčení vodohospodářských sítí pro veřejnou potřebu provede ČEVAK a.s. – Bořivoj Jelínek, tel. 724 052 666, borivoj.jelinek@cevak.cz. Vytyčení je potřeba objednat nejméně deset dní předem. Před zahájením prací bude provedena kontrola funkčnosti ovládacích armatur.

- Společností ČEVAK a.s. bude v předstihu písemně sdělen termín zahájení stavby.

Činnosti v průběhu realizace:

- Investor umožní přístup technikům ČEVAK a.s. na staveniště v průběhu realizace.
- Napojení na stávající vodohospodářské sítě bude provedeno ve spolupráci s provozem společnosti ČEVAK a.s., provozní středisko Tábořsko.
- O termínu konání tlakových zkoušek bude s dostatečným předstihem informován zástupce společnosti ČEVAK a.s. Tlaková zkouška bude provedena v souladu s ČSN 75 5911 (Tlakové zkoušky vodovodního a závlahového potrubí) a dle podmínek provozovatele.
- Řádné provedení kanalizace bude doloženo kamerovou (tlakovou) zkouškou. Snímkování bude provedeno po zhutnění podkladních vrstev vozovky před pokládkou živice a o termínu jeho konání bude s dostatečným časovým předstihem informován zástupce společnosti ČEVAK a.s. kanalizace – Miloš Kotek, tel. 606 913 121, milos.kotek@cevak.cz Zkoušky kanalizace budou provedeny v souladu s příslušnými pasážemi ČSN 75 6909 (Zkoušky vodotěsnosti stok a kanalizačních přípojek) a dle podmínek provozovatele.

- V případě čerpání spodní vody do kanalizace bude tato složka zpoplatněna položkou stočné dle aktuálního ceníku.

- Pro zahájení technické kontroly před kolaudací stavby bude společnosti ČEVAK a.s. předán výtisk geodetického zaměření skutečného provedení vodohospodářských sítí a přípojek (zaměření provedeno před záhozem potrubí) na aktuálním mapovém podkladu v měřítku 1:500. Součástí dokumentace pro technickou kontrolu před kolaudací stavby bude celkové kladečské schéma skutečného provedení vodovodu. Na technickou kontrolu kanalizace volejte - Miloš Kotek, tel. 606 913 121, milos.kotek@cevak.cz [Click here to enter text.](#)

- K technické kontrole, případně před vydáním kolaudačního souhlasu požadujeme předat tuto dokumentaci a doklady:

o Zápis o odevzdání a převzetí stavby [obsahující: název stavby, délku, dimenzi a materiál potrubí, cenu bez DPH]

o Dokumentaci geodetického zaměření skutečného provedení, která bude provedena před záhozem podle technických podmínek pro geodetická zaměření vodohospodářských sítí provozovaných společností ČEVAK a.s. Předávaná dokumentace bude obsahovat tyto požadované náležitosti - technickou zprávu, seznam souřadnic a výšek s kódováním, popisem bodů, situaci se zákresem sítí na papíru a v digitální podobě s výkresy ve formátu DGN. V případě, že vodohospodářské sítě nebude možno vyjmout ze země, ale bude provedeno pouze jejich zaplnění, požadujeme vynesení

takto zrušených úseků v geodetickém zaměření skutečného provedení.

o Projektovou dokumentaci skutečného provedení [situace, kladečský plán skutečného provedení a tabulka materiálu potrubí, podélné profily] včetně dokladové části.

o Kamerovou (tlakovou) zkoušku kanalizace [kamerová prohlídka vnitřku potrubí po vysazení odboček včetně protokolu záznamu a přehledné situace s vyznačením kontrolovaného úseku].

1. Po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí stavebník na staveništi umístí štítek s údaji k danému dílu (bude doručen po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí).
2. Toto rozhodnutí zaniká, nebude-li započato se stavbou do dvou let ode dne nabytí jeho právní moci.

Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o., Kosova 2894, 390 02 Tábor 2

Odůvodnění:

Dne 2.6.2022 podal žadatel žádost o vydání společného povolení pro stavbu s názvem: „Planá nad Lužnicí, Nad Hejtmanem – dostavba části kanalizace“. Uvedeným dnem bylo zahájeno společné řízení.

Vzhledem k tomu, že dokladová pasáž neobsahovala veškeré náležitosti potřebné k vydání žádaného rozhodnutí, bylo řízení usnesením č.j. MEDTAB 44675/2022/OŽP/JJah z 22.7.2022 přerušeno a žadatel byl vyzván k doplnění podkladů.

Předmětem stavebního záměru je dostavba kanalizační sítě v Plané n/L., části Nad Hejtmanem. Účelem stavby je zajištění odvedení splaškových vod z nemovitostí výškově ležících mimo oblast gravitačního systému. V principu se jedná o systém domovního přípojného a venkovního sběrného tlakového potrubí, jež převádí domovní splaškové vody do gravitační kanalizace, tlakem (postupným čerpáním) z jednotlivých soukromých čerpacích jímek. Tlaková kanalizace bude vyvedena do nové kanalizační šachty a pomocí gravitačního potrubí bude propojena se stávající šachtou splaškové gravitační kanalizace. Účelem realizace SO 03 „gravitační kanalizace“ je odvedení splaškových vod z nemovitostí pomocí gravitačního systému. Z jednotlivých soukromých přípojek nemovitostí se provede napojení na stávající systém odkanalizování v lokalitě. V rámci stavby by tedy měly být realizovány dva stavební objekty: SO 02 kanalizace tlaková: výtlak D90 PE 100RC délky 161,9 m + gravitační část PVC DN 250 délky 4,3 m a nakonec SO 03 gravitační kanalizace PVC DN 300 délky 83,5 m.

Po zkompletování dokladové části vodoprávní úřad oznámil veřejnou vyhláškou č.j. METAB 53083/2022/JJah z 7.9.2022 zahájení společného řízení známým účastníkům řízení, veřejnosti a dotčeným

orgánům. Současně podle ustanovení § 112 odst. 2 stavebního zákona upustil od ohledání na místě a ústního jednání, protože jsou mu dobře známy poměry v území a žádost poskytuje dostatečný podklad pro posouzení záměru, a stanovil, že ve lhůtě do 10.10.2022 mohou účastníci řízení uplatnit své námítky a dotčené orgány svá závazná stanoviska.

Vodoprávní úřad přezkoumal předloženou žádost a zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy. Umístění stavby je v souladu se schválenou územně plánovací dokumentací a vyhovuje obecným požadavkům na využívání území. Projektová dokumentace stavby splňuje obecné požadavky na výstavbu. Vodoprávní úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení záměru.

Účastníci řízení podle § 27 odst. 1 správního řádu jsou účastníci řízení podle § 94k písm. a), c) a d) stavebního zákona, tj.:

a) stavebník,

c) vlastník stavby, na které má být požadovaný stavební záměr uskutečněn, není-li sám stavebníkem, nebo ten, kdo má ke stavbě jiné věcné právo, není-li sám stavebníkem,

d) vlastník pozemku, na kterém má být požadovaný stavební záměr uskutečněn, není-li sám stavebníkem, nebo ten, kdo má jiné věcné právo k tomuto pozemku:

Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o., Kosova 2894, 390 02 Tábor 2

město Planá nad Lužnicí

EG.D. a.s., CETIN a.s., ČEVAK a.s., Technické služby Planá nad Lužnicí s.r.o.

Dále je účastníkem řízení podle § 94k písm. b) stavebního zákona obec, na jejímž území má být požadovaný záměr uskutečněn: město Planá nad Lužnicí.

Účastníky řízení jsou rovněž podle § 94k písm. e) stavebního zákona osoby, jejichž vlastnická práva nebo jiná věcná práva k sousedním stavbám anebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich mohou být společným povolením přímo dotčena a kteří se v případě doručování veřejnou vyhláškou identifikují označením pozemků a staveb evidovaných v katastru nemovitostí č. parcely: 791/2, 793/4, 2428/1, 2427/6, 2427/2, 795, 798, 799, 800, 801, 802/1, 802/2, 815, 2067/34, 2067/33, 2067/32, 2067/31, 2067/7, 2067/69, 2067/4, 804, 805, 806/1, 806/3, 806/2, 811/1 v k.ú. Planá n/L. (pro veřejnou vyhlášku v řízení s velkým počtem účastníků).

Stanoviska sdělili:

- Stanovisko Povodí Vltavy s.p. PVL 34800/2022/140 z 11.5.2022
- Závazné stanovisko OR MěÚ Tábor č.j. METAB 28700/2022/OR/Šo z 9.5.2022
- Závazné stanovisko MěÚ Sezimovo Ústí č.j. MU SÚ 3686/2022 z 4.5.2022
- Společné stanovisko OŽP MěÚ Tábor č.j. METAB 24993/2022/OŽP/Maš z 17.5.2022
- Vyjádření orgánu ochrany přírody OŽP MěÚ Tábor č.j. METAB 32604/2022/OŽP/So z 25.5.2022
- závazné stanovisko orgánu státní správy lesů OŽP MěÚ Tábor č.j. METAB 25895/2022/OŽP/Ja z 27.4.2022
- Souhlas MěÚ Planá n/L. č.j. MUPLN 814/2022/MA z 5.5.2022
- Vyjádření města Planá n/L. č.j. MUPLN 1029/2022/MA z 27.4.2022
- Vyjádření ČEVAK a.s. č.j. O 2207011582 z 21.4.2022
- Závazné stanovisko KHS Jihočeského kraje se sídlem v Č. Budějovicích z 16.4.2022
- Vyjádření k žádosti o souhlas se stavbou EG.D. a.s. č.j. P 6503-27059960 z 6.5.2022 a ze 7.1.2022 (elektro)
- Vyjádření k žádosti o souhlas se stavbou EG.D. a.s. č.j. P 9989-27059961 z 22.4.2022 a z 7.1.2022 (plyn)
- Vyjádření CETIN a.s. č.j. 623100/22 z 4.5.2022 a č.j. 504053/22 z 5.1.2022

- Vyjádření České radiokomunikace a.s. z 6.1.2022
- Vyjádření T Mobile Czech Republic a.s. z 5.1.2022
- Vyjádření Vodafone Czech Republic a.s. z 5.1.2022
- Vyjádření Technické služby města planá nad Lužnicí č.j. 1/2022 z 26.1.2022
- Vyjádření C-energy Planá s.r.o. z 10.1.2022
- Vyjádření Fine Technology Outsource s.r.o. z 6.1.2022
- Vyjádření Starnet s.r.o. č.j. 2022355960 z 14.1.2022
- Vyjádření NET4GAS s.r.o. č.j. 138/22/OVP/N z 5.1.2022
- Vyjádření Jihočeského vodárenského svazu Č. Budějovice č.j. 2022/35 z 12.1.2022
- Vyjádření ČEPRO a.s. č.j. 4116/22 z 5.1.2022
- Stanovisko ČD TELWEMATIKA a.s. z 13.1.2022
- Souhlasy vlastníků dotčených pozemků nebo staveb podle § 184a odst. 2 stavebního zákona vyznačené na situaci – město Planá nad Lužnicí
- Plná moc Vodárenské společnosti Tábersko s.r.o. pro EKOEKO s.r.o. České Budějovice z 21.4.2022
-

Vodoprávní úřad zajistil vzájemný soulad předložených závazných stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními předpisy a zahrnul je do podmínek rozhodnutí.

Vzhledem k charakteru, rozsahu a typu stavby nebyly stanoveny kontrolní prohlídky stavby.

Vodoprávní úřad při přezkoumání žádosti a na základě shromážděných podkladů zjistil, že nebyly shledány důvody bránící povolení. Vzhledem k tomu, že nebyla uplatněna žádná připomínka ani námitka, dospěl vodoprávní úřad k závěru, že podané žádosti lze vyhovět v plném rozsahu, a proto na základě výše uvedeného rozhodl tak, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

- Účastníci neuplatnili návrhy a námítky.

Vyhodnocení připomínek veřejnosti:

- Bez připomínek.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

- Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat podle ustanovení § 81 odst. 1 správního řádu odvolání ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu - Jihočeský kraj se sídlem v Českých Budějovicích, U Zimního stadionu 1952/2, podáním učiněným u Městského úřadu Tábor, odboru životního prostředí. V odvolání účastník uvede, proti kterému výroku rozhodnutí směřuje, v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a dále namítaný rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo. Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.

Odvolání se podává podle § 82 odst. 2 správního řádu s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je na jeho náklady Městský úřad Tábor, odbor životního prostředí.

Odvolání musí mít náležitosti uvedené v § 37 odst. 2 správního řádu. Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek.

Vodoprávní úřad po dni nabytí právní moci výroku o umístění stavby doručí žadateli stejnopis písemného vyhotovení společného povolení opatřený doložkou právní moci spolu s ověřenou grafickou přílohou, stejnopis písemného vyhotovení společného povolení opatřený doložkou právní moci doručí také místně příslušnému obecnímu úřadu, pokud není stavebním úřadem, a jde-li o stavby podle § 15 nebo 16 stavebního zákona, také stavebnímu úřadu příslušnému k povolení stavby.

Vodoprávní úřad po dni nabytí právní moci výroku o povolení stavby zašle žadateli jedno vyhotovení ověřené projektové dokumentace a štítek obsahující identifikační údaje o povolené stavbě. Další vyhotovení ověřené projektové dokumentace zašle vlastníkovvi stavby, pokud není žadatelem. Žadatel je povinen štítek před zahájením stavby umístit na viditelném místě u vstupu na staveniště a ponechat jej tam až do dokončení stavby, případně do vydání kolaudačního souhlasu; rozsáhlé stavby se mohou označit jiným vhodným způsobem s uvedením údajů ze štítku.

Společné povolení má podle § 94p odst. 5 stavebního zákona platnost 2 roky. Stavba nesmí být zahájena, dokud rozhodnutí nenabude právní moci.

Otisk úředního razítka

Ing. Bc. Jana Daňková, Ph.D.
vedoucí odboru životního prostředí

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů byl uhrazen 3.8.2022.

Příloha: situační výkres

Obdrží:

Žadatel (doporučeně do vlastních rukou, datovou schránkou):

Vodárenská společnost Táborsko s.r.o., IDDS: y5ua4z2

sídlo: Kosova č.p. 2894, 390 02 Tábor 2

zastoupena EKOEKO s.r.o. Č. Budějovice

účastníci (dodejky)

město Planá nad Lužnicí, IDDS: 552b4yp

sídlo: Zákostelní č.p. 720, 391 11 Planá nad Lužnicí

ČEVAK a.s., IDDS: 3ndg7rf

sídlo: Severní č.p. 2264/8, České Budějovice 3, 370 10 České Budějovice 10

EG.D, a.s., IDDS: nf5dxbu

sídlo: Lidická č.p. 1873/36, Černá Pole, 602 00 Brno 2

CETIN a.s., IDDS: qa7425t

sídlo: Českomoravská č.p. 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9

Technické služby Planá nad Lužnicí s.r.o., IDDS: giesuts

sídlo: Zákostelní č.p. 661, 391 11 Planá nad Lužnicí

Účastníci řízení dle § 94k písm. e) stavebního zákona (veřejnou vyhláškou):

pozemky a stavby evidované v katastru nemovitostí č. parcely: 791/2, 793/4, 2428/1, 2427/6, 2427/2, 795, 798, 799, 800, 801, 802/1, 802/2, 815, 2067/34, 2067/33, 2067/32, 2067/31, 2067/7, 2067/69, 2067/4, 804, 805, 806/1, 806/3, 806/2, 811/1 v k.ú. Planá n/L.

dotčené orgány

Hasičský záchranný sbor Jihočeského kraje, Územní odbor Tábor, IDDS: ph9aiu3

sídlo: Chýnovská č.p. 276, Měšice, 391 56 Tábor

Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje se sídlem v Českých Budějovicích, IDDS: agzai3c

sídlo: Na Sadech č.p. 1858/25, České Budějovice 3, 370 01 České Budějovice 1

Městský úřad Tábor, Odbor rozvoje, Žižkovo nám. č.p. 2/2, 390 01 Tábor 1

Policie České republiky, Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje, Územní odbor Tábor, Dopravní inspektorát, IDDS: eb8ai73

sídlo: Soběslavská č.p. 2763, 390 02 Tábor

Městský úřad Sezimovo Ústí, Odbor stavebního úřadu, IDDS: h76j9ss

sídlo: Dr. E. Beneše č.p. 21/6, 391 01 Sezimovo Ústí 1

ostatní

Povodí Vltavy, státní podnik, závod Horní Vltava, IDDS: gg4t8hf

sídlo: Holečkova č.p. 3178/8, 150 00 Praha 5-Smíchov

Toto rozhodnutí se oznamuje veřejnou vyhláškou s tím, že po dobu 15 –ti dnů bude vyvěšeno na úředních deskách MěÚ Tábor, MěÚ Planá nad Lužnicí.

Vyvěšeno

sundáno

Příloha č. 4
Smlouvy

Seznam Podzhotovitelů

Zhotovitel nebude při plnění Smlouvy využívat Podzhotovitele.