

Smlouva o dílo

č. objednatele 0124/ORMI_OID / č. zhotovitele 25081581

(dále jen smlouva)

Uzavřená ve smyslu § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník a ve smyslu zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále také jen „ZZVZ“) mezi těmito smluvními stranami:

1 Označení smluvních stran

- 1.1 Objednatel: **Město Česká Lípa**
se sídlem: Nám. T. G. Masaryka č. 1, 470 36 Česká Lípa
IČ: 00260428 DIČ: CZ 00260428
zastoupený ve věcech smluvních: Ing. Jitkou Volfovou – starostkou
zastoupený ve věcech technických: Mgr. Jolanou Nebřenskou – vedoucí odboru rozvoje, majetku a investic
bankovní spojení: 1229421/0100, Komerční banka, a.s.

dále je „objednatel“
- 1.2 Zhotovitel: **Metrostav DIZ s.r.o.**
se sídlem: Koželužská 2450/4, 180 00 Praha 8 - Libeň
IČ: 25021915 DIČ: CZ25021915
zastoupený ve věcech smluvních: Ing. Karlem Volfem, MBA -předsedou sboru jednatelů
Ing. Tomášem Erhardem - jednatelem
zastoupený ve věcech technických: Ing. Janem Syrůčkem, oblastním ředitelem pro Liberecký kraj
Robertem Johnem, DiS.
bankovní spojení: Komerční banka, a.s., č.ú.: 115-2529270237/0100

dále jen „zhotovitel“

2 Předmět smlouvy a rozsah díla

- 2.1 Předmětem této smlouvy je zhotovení díla **„Rekonstrukce Škroupova náměstí – dešťová kanalizace“** (dále jen stavba), v rozsahu daném touto smlouvou, který je rozdělen do následujících etap:
- 1. etapa** - od křižovatky ulic Prokopa Holého a Jindřicha z Lipé do spodní části Škroupova náměstí
2. etapa - od spodní části Škroupova náměstí do křižovatky ulic Prokopa Holého a Tržní směrem k náměstí T.G. Masaryka
- 2.2 Zhotovitel se tímto zavazuje, že pro objednatele na své náklady a na své nebezpečí provede výše popsané dílo způsobem a v rozsahu stanoveném v této smlouvě a objednatel se tímto zavazuje řádně dokončené dílo převzít a zaplatit zhotoviteli za jeho zhotovení cenu ve výši a způsobem stanoveným v této smlouvě.
- 2.3 Předmět a rozsah díla je dále vymezen obsahem následující dokumentace a dokladů:

- 2.3.1 dokumentací pro vydání společného povolení „Rekonstrukce Škroupova náměstí – dešťová kanalizace“ zpracované projekční kanceláří Grania s.r.o. se sídlem Pražská 124, 476 01 Bystřany., s hlavním inženýrem projektu Ing. Jiřím Rousem č. autorizace ČKAIT 0400436 (dále jen DUSP);
- 2.3.2 stanovisky dotčených orgánů státní správy (dále jen DOSS) a vyjádření správců dotčených inženýrských sítí (dále jen správci IS). Tyto doklady jsou součástí projektové dokumentace dle odst. 2.3.1;
- 2.3.3 společným povolením stavby č.j. MUCL/123441/2024 ze dne 25.09.2024;
- 2.3.4 oceněným soupisem stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, tj. položkovým rozpočtem příloha č. 1 této smlouvy;
- 2.3.5 zadávací dokumentací „CL007134 Česká Lípa, Škroupovo nám., Prokopa Holého – rekonstrukce kanalizace a vodovodu, Rekonstrukce Škroupova náměstí – dešťová kanalizace“ včetně jejích příloh;
- 2.3.6 nabídkou zhotovitele v zadávacím řízení podanou dne 3.2.2025
- 2.4 Přitom platí, že dílem dle této smlouvy je provedení všech činností, prací a dodávek obsažených ve výše uvedených podkladech v souladu s podmínkami uvedenými v těchto dokumentech a v souladu s ustanoveními této smlouvy a příslušných obecně platných norem.
- 2.5 Zhotovením díla se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů, zařízení a technologií nezbytných pro řádné dokončení díla, uvedených v příloze č. 1 – soupisu stavebních prací, včetně provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací konstrukcí a technologií, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla dle této smlouvy nezbytné. Tyto související činnosti jsou podrobně popsány níže v odstavcích 2.5.1 až 2.5.13 a oceněny v příloze č. 1 – soupisu stavebních prací, ve stavebním objektu vedlejší rozpočtové náklady. V rámci těchto souvisejících činností zhotovitel vyhotoví, zřídí, zajistí či provede:
- 2.5.1 Výrobní dokumentaci, kdy je zhotovitel povinen
- zajistit vypracování výrobní dokumentace v rozsahu nezbytném pro provedení stavby (dále jen „VD“) autorizovanou osobou (osobami) pro daný obor činnosti. VD vydá zhotovitel v počtu vyhotovení potřebných pro svoji činnost a objednateli ji předá v jednom elektronickém vyhotovení;
- 2.5.2 Dokumentaci skutečného provedení stavby, kdy je zhotovitel povinen
- a) vypracovat projektovou dokumentaci skutečného provedení stavby (dále také jen „DSPS“). Dokumentace skutečného provedení stavby bude předána objednateli v tištěné podobě ve třech vyhotoveních a jednom elektronickém vyhotovení ve formátu PDF a editovatelném formátu DWG;
- b) vypracovat DSPS dokončeného díla podle následujících zásad:
- do projektové dokumentace pro společné povolení stavby a výrobní dokumentace dle odst. 2.5.1 všech stavebních objektů a provozních souborů zřetelně vyznačit všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla;
 - ty části projektové dokumentace pro společné povolení stavby a výrobní dokumentace, u kterých nedošlo k žádným změnám, označit nápisem „beze změn“;
 - každý výkres dokumentace skutečného provedení stavby opatřit jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, jejím podpisem a razítkem zhotovitele;

- u výkresů obsahujících změnu proti projektu pro společné povolení stavby přiložit i doklad, ze kterého bude vyplývat projednání změny s odpovědnou osobou objednatele a budoucího provozovatele a její souhlasné stanovisko;
- v rámci dokumentace skutečného provedení stavby vyhotovit i celkovou situaci včetně přípojek s údaji o hloubkách uložení sítí;
- vyhotovenou dokumentaci skutečného provedení stavby připravit k potvrzení stavebním úřadem a ve všech svých částech výrazně označit „dokumentace skutečného provedení“ a opatřit razítkem a podpisem odpovědného a oprávněného zástupce zhotovitele. V případě připomínek stavebního úřadu v rámci schvalovacího řízení zhotovitel bezúplatně doplnit, event. bezúplatně přepracovat, dotčenou část dokumentace skutečného provedení stavby.

2.5.3 Zařízení staveniště (vybudování, provoz, odstranění), kdy je zhotovitel povinen

- a) zajistit povolení záborů veřejného prostranství nutného pro zařízení staveniště a provádění veškerých stavebních prací;
- b) vypracovat a projednat návrh dočasných dopravně inženýrských opatření pro příjezd na staveniště, nutné zábory veřejných komunikací apod. (dále jen DIO) a zajistit dopravně inženýrská rozhodnutí (dále jen DIR), tzn. povolení zvláštního užívání komunikací, stanovení dočasné místní úpravy provozu.
(Pozn. u staveb, u nichž je investorem objednatel, je povolení zvláštního užívání, stavebního (územního) řízení osvobozeno od úhrady správních poplatků, rovněž zábor veřejných prostranství v majetku objednatele není zpoplatněn);
- c) vybudovat a zajistit zařízení staveniště a jeho provoz, údržbu a likvidaci v souladu s platnými právními předpisy, včetně případného zajištění ohlášení dle zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon);
- d) zajistit staveništní napojovací body energií (vody a energií), jejich měření a jejich úhradu, přičemž místo napojení určí objednatel a dále vybudovat, provozovat, udržovat a zlikvidovat staveništní přípojky;
- e) provést celkový úklid stavby a dotčeného okolí, provést likvidaci zařízení staveniště do 5 pracovních dnů ode dne uvedení stavby do stavu umožňujícího její provoz dle čl. 4 odst. 4.7 smlouvy;
- f) dodat, skladovat, spravovat a zabudovat včetně montáže veškeré díly, materiály a zařízení týkající se předmětu díla dle této smlouvy;
- g) zajistit veškerá technická a organizační opatření související s bezpečností a ochranou osob a majetku (zejména chodců a vozidel v místech dotčených stavbou);
- h) zajistit bezpečnost práce, požární ochranu a ochranu životního prostředí;
- i) dodržovat bezpečnostní předpisy, zohlednit bezpečnostní a provozní hygienické požadavky;
- j) zajistit staveniště proti přístupu nepovolaných osob;
- k) zajistit splnění veškerých podmínek vyplývajících z povolení záboru veřejného prostranství dle čl. 2 odst. 2.5.5 písm. a);
- l) zajistit provedení dopravně inženýrských opatření dle čl. 2 odst. 2.5.4 písm. b), vč. osazení, údržby a odstranění stanoveného dopravního značení;
- m) obstarat či aktualizovat veškerá nezbytná povolení či závazná stanoviska (jestliže již nebyla obstarána objednatelem).

2.5.4 Revize, zkoušky a měření, kdy je zhotovitel povinen

- a) zajistit v souladu s platnými právními předpisy a technickými normami prostřednictvím oprávněné osoby provedení všech nezbytných zkoušek a revizí všech vyhrazených technických zařízení umístěných ve stavbě. O těchto zkouškách a revizích vypracovat protokoly a revizní zprávy a tyto předat objednateli ve 3 tištěných stejnopisech. Pokud provedené zkoušky a revize odhalí na kontrolovaném zařízení závady, je zhotovitel povinen tyto závady odstranit a zajistit opětovné provedení zkoušek a revizí;
- b) zajistit u zařízení, instalací a konstrukcí, které nejsou vyhrazenými technickými zařízeními dle příslušného zákona (zařízení uvedená v bodě a)), provedení všech nezbytných měření, prohlídek, zkoušek a revizí (dále jen zkoušky), pokud jsou tyto zkoušky vyžadovány platnými právními předpisy, technickými normami, požadavky vydaných stanovisek DOSS a správců IS a podmínkami společného povolení stavby. Zhotovitel je povinen zajistit, aby zkoušky provedla pouze osoba oprávněná k provedení těchto zkoušek. Na základě provedených zkoušek je zhotovitel povinen vypracovat protokoly a revizní zprávy a tyto předat objednateli ve 3 tištěných stejnopisech. Pokud provedené zkoušky odhalí na kontrolovaném zařízení závady, je zhotovitel povinen tyto závady odstranit a zajistit opětovné provedení zkoušek;
- c) zajistit všechny ostatní nezbytné zkoušky, atesty a revize podle technických norem a právních předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla;
- d) zajistit atesty a doklady o požadovaných vlastnostech výrobků ke kolaudaci (i dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů – (prohlášení o shodě).

2.5.5 Kompletační činnost, kdy je zhotovitel povinen

- a) v průběhu realizace díla zajišťovat a předkládat objednateli ke kontrole doklady o vlastnostech výrobků, materiálů, technologických celků a zařízení (dále jen atesty), a to minimálně 15 pracovních dní před jejich zabudováním do stavby;
- b) v průběhu realizace díla předkládat objednateli k odsouhlasení vzorky materiálů, a to minimálně 15 pracovních dní před jejich zabudováním do stavby;
- c) zajistit a předložit všechny potřebné dokumenty nutné pro uvedení stavby do trvalého provozu;
- d) zajistit a předat protokolárně objednateli všechny doklady o dokončené stavbě, zejména výsledky zkoušek a revizí, doklady dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, tj. prohlášení o shodě, atesty, certifikáty na všechny použité materiály a výrobky a další doklady, související s plněním předmětu zakázky, které jsou nezbytné k uvedení stavby do zkušebního a trvalého provozu;

2.5.6 Koordinační činnost, kdy je zhotovitel povinen

- a) zajistit splnění všech podmínek a požadavků vyplývajících ze společného povolení stavby a z vydaných stanovisek a vyjádření DOSS a správců IS, případně dalších účastníků stavebního řízení;
- b) zajistit koordinaci stavebních prací s prováděným záchranným archeologickým výzkumem (dále jen ZAV), tzn. přizvat objednatelem smluvně zajištěnou oprávněnou osobu pro provedení ZAV (dále jen archeolog) k rozkrývání určených konstrukcí, umožnit archeologovi provádění ZAV, upravit postup prací dle průběhu ZAV, poskytnout archeologovi součinnost při provádění ZAV. V případě, kdy zhotovitel zjistí

archeologický nález, je povinen bezodkladně informovat objednatele a archeologa a učinit taková opatření, aby nález nebyl poškozen a nebylo s ním manipulováno.

- c) zajistit oznámení zahájení stavebních prací v souladu s pravomocným rozhodnutím o povolení stavby a vyjádřeními DOSS a správců IS;
- d) zajistit koordináční a kompletační činnosti při realizaci předmětu díla;
- e) zajistit koordináční činnosti poddodavatelů zhotovitele;
- f) zajistit a provést všechna nezbytná opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení předmětu díla;
- g) zajistit potřebná či úřady stanovená opatření nutná k provedení díla dle této smlouvy;
- h) zajistit prostřednictvím webového úložiště objednatele elektronickou evidenci všech požadavků na změny stavby;
- i) zajistit prostřednictvím webového úložiště objednatele elektronickou evidenci všech vydaných a schválených VD vč. jejich změn;
- j) zajistit prostřednictvím webového úložiště objednatele elektronickou evidenci předložených a schválených vzorků a dokladů předkládaných dle odst. 2.5.7 písm. b) a c), a to vč. fyzického uložení vzorků v prostorách staveniště po celou dobu realizace stavby.

2.5.7 Pojištění stavby a finanční záruky, kdy je zhotovitel povinen

zajistit v souladu s článkem 12 této smlouvy pojištění stavby.

2.5.8 Provozní a územní vlivy, kdy je zhotovitel povinen

- a) v případě, že dojde vlivem provádění stavebních prací k poškození sousedních objektů či pozemků, zajistit nápravu způsobených škod. O vypořádání škod předá zhotovitel objednateli protokol potvrzený vlastníkem sousedního pozemku či objektu;
- b) uvést pozemky a prostory, jejichž úpravy nejsou součástí díla, ale budou stavbou dotčeny, po ukončení prací neprodleně do původního stavu.

2.5.9 Provoz investora, kdy je zhotovitel povinen

- a) koordinovat práce, zábory veřejného prostranství a dopravně inženýrská opatření se stavbou Severočeské vodárenské společnosti a.s. se sídlem Přítkovská 1689, 415 50 Teplice, IČO: 49099469 s názvem „CL007134 Česká Lípa, Škroupovo nám., Prokopa Holého – rekonstrukce kanalizace a vodovodu“;
- b) koordinovat práce, zábory veřejného prostranství a dopravně inženýrská opatření se zhotovitelem stavby „Rekonstrukce Škroupova náměstí – Česká Lípa“, jejímž investorem je město Česká Lípa

2.5.10 Provoz dalšího subjektu, kdy je zhotovitel povinen

- a) zajistit po celou dobu realizace bezpečný pohyb chodců;
- b) zachovat bezpečný přístup do okolních objektů;
- c) zachovat v co největší možné míře zásobování okolních objektů

2.5.11 Fotodokumentace provádění díla, kdy je zhotovitel povinen

- a) zajistit průběžnou fotodokumentaci provádění díla – fotodokumentace bude dokladovat průběh díla a bude zejména dokumentovat části stavby a konstrukce před jejich zakrytím;

- b) zajistit prostřednictvím webového úložiště objednatele ukládání průběžné fotodokumentace;
- c) zhotovitel zajistí a předá objednateli průběžnou fotodokumentaci realizace díla v 1 digitálním vyhotovení v rámci předání dokumentace skutečného provedení stavby.

2.5.12 Geodetické práce před výstavbou a ochrana inženýrských sítí, kdy je zhotovitel povinen

- a) před zahájením stavby zajistit vytýčení veškerých inženýrských sítí, nést odpovědnost za jejich případné porušení během výstavby a zajistit zpětné protokolární předání jejich správcům;
- b) zajistit nezbytná opatření nutná pro neporušení veškerých stávajících inženýrských sítí během výstavby;
- c) přizvat správce sítí ke každé činnosti v ochranném pásmu jimi provozovaného zařízení.

2.5.13 Geodetické práce po výstavbě, kdy je zhotovitel povinen

vyhotovit geodetické zaměření dokončené stavby v souřadnicích JTSK a Bpv

- 2.6 Objednatel je oprávněn snížit rozsah předmětu plnění v průběhu plnění této smlouvy.
- 2.7 Zhotovitel prohlašuje, že má k dispozici kompletní dokumentaci dle čl. 2 odst. 2. 3. této smlouvy potřebnou pro bezvadné a řádné plnění předmětu této smlouvy, v elektronické podobě. Projektovou dokumentaci v tištěné podobě (dvě vyhotovení) předá objednatel zhotoviteli nejpozději při předání a převzetí staveniště.
- 2.8 Zhotovitel prohlašuje, že dokumentaci dle čl. 2 odst. 2.3. před podpisem této smlouvy zkontroloval, že je úplná dle zadávacích podmínek a je schopen podle ní za dohodnutou cenu a ve stanovených termínech dílo dle této smlouvy realizovat. To neplatí, je-li příčinou nemožnosti realizace díla skutečnost, kterou zhotovitel nemohl ani při vynaložení potřebné odborné péče odhalit. Zhotovitel uznává bez výhrad všechny podmínky stanovené objednatelem pro plnění této smlouvy a prohlašuje, že je o nich dostatečně informován, stejně jako o místních podmínkách staveniště, a že všechny jemu nejasné body si před podpisem této smlouvy vyjasnil s objednatelem. Dále prohlašuje, že všechny podmínky, dodací i technické, jím byly vzaty v úvahu při podpisu této smlouvy a že s těmito podmínkami souhlasí, že navštívil staveniště, prověřil místní podmínky na staveništi a vyhodnotil je jako vyhovující v rozsahu podkladů, které byly objednatelem zhotoviteli poskytnuty v rámci zadávací dokumentace.
- 2.9 Smluvní strany se dohodly, že za originální vyhotovení projektových dokumentací DUSP dle čl. 2 odst. 2.3.1 a VD dle čl. 2 odst. 2.5.1, vč. všech jejich dodatků a revizí, považují digitální verzi těchto dokumentací ve formátu PDF.

3 Cena díla

- 3.1 Cena díla je sjednána jako nejvýše přípustná pro rozsah díla a termíny vymezené v této smlouvě a je položkově uvedena v rozpočtových nákladech (v položkovém rozpočtu, který tvoří přílohu č. 1 této smlouvy).
- 3.2 Cena díla se smluvními stranami sjednává ve výši:

Cena celkem bez DPH	4 250 531,93 Kč
---------------------	-----------------

K ceně díla bude připočtena DPH ve výši stanovené platnými a účinnými právními předpisy k okamžiku uskutečnění zdanitelného plnění.
- 3.3 Sjednané plnění předmětu smlouvy není určeno k ekonomické činnosti objednatele, sjednané plnění není předmětem přenesené daňové povinnosti.

- 3.4 Sjednaná cena je stanovena podle zhotovitelem oceněného položkového rozpočtu (příloha č. 1 této smlouvy, který jsou zpracován na základě Soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr předaném objednatelem zhotoviteli. Pro obsah sjednané ceny za realizaci stavby je rozhodující Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr.
- 3.5 Sjednaná cena díla zahrnuje všechny náklady včetně zisku zhotovitele nezbytné k řádnému a včasnému provedení díla včetně vedlejších a ostatních nákladů ve smyslu vyhlášky Ministerstva pro místní rozvoj č. 169/2016 Sb., o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, ve znění pozdějších předpisů.
- 3.6 Sjednaná cena obsahuje všechny práce včetně přípravných, dodávky, služby, výkony, média, náklady na ubytování, stravné a dopravu pracovníků prací, kterých je potřeba k zahájení, provedení, dokončení a zprovoznění předmětu díla včetně nákladů na zařízení staveniště a jeho následnou likvidaci.
- 3.7 Podmínky pro změnu ceny díla
- 3.7.1 Sjednaná cena nesmí být měněna v souvislosti s hodnotou kursu české měny vůči zahraničním měnám či jinými faktory s vlivem na měnový kurs, stabilitou měny nebo cla.
- 3.7.2 Případné změny závazku ze smlouvy o dílo budou provedeny v souladu s ustanoveními § 222 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.
- 3.7.3 Změna ceny díla a rozsahu předmětu díla je možná pouze dodatkem ke smlouvě o dílo.
- 3.8 Způsob ocenění změny rozsahu předmětu plnění
- 3.8.1 Zhotovitel je povinen stanovit cenu víceprací maximálně ve výši:
- hodnot jednotkových cen uvedených v položkovém rozpočtu v příloze č. 1 této smlouvy, pokud příslušné položky nejsou uvedeny v položkovém rozpočtu, pak dle
 - aktuálního ceníku stavebních prací vydaných společností ÚRS PRAHA, a.s. se sídlem Pražská 18, 102 00 Praha 10, v cenové úrovni definované pro to období, ve kterém byly vícepráce zjištěny, s výjimkou poplatků za likvidaci odpadů, kde použije aktuální cenu uvedenou v ceníku poskytovatele služeb likvidace odpadu.
 - Pokud nelze z objektivních důvodů použít ocenění podle bodů a) nebo b), bude pro ocenění položky použita individuální kalkulace s rozčleněním ceny minimálně na dodávku a montáž. U dodávek a prací, jejichž množství lze definovat běžně užívanou měrnou jednotkou, nebudou pro ocenění používány komplety či soubory.
- 3.8.2 Zhotovitel je povinen odečíst cenu neprovedených prací v případě snížení rozsahu prací, dílčích změn technologií nebo materiálů odsouhlasených objednatelem a v ostatních případech specifikovaných zápisem ve stavebním deníku, ve výši hodnot jednotkových cen uvedených v položkovém rozpočtu v příloze č. 1 této smlouvy.
- 3.8.3 Pokud dohodnutá změna rozsahu prací povede ke změně termínu provedení prací, je zhotovitel oprávněn požadovat po objednateli změnu výše vedlejších rozpočtových nákladů pouze za zařízení staveniště dle čl. 2 odst. 2.5.5, koordinační činnost dle čl. 2 odst. 2.5.9 a Pojištění stavby a finanční záruky dle čl. 2 odst. 2.5.10. pouze na sjednanou dobu prodloužení termínů.
- 3.9 Postup při uplatnění změny rozsahu plnění
- 3.9.1 Zhotovitel je povinen vyhotovit změnový list na formuláři předepsaném objednatelem (příloha č. 3 této smlouvy) a v něm popsat důvody a okolnosti vedoucí k nutnosti změny

rozsahu plnění, provést výpočet změny sjednané ceny a předložit návrh změny ceny k odsouhlasení objednateli.

- 3.9.2 V případě více změn rozsahu plnění, bude změnový list zpracován na každou změnu samostatně.
- 3.9.3 Změnový list musí obsahovat zejména následující údaje:
- a) pořadové číslo (na žádost zhotovitele sdělí objednatel),
 - b) identifikaci plnění, které má být změnou díla dotčeno,
 - c) popis změny díla včetně výkresové dokumentace,
 - d) popis příčin vzniku změny díla,
 - e) ocenění změny díla (soudpis méněprací a víceprací),
 - f) vliv změny díla na termíny či lhůty plnění;
 - g) přílohou bude rozpočet méněprací a víceprací a zakres změny do projektové dokumentace
- 3.9.4 Osobou oprávněnou k posouzení změn navrhovaných ve změnovém listu je za objednatele osoba oprávněná jednat ve věcech technických dle této smlouvy, případně osoby oprávněné provádět zápis ve stavebním deníku uvedené v čl. 7 odst. 7.1 této smlouvy.
- 3.9.5 Budou-li k úhradě sjednané ceny použity finanční prostředky poskytnuté objednateli poskytovatelem dotace, je nezbytnou podmínkou pro změnu sjednané ceny i souhlas poskytovatele dotace s obsahem změnového listu.
- 3.9.6 Objednatel je povinen vyjádřit se ke změnovému listu nejpozději do deseti pracovních dnů ode dne předložení změnového listu zhotovitelem. To neplatí, je-li k odsouhlasení změnového listu potřeba souhlasu poskytovatele dotace. V takovém případě je lhůta pro vyjádření objednatele stanovena dle podmínek poskytovatele dotace.
- 3.9.7 Objednatel se vyjádří ke změnovému listu takto:
- a) vrátí ho k doplnění či úpravě v případě, že změnový list obsahuje nejasnosti, nedostatky nebo chyby;
 - b) v případě úplného a správně vyplněného změnového listu ho opatří svým stanoviskem.
- 3.9.8 Pro případ dle čl. 3 odst. 3.9.7, bod b) platí dále, že:
- a) Objednatel zašle zhotoviteli návrh znění dodatku k této smlouvě, který zahrnuje navrhované změny dle změnových listů, přičemž zhotovitel je povinen se k takovému návrhu vyjádřit nejpozději do pěti pracovních dnů od jeho obdržení.
 - b) Objednatel následně předloží k projednání změny na nejbližší jednání Rady města Česká Lípa v souladu s pravidly pro předkládání materiálů na jednání rady města; v případě, že bude stanoviskem opatřeno více změnových listů a za předpokladu, že zhotovitel předloží také souhrn všech oceněných méněprací a víceprací dle příslušných změnových listů, je možné společné projednání více změn současně
 - c) Po odsouhlasení dodatku Radou města Česká Lípa zpracuje zhotovitel do pěti pracovních dnů souhrnný rozpočet víceprací a méněprací (finální přílohu dodatku), který bude sloužit jako podklad pro fakturaci, v případě dotace předloží rovněž ve formátu xml.
- 3.9.9 Do doby ukončení jednání o navrhovaných změnách a uzavření příslušného dodatku ke smlouvě má objednatel právo pozastavit projednávání případných dalších změn díla a dodatků ke smlouvě.

4 Doba plnění

- 4.1 Termín zahájení plnění předmětu díla: ihned po nabytí účinnosti této smlouvy
- 4.2 Doba pro provedení činností před zahájením stavebních prací dle čl.2, odst. 2.5.3 písm. a), b):
do 30 pracovních dnů od nabytí účinnosti smlouvy
- 4.3 Termín předání a převzetí staveniště pro 1. etapu:
nejpozději do 60 dnů od podpisu smlouvy o dílo
- 4.4 Termín zahájení stavebních prací: do 5 pracovních dnů od předání staveniště
- 4.5 Termín dokončení 1.etapy: nejpozději do 30. 9. 2025
- 4.6 Termín předání a převzetí staveniště pro 2. etapu:
1.3.2026
- 4.7 Termín dokončení 2. etapy: nejpozději do 30. 9. 2026
- 4.8 Zhotovitel je povinen při provádění díla postupovat v souladu s Harmonogramem provádění prací dle přílohy č. 2 této smlouvy. Zhotovitel prohlašuje, že v harmonogramu zohlednil provozní podmínky objednatele dle odst. 2.5.12 a 2.5.13 této smlouvy.
- 4.9 Objednatel je oprávněn a zhotovitel je povinen průběžně kontrolovat, zda je dílo prováděno v souladu s harmonogramem provádění prací. V případě zjištění prodlení oproti termínům uvedeným v harmonogramu provádění prací je zhotovitel povinen provést opatření vedoucí k odstranění časového prodlení.
- 4.10 Objednatel může zhotoviteli udělit pokyn, aby na vlastní náklady kdykoliv aktualizoval harmonogram provádění prací dle tohoto pokynu v souladu s termínem dokončení díla, a poté ho předložil objednateli ke schválení. Pokud nebude objednatel souhlasit s harmonogramem provádění prací připraveným zhotovitelem, vrátí jej společně s připomínkami zhotoviteli. Zhotovitel je povinen upravit návrh harmonogramu provádění prací dle připomínek objednatele a předložit jej k opětovnému schvalování ve lhůtě stanovené objednatel.
- 4.11 Odsouhlasením aktualizovaného harmonogramu provádění prací objednatel není jakkoliv dotčena odpovědnost zhotovitele za případné prodlení, které bylo důvodem aktualizace harmonogramu provádění prací a které zhotovitel způsobil nesplněním svých povinností dle původního harmonogramu provádění prací.

5 Místo plnění

- 5.1 Místem plnění předmětu díla jsou pozemky parc. č. 181/1, 203, 204 a 256 v katastrálním území Česká Lípa, obec Česká Lípa.

6 Platební podmínky

- 6.1 Provedené práce na díle budou objednatel hrazeny na základě měsíčních faktur, přičemž dnem zdanitelného plnění je poslední kalendářní den příslušného měsíce.
- 6.2 Zhotoviteli nebude poskytnuta záloha.
- 6.3 Součástí všech předkládaných faktur za stavební práce bude zjišťovací protokol potvrzený oprávněnými zástupci obou smluvních stran, soupis prací a dodávek včetně odkazu na ceníkové položky, rekapitulace prací a poddodávek.

- 6.4 Objednatel je oprávněn požadovat v případě získání dotace rozdělení faktur a soupisů prací a dodávek dle požadavků poskytovatele dotace. Zhotovitel je povinen toto rozdělení provést bezplatně.
- 6.5 Zhotovitel předloží zjišťovací protokol za daný měsíc a soupis prací a dodávek včetně odkazu na ceníkové položky k odsouhlasení objednateli nejpozději do 3. kalendářního dne následujícího měsíce.
- 6.6 Pokud objednatel neuplatní odst. 6.4 této smlouvy platí, že v daném měsíci bude na stavební práce zhotovitelem vystavena vždy jedna faktura, která bude obsahovat souhrn všech zjišťovacích protokolů.
- 6.7 Zhotovitel doručí objednateli faktury za provedené práce dle přílohy č. 1 včetně příloh v elektronické podobě ve formátu *pdf/A prostřednictvím datové schránky objednatele, ID DS: bkfb3p do jednoho pracovního dne po potvrzení zjišťovacího protokolu technickým dozorem investora.
- 6.8 Konečná faktura na stavební práce bude vystavena do 14 dnů od odstranění poslední vady nebo nedodělku.
- 6.9 Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací, služeb a dodávek, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu.
- 6.10 Objednatel má právo podmínit úhradu kterékoliv dílčí faktury odstraněním vad a nedodělků dosavadního plnění. Podmínky úhrady může objednatel uplatnit jak před vystavením faktury, tak poté.
- 6.11 Objednatel má právo po celou dobu platnosti této smlouvy provést vzájemný zápočet pohledávek v případě vystavení opravného daňového dokladu zhotovitelem.
- 6.12 Splatnost jednotlivých faktur bude 30 dní po doručení originálu faktury se všemi náležitostmi objednateli.
- 6.13 Faktury za provedené stavební práce budou objednatelem hrazeny ve lhůtě splatnosti uvedené v odst. 6.12, a to až do výše 95 % z celkové ceny díla. Zbývající část z celkové ceny díla je objednatel oprávněn si ponechat jako zádržné. Zádržné bude uvolněno do 30 dnů od odstranění poslední vady nebo nedodělku.
- 6.14 Náležitosti daňových dokladů
- 6.14.1 Faktura musí obsahovat náležitosti daňového dokladu podle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o DPH“) a obsahem odpovídat zákonu o účetnictví.
- 6.14.2 Jsou-li předmětem plnění práce spadající do režimu přenesené daňové povinnosti, musí být faktura vystavena v souladu s ustanoveními § 92a - § 92e zákona o DPH. Faktura musí zároveň obsahovat sdělení, že výši daně je povinen doplnit a přiznat objednatel, tedy že je faktura vystavena v režimu přenesené daňové povinnosti.
- 6.14.3 Jsou-li předmětem plnění práce, na které se nevztahuje přenesená daňová povinnost dle zákona o DPH, zhotovitel prohlašuje, že:
- a) má v úmyslu zaplatit daň z přidané hodnoty u zdanitelného plnění podle smlouvy,
 - b) mu nejsou známy skutečnosti, nasvědčující tomu, že se dostane do postavení, kdy nemůže daň zaplatit, a že se ke dni podpisu této smlouvy v takovém postavení nenachází,
 - c) nezkrátí daň nebo nevyláká daňovou výhodu.
- 6.14.4 Sazba DPH bude účtována podle předpisů platných v době vzniku zdanitelného plnění.

- 6.14.5 Daňový doklad musí obsahovat náležitosti požadované zákonem o DPH, a zákonem č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů a dále:
- a) označení příslušného odboru objednatele
 - b) číslo smlouvy, celý název akce „Rekonstrukce Škroupova náměstí – dešťová kanalizace“
 - c) fakturované plnění bude rozděleno na investiční a neinvestiční prostředky;
 - d) popřípadě další požadavky na obsah a podobu faktur, které objednatel předem sdělí zhotoviteli.
- 6.15 Neobsahuje-li daňový doklad některé z požadovaných náležitostí nebo obsahuje-li nesprávné údaje, je objednatel oprávněn daňový doklad vrátit zhotoviteli k opravě.
- 6.16 V tomto případě je objednatel povinen na daňový doklad nebo v průvodním dopise, důvod vrácení označit. Po dobu vrácení vadného dokladu se zastaví běh doby splatnosti a nová doba splatnosti počne běžet doručením nového nebo opraveného dokladu.
- 6.17 Termín splnění povinnosti zaplatit peněžitý závazek (dluh) objednatele se považuje za splněný v den, kdy je dlužná částka připsána na účet zhotovitele.
- 6.18 Zhotovitel si je vědom, že je ve smyslu ust. § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, povinen spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.
- 6.19 Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel není oprávněn postoupit jakoukoliv pohledávku, která mu vznikne dle této smlouvy, za objednatelem.

7 Podmínky provádění díla

7.1 Vedení stavby

Osobou odpovědnou za vedení realizace stavby je hlavní stavbyvedoucí - autorizovaný technik v oboru stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství:

Martin Znojemský, č. autorizace ČKAIT: 0402574 tel.: +420 724 034 012,
e-mail: martin.znojemsky@metrostavdiz.cz

Kvalifikace hlavního stavbyvedoucího bude odpovídat podmínkám objednatele stanoveným v zadávacím řízení.

- 7.2 V případě, že nastane situace, kdy zhotovitel bude nucen změnit osobu odpovědnou za vedení stavby, předloží objednateli návrh na změnu osoby odpovědné za vedení realizace stavby. Zhotovitel je povinen při změně osoby odpovědné za vedení stavby navrhnout takovou osobu, která splňuje objednatel v zadávací dokumentaci této veřejné zakázky stanovené požadavky na kvalifikaci dané osoby.

7.3 Vedení dokumentace

- 7.3.1 Zhotovitel bude provádět dílo dle dokumentace pro vydání společného povolení „Rekonstrukce Škroupova náměstí – dešťová kanalizace“ zpracované projekční kanceláří Grania s.r.o. se sídlem Pražská 124, 476 01 Bystřany., s hlavním inženýrem projektu Ing. Jiřím Rousem č. autorizace ČKAIT 0400436 (dále jen DUSP).

- 7.3.2 Objednatel prohlašuje, že DUSP zveřejněná na profilu zadavatele v zadávacím řízení na zhotovitele stavby je platným originálem a je dostupná zhotoviteli. Pro účely provádění stavby bude DUSP dostupná pro zhotovitele po celou dobu stavby na webovém úložišti objednatele. Přístup do webového úložiště objednatele bude zřízen oprávněným osobám zhotovitele nejpozději dnem předání staveniště. Platná DUSP bude vedena v elektronické podobě rovněž prostřednictvím webového úložiště objednatele.

- 7.3.3 Dvě písemná vyhotovení DUSP, která předá objednatel zhotoviteli, jsou kopiemi elektronického originálu DUSP. Všechny další tisky včetně tisků změn a dodatků DUSP, které jsou nezbytné pro provedení stavby nebo pro procesy zhotovitele, si zajistí zhotovitel na své náklady.
- 7.3.4 Dokumentace uvedená v odstavci 7.3.1 odpovídá svou podrobností, rozsahem a obsahem vyhlášce č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb ve znění pozdějších předpisů a vyhlášce č. 169/2016 Sb.
- 7.3.5 Všechny další detaily nezbytné k provedení stavby budou součástí výrobní dokumentace zpracované dle čl. 2 odst. 2.5.1 zhotovitelem.
- 7.3.6 V případě, že zhotovitel v průběhu realizace díla dle této smlouvy zjistí jakékoli chyby, vady, nebo rozpory, jakož i jiné nedostatky v podkladech objednatele uvedených v odst. 2.3 této smlouvy, které nemohl zjistit v případě řádného postupu dle odst. 2.8, je povinen o takové skutečnosti bezodkladně písemně informovat objednatele, a to před použitím jakékoli chybné, vadné nebo rozporné části těchto podkladů.
- 7.4 Stavební deník
- 7.4.1 Zhotovitel je povinen ode dne předání staveniště vést o pracích, které provádí, stavební deník. Povinnost vést stavební deník končí pro zhotovitele odstraněním poslední vady či nedodělku uvedených v zápise o předání a převzetí díla
- 7.4.2 Záznamy ve stavebním deníku je oprávněn provádět:
- za zhotovitele:
- osoba uvedená v čl. 7 odst. 7.1 této smlouvy
- za objednatele:
- Ing. Hana Ezrová, vedoucí odd. investic a dotací
tel.: 487 881 172, mob. 733 251 955, e-mail: ezrova@mucl.cz
 - TDI na základě plné moci objednatele
 - autorský dozor na základě plné moci objednatele
 - koordinátor BOZP na základě plné moci objednatele.
- 7.4.3 Zhotovitel vede o prováděných pracích stavební deník s denními záznamy o průběhu prací. Deník se skládá z úvodních informací, denních záznamů a příloh. Úvodní informace jsou název a sídlo objednatele a zhotovitele a změny těchto údajů, identifikační údaje stavby podle projektové dokumentace, přehled smluv včetně dodatků a změn, seznam dokladů a úředních opatření týkajících se stavby, seznam dokumentace stavby, jejích změn a dodatků a přehled zkoušek všech druhů. Denní záznamy se píšou do knihy s očíslovanými listy jednak pevnými, jednak perforovanými pro dva oddělené průpisy. V deníku se vyznačí doklady, které se v jednom vyhotovení ukládají přímo na staveništi. Jde zejména o územní rozhodnutí, rozhodnutí o přípustnosti stavby, smlouvu, záznamy, výkresy a zvláštní výkresy dokumentující odchylky od projektové dokumentace. U každého dokladu se uvede, zda je uložen u stavbyvedoucího nebo u zástupce objednatele pro věci technické, případně jiné místo uložení. Do deníku se zapisují všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy. Pokud některá ze zúčastněných stran se zápisem nesouhlasí, je povinna do 3 dnů připojit k záznamu své nesouhlasné vyjádření, jinak se zápis považuje za odsouhlasený. Povinnost vedení stavebního deníku končí dnem předání a převzetí díla. U zápisů majících vliv na postup prací na stavbě oznámí zhotovitel zástupci objednatele telefonicky v den zápisu, že byl tento zápis proveden a je třeba jej odsouhlasit.

- 7.4.4 Stavební deníky musí být řádně registrované, denně přístupné, objednateli přísluší originál, zhotoviteli přísluší první kopie. V den předání a převzetí stavby budou objednateli s ostatními doklady předány i stavební deníky. Objednatel je povinen na základě výzvy zhotovitele ve stavebním deníku zkontrolovat část díla před zakrytím či dalším postupem prací nejpozději do 3 dnů ode dne výzvy zhotovitele a ve stavebním deníku zapsat event. připomínky. Zhotovitel vyzve objednatele ke kontrole nejpozději 5 dnů předem.

7.5 Povinnosti smluvních stran

- 7.5.1 Zhotovitel se zavazuje provádět dílo, které je předmětem této smlouvy, včas a řádně, v souladu s ustanoveními příslušných právních předpisů, technických norem, technologickými přepisy výrobců materiálů a technologických zařízení a smluvními podmínkami.
- 7.5.2 Při provádění díla postupuje zhotovitel samostatně. Zhotovitel se však zavazuje umožnit výkon činnosti a respektovat veškeré pokyny objednatele, technického dozoru, autorského dozoru a koordinátora BOZP, týkající se realizace předmětného díla a upozorňující na možné porušování smluvních povinností zhotovitele.
- 7.5.3 Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla, a že disponuje sám i s poddodavatelem takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné.
- 7.5.4 Zhotovitel je povinen upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí převzatých od objednatele nebo pokynů daných mu objednatelem k provedení díla, jestliže zhotovitel mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení odborné péče. Za důvod tohoto upozornění se považují takové skutečnosti, které mohou mít zásadní vliv na bezpečnost a kvalitu stavby, případně na soulad stavby s právními a technickými předpisy. Upozornění zhotovitele musí obsahovat podrobné odůvodnění, v čem zhotovitel spatřuje nevhodnost povahy věcí či pokynů objednatele a popis vlivu, který by nevhodnost měla na provádění díla. Zároveň zhotovitel v upozornění uvede termín, v němž je nezbytné nevhodnost pokynu vyřešit.
- 7.5.5 Objednatel je povinen bez zbytečného odkladu prověřit upozornění zhotovitele dle bodu 7.5.4 a sdělit zhotoviteli svoje stanovisko.
- 7.5.6 Prodloužení doby plnění v souvislosti s nevhodným pokynem je možné pouze v případě prokázání dopadu řešení nevhodného pokynu na dílčí nebo konečný termín plnění díla
- 7.5.7 Zhotovitel, jako odborně způsobilá osoba je povinen zkontrolovat technickou část předané dokumentace nejpozději 30 dnů před zahájením prací na příslušné části díla a bez zbytečného odkladu upozornit objednatele na případné zjištěné vady a nedostatky a předat mu jejich soupis včetně návrhu na jejich odstranění a včetně vymezení dopadu na předmět, lhůty a termíny či sjednanou cenu díla.
- 7.5.8 Vybrané činnosti ve výstavbě bude zhotovitel vykonávat osobami, které jsou k tomu oprávněny, popřípadě jsou k těmto činnostem autorizovány dle zvláštních předpisů, anebo zaměstnanci pod jejich dohledem.
- 7.5.9 Zhotovitel plně zodpovídá za proškolení a dodržování platných předpisů v oblasti požární ochrany, bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a dalších podmínek stanovených při předání pracoviště nebo v průběhu realizace u všech vlastních pracovníků i u pracovníků případného poddodavatele.

- 7.5.10 Zhotovitel není oprávněn bez souhlasu objednatele disponovat s věcmi (zařízeními) demontovanými v souvislosti s prováděním díla. Zhotovitel zajistí ochranu prvků, které jsou určeny k ponechání ve stavbě, případně jsou určené k opravě, restaurování či repasi.
- 7.5.11 Tvoří-li dílo sjednané ve smlouvě součást plnění objednatele vůči třetí osobě, je zhotovitel povinen poskytnout potřebnou součinnost při koordinaci tohoto plnění, zejména respektovat celkový postup prací a vyvinout potřebné úsilí k dodržení lhůt těchto prací, i když jej k tomu jinak smlouva nezavazuje. Je povinen poskytnout objednateli, případně třetí osobě, potřebné informace a podle potřeby objednatele se zúčastnit koordinačních jednání.
- 7.5.12 Objednatel bude prostřednictvím svých kontrolních orgánů (technický dozor, autorský dozor, koordinátor BOZP) provádět průběžnou kontrolu provádění díla. Rozsah písemných pověření kontrolních orgánů objednatele a jména osob pověřených jejich výkonem objednatel zhotoviteli na jeho žádost písemně sdělí.
- 7.5.13 Zhotovitel vytváří svou součinností podmínky pro výkon kontrolních orgánů objednatele. Zabezpečuje účast svých zaměstnanců při kontrolní činnosti a projednává technické a jiné otázky související s plněním smlouvy. Zhotovitel dále zabezpečuje potřebnou součinnost při provádění kontrol na stavbě orgány státního stavebního dohledu a jiných oprávněných subjektů a činí neprodleně opatření k odstranění vytknutých závad.
- 7.5.14 Zhotovitel je povinen po dobu plnění této smlouvy splňovat veškeré kvalifikační předpoklady, které byly součástí zadávacích předpokladů v zadávacím řízení, na jehož základě objednatel uzavřel se zhotovitelem tuto smlouvu. V případě, že zhotovitel nebo poddodavatel přestane splňovat jakékoliv kvalifikační předpoklady dle zadávacích podmínek objednatele, je povinen nejpozději do 7 pracovních dnů tuto skutečnost objednateli ohlásit s tím, že do 10 pracovních dnů od oznámení této skutečnosti doloží veškeré potřebné doklady ke splnění veškerých kvalifikačních předpokladů dle podmínek zadavatele (objednatele), a to i v případě, že tuto kvalifikaci plnil prostřednictvím jiné osoby. V takovém případě v uvedených termínech předloží identifikaci a veškeré doklady k prokázání příslušné části kvalifikace jinou osobou.

7.6 Poddodavatelé

- 7.6.1 Zhotovitel zajišťuje provedení díla svými pracovníky nebo pracovníky třetích osob (poddodavatelů). Zhotovitel nese plnou odpovědnost za neplnění povinností vyplývajících z této smlouvy.
- 7.6.2 Všechny škody, které vzniknou v důsledku provádění díla porušením povinností na straně zhotovitele třetím, na díle nezúčastněným osobám, případně objednateli, je povinen uhradit zhotovitel.
- 7.6.3 Zhotovitel je povinen organizovat a řídit časový postup svých dodávek a prací, koordinovat činnost jednotlivých svých zhotovitelů či poddodavatelů při přípravě, realizaci a dokončování díla v souladu s touto smlouvou. Zhotovitel je povinen provádět kontrolu časového postupu a kvality svých dodávek a prací.
- 7.6.4 Zhotovitel zajišťuje provedení díla svými pracovníky nebo pracovníky třetích osob, jejichž závazný seznam předložil objednateli před podpisem smlouvy. Tyto třetí osoby se budou podílet na provedení díla výhradně v rozsahu určeném smlouvou uzavřenou mezi zhotovitelem a poddodavatelem. Zhotovitel se zavazuje veškeré práce Poddodavatelů řádně koordinovat. Zhotovitel odpovídá v plném rozsahu za veškeré části díla provedené

poddodavateli. Zhotovitel provede dílo s využitím klíčových pracovníků vlastních i poddodavatelů.

7.6.5 Zhotovitel před započatím prací předá objednateli seznam poddodavatelů. Změní-li zhotovitel v průběhu plnění jakéhokoli poddodavatele, oznámí tuto skutečnost objednateli min. 7 pracovních dní před realizací příslušných poddodavatelských prací. V případě změny poddodavatele, kterým zhotovitel prokazoval kvalifikaci, platí čl. 7.5.14. této smlouvy.

7.6.6 Seznamy poddodavatelů v případě jejich změny dle čl. 7.6.5. musí být objednateli předávány v písemné podobě a rovněž i v elektronické podobě, ve formátu *.pdf.

7.7 Zařízení staveniště

7.7.1 Jako součást zařízení staveniště zajistí zhotovitel i rozvod potřebných médií na staveništi a jejich připojení na odběrná místa. Zhotovitel je povinen zabezpečit samostatná měřicí místa na úhrady jím spotřebovaných energií a tyto uhradit.

7.7.2 Nutné zábory pro výstavbu, zařízení staveniště, vypracování dopravně inženýrských opatření, zajištění dopravně inženýrských rozhodnutí, vytyčení inženýrských sítí apod. si zhotovitel zajišťuje sám a na vlastní odpovědnost a jeho náklady na tyto činnosti jsou již zahrnuty v ceně díla.

7.7.3 Po dokončení díla je zhotovitel povinen vyklidit staveniště a předat ho objednateli nejpozději do 5 pracovních dnů od předání a převzetí stavby bez vad a nedodělků.

7.7.4 Bez předchozího písemného souhlasu objednatele není zhotovitel oprávněn prostory staveniště a jeho zařízení, jakož i plochy s ním související, používat pro reklamní účely, kromě informační tabule o prováděném díle.

7.7.5 Zápis o odevzdání a převzetí staveniště obsahuje podle potřeby a účelu stavby zejména:

- uvedení osob pověřených řízením na svěřeném úseku s pravomocí samostatně rozhodovat ve smyslu platných předpisů o bezpečnosti a ochraně zdraví při provádění stavebních a montážních prací a používání technických zařízení při nich;
- případnou konkretizaci jejich pravomocí a odpovědnosti;
- vymezení prostoru stavby, včetně určení přístupových cest, vstupů na stavbu apod.;
- určení případů, kdy musí být vykonáván stálý dozor;
- určení prostoru pro odstavení strojů a uložení zařízení použitých při provádění stavebních prací.

7.8 Použité materiály a výrobky

7.8.1 Při realizaci díla budou použity pouze výrobky a materiály, které splňují požadavky vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, v platném znění a dále zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon a při jejich montáži bude dodržena technologie provádění a příslušné normy.

7.8.2 Věci, které jsou potřebné k provedení díla, je povinen opatřit zhotovitel.

7.8.3 Pro stavbu mohou být použity jen takové výrobky, materiály, technologie a konstrukce, jejichž vlastnosti z hlediska způsobilosti stavby pro navržený účel zaručují, že stavba při správném provedení a běžné údržbě po dobu předpokládané existence splňuje požadavky na mechanickou pevnost a stabilitu, požární bezpečnost, hygienu, ochranu zdraví a životního prostředí, bezpečnost při užívání (včetně užívání osobami s omezenou schopností pohybu a orientace), ochranu proti hluku a na úsporu energie a ochranu

tepla. Tyto vlastnosti výrobků a materiálů zhotovitel prokáže při odevzdání a převzetí dokončení díla. Při plnění předmětu díla mohou být použity pouze nové výrobky a materiály.

- 7.8.4 Veškeré materiály, stavební díly a zařízení použité při zhotovení díla budou nové, nerepasované (pokud objednatel nebude požadovat jinak) a budou odpovídat veškerým technickým normám a právním předpisům účinným v ČR. Bez písemného souhlasu objednatele nesmí být použity jiné materiály, technologie, které by byly v rozporu s PD. Současně se zhotovitel zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém na základě obecných právních předpisů a norem pro ochranu zdraví, zdravých životních podmínek a životního prostředí je v době jeho užití známo, že je zdraví škodlivý. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
- 7.8.5 Zhotovitel se zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci či předepsaný průvodní doklad.
- 7.8.6 Zhotovitel doloží certifikáty či jiné průvodní doklady k materiálům a výrobkům užitým k vybudování díla vždy nejpozději 30 dnů před zabudováním každého konkrétního materiálu či výrobku do stavby.
- 7.8.7 Zhotovitel předloží objednateli vzorky všech rozhodujících materiálů, výrobků, technologií apod., které budou použity k realizaci díla, a to nejpozději do 30 dnů před jejich použitím. Objednatel nebo technický dozor objednatele si rovněž vyhrazuje právo požadavku na provedení vzorku jakéhokoliv materiálu, výrobku, technologie apod., které mají být použity k realizaci díla.
- 7.8.8 Pokud to vyžaduje povaha plnění, zhotovitel zpracuje výrobní dokumentaci dle čl. 2 odst. 2.5.1 této smlouvy, kterou předloží objednateli nejpozději 30 dnů před zahájením výroby. Nevylučuje-li se objednatel či jeho zástupce k předložené dílenské dokumentaci do zahájení výroby, má se zato, že k ní nemá připomínky. Ani odsouhlasení výrobní dokumentace objednatelem či jeho zástupcem (TDI a autorský dozor) nezbavuje zhotovitele odpovědnosti za plnění díla v souladu s touto smlouvou.
- 7.8.9 Zhotovitel je povinen provádět průběžnou kompletaci a prověřování dokladů o dodávkách materiálů, konstrukcí a technologií požadovaných zákonem č. 283/2021 Sb., stavební zákon. Tyto dodávky musí splňovat požadavky nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, nařízením č. 190/2002 Sb. a zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky v platném znění a musí mít doklad o všech provedených revizích, zkouškách a měřeních, dokládajících kvalitu a způsobilost částí stavby, konstrukcí a technických zařízení, dokládajících kvalitu mikroklimatu z hlediska požadavků hygienických, požární ochrany, bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, životního prostředí a z hledisek zajištění přístupnosti stavby pro osoby se sníženou schopností pohybu. Soubor těchto dokladů předloží zhotovitel objednateli nejpozději ke dni uvedení stavby do stavu umožňujícího její provoz. Veškerá textová dokumentace, kterou při plnění smlouvy předává či předkládá zhotovitel objednateli, musí být předložena v českém jazyce.
- 7.9 Dodržování bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí
- 7.9.1 Zhotovitel je povinen provést veškerá opatření související s dodržováním právních a technických předpisů, nařízení a rozhodnutí orgánů státní správy o bezpečnosti a hygieně práce, požární ochraně, ochraně životního prostředí a ochraně veřejného zdraví;

- 7.9.2 Objednatel je oprávněn při opakovaném zjištění porušení předpisů o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci (dále jen závada v BOZP), na které zhotovitele písemně upozornil, přerušit provádění prací na realizaci díla, a to do doby, kdy zhotovitel tyto závady v BOZP odstraní. Doba realizace díla dle čl. 4 se o dobu tohoto přerušení prací v tomto případě neprodlužuje.
- 7.9.3 Likvidaci odpadů je zhotovitel povinen provést a dokladovat objednateli v souladu s platnými právními předpisy v objemu min. 70% formou recyklace a max. 30% objemu uložení na skládku. Demontáž a likvidaci nebezpečných materiálů zhotovitel provede odbornou firmou s příslušným oprávněním pro tuto činnost.
- 7.9.4 Potvrzení o likvidaci odpadů, vážní listky a protokoly o nakládání s nebezpečnými odpady dle bodu 7.9.3. vydané osobou oprávněnou k recyklaci, skladování či likvidaci odpadu je zhotovitel povinen předat objednateli před dílčí fakturací provedeného plnění.
- 7.9.5 Vznikne-li v důsledku nedodržení povinnosti zhotovitele dle čl. 7. odst. 7.9.3 a 7.9.4. této smlouvy objednateli škoda ve formě krácení dotace, je zhotovitel objednateli na jeho výzvu povinen uhradit náhradu této škody v celé její výši.
- 7.10 Kontrola provádění prací
- 7.10.1 Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele zápisem ve stavebním deníku ke kontrole všech prací, které mají být zabudované nebo se stanou nepřístupné. Pokud se objednatel nedostaví a nevykoná kontrolu těchto prací do 3 pracovních dnů, bude zhotovitel v práci pokračovat. Pokud bude objednatel dodatečně požadovat odkrytí těchto prací, je zhotovitel povinen tento požadavek splnit na náklady objednatele za předpokladu, že dodatečnou kontrolou nebylo zjištěno, že práce nebyly řádně provedené. V opačném případě nese všechny náklady zhotovitel. Nevyzve-li zhotovitel objednatele ke kontrole těchto prací, je zhotovitel povinen na písemnou žádost objednatele ve stavebním deníku tyto odkryt a znovu zakrýt a nést veškeré náklady s tím spojené, a to i v případě, že tyto práce byly řádně provedeny.
- 7.10.2 V rámci součinnosti smluvních stran při naplňování předmětu smlouvy sjednaly smluvní strany tyto lhůty:
- 3 pracovní dny pro kontroly zakrývaných částí díla a reakce na události v průběhu provádění díla viz čl. 7.10.1;
 - 5 pracovních dnů pro předávání zjišťovacích protokolů, dožádaných stanovisek a podkladů, odsouhlasování plnění, provádění zkoušek. Pokud si však ihned při převzetí plnění nebo požadavku jedna ze smluvních stran vymíní lhůtu delší, platí takto stanovená lhůta, nejvíce však 10 pracovních dnů. Stanovené lhůty počínají běžet vždy následující pracovní den poté, kdy byla druhé smluvní straně doručena písemná výzva (oznámení) o rozhodné skutečnosti. Je-li druhá smluvní strana ve stanovené lhůtě nečinná, má se zato, že nemá námitky proti výzvě ohledně uvedené skutečnosti.
- 7.10.3 Provádění kontroly a poskytnutí součinnosti ze strany objednatele nezavazuje zhotovitele odpovědnosti za plnění povinností v souladu s touto smlouvou.
- 7.10.4 Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla sám nebo prostřednictvím technického či autorského dozoru. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže zhotovitel tak neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté a postup zhotovitele by vedl nepochybně k podstatnému porušení smlouvy, je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy.

- 7.10.5 Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje objednatel kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly. Objednatel je povinen oznámit konání kontrolního dne písemně a nejméně pět dnů před jeho konáním, pokud se na termínu kontrolního dne nedohodly zúčastněné strany na předchozím jednání.
- 7.10.6 Kontrolních dnů jsou povinni se zúčastnit zástupci objednatele včetně osob vykonávajících funkci technického dozoru a případně i autorského dozoru, koordinátora BOZP a zástupci zhotovitele.
- 7.10.7 Obsahem kontrolního dne je zejména zpráva zhotovitele o postupu prací, kontrola časového a finančního plnění provádění prací, připomínky a podněty osob vykonávajících funkci technického a autorského dozoru a stanovení případných nápravných opatření a úkolů.
- 7.10.8 Vedením kontrolních dnů je pověřen objednatel.
- 7.10.9 Objednatel pořizuje z kontrolního dne zápis o jednání, který předá nejpozději do tří pracovních dnů ode dne konání kontrolního dne všem zúčastněným.
- 7.10.10 Zhotovitel je povinen zapsat datum konání kontrolního dne a jeho závěry do stavebního deníku.
- 7.10.11 Kontrolní den se uskuteční vždy minimálně 1x týdně, 1x za 2 týdny se bude kontrolního dne účastnit autorský dozor.
- 7.10.12 Objednatel má právo stanovit i vyšší četnost kontrolních dnů, pokud to vyžadují okolnosti stavby, zejména prodlení v plnění ze strany zhotovitele, technologické návaznosti v provádění apod. Pokud objednatel rozhodne o častějším konání kontrolních dnů, je zhotovitel povinen na tuto četnost přistoupit.

8 Převzetí díla nebo jeho části

8.1 Ukončení díla

- 8.1.1 Zhotovitel je povinen dokončit dílo, resp. každou z jeho částí, v termínech sjednaných ve smlouvě. Povinnost zhotovitele provést dílo nebo jeho část (dále pro účely tohoto článku jen dílo) je splněna dnem jeho řádného ukončení a předání objednateli.
- 8.1.2 V termínu pro dokončení části díla „stavební práce“ dle článku 4, odst. 4.6 smlouvy budou dokončeny všechny stavební práce a stavba bude připravena k jejímu uvádění do provozu. V tomto termínu předá zhotovitel objednateli koncept provozní dokumentace, zpracované dle čl. 2 odst. 2.5.20 této smlouvy, Termín pro dokončení této části díla se považuje za dodržený, pokud bude ve smyslu odst. 8.1.4 objednatelem potvrzen dílčí zápis o předání této části díla.
- 8.1.3 V termínu pro dokončení části díla „uvedení stavby do stavu umožňujícího její provoz“ dle čl. 4, odst. 4.7. smlouvy bude dokončeno zprovoznění všech zařízení a technologií umístěných ve stavbě a stavba bude uvedena do stavu umožňujícího běžný trvalý provoz. V rámci této části díla budou odstraněny všechny závady a nedodělky, které byly zjištěny při předání a převzetí části díla „Stavební práce“.

Nedílnou součástí řádného splnění této části díla je předání všech dokladů souvisejících s řádným provedením díla objednateli, a to zejména revizních zpráv, atestů o funkčnosti a kompletnosti dodaných zařízení a technologií, dokumentace skutečného provedení, záruční listy, provozní dokumentace, předání bankovní záruky č. 2 dle čl. 12 odst. 12.5. této smlouvy, apod.

Součástí provozní dokumentace předávaného díla bude především:

- seznam dodávaných zařízení, u každého zařízení bude uveden soupis povinností provozovatele zařízení k zajištění jeho řádného a bezpečného provozu, tj. popis činnosti, kterou je provozovatel povinen zajistit, předpis (právní, technický apod.) podle kterého se tato činnost zajišťuje, termín pro provedení této činnosti a určení, kdo je oprávněn takovou činnost vykonat (tzn. zda ji musí provádět odborně způsobilá osoba, výrobce zařízení, autorizovaný servis nebo proškolený uživatel);
- uživatelské příručky (manuály) k dodaným zařízením;
- servisní příručky (manuály) k zařízením, u kterých nemusí údržbu a servis zajišťovat výrobce zařízení nebo autorizovaný servis;
- provozní řády pro dodané technologické celky, kde budou jasně specifikovány postupy pro řádný a bezpečný provoz technologií, postupy pro běžnou údržbu, servisní plán a postupy pro řešení poruch a havarijních stavů;

8.1.4 Termín plnění dle odst. 8.1.2. a 8.1.3. se považuje za dodrženy, jestliže ve stanoveném termínu bude dílo řádně ukončeno a protokolárně převzato, tj. bude potvrzen závěrečný zápis (protokol) o předání a převzetí díla. Řádné splnění povinností zhotovitele provést dílo se osvědčuje zápisem o předání a převzetí díla podepsaným oběma smluvními stranami. Zápis má právní účinky takového osvědčení pouze v tom případě, že obsahuje prohlášení objednatele, že dílo přejímá včetně všech potřebných dokladů a bez vad a nedodělků. Řádné splnění jednotlivých povinností zhotovitele uvedených ve smlouvě může být osvědčeno i dílčími zápisy, pokud je to sjednáno ve smlouvě o dílo. Nedokončené dílo, dílo s vadami a nedodělků, či při nepředání části dokumentace, není objednatel povinen dílo převzít.

8.1.5 Zhotovitel je povinen zajistit, že předmět plnění v rozsahu smlouvy bude dokončený a provozuschopný, plně v souladu s účelem díla a ve smyslu platných právních předpisů, na požární ochranu a bezpečnost a ochranu zdraví při práci, a bez vad a nedodělků. Uvedené vlastnosti musí být prokázány předepsanými zkouškami a, nejsou-li předepsány, obvyklými zkouškami nebo jiným dostatečným způsobem prokazujícím úspěšnost provedení díla, jinak není objednatel povinen dílo převzít.

8.1.6 Dokumentace skutečného provedení stavby včetně jejích doplňků a změn, bude vypracována v rozsahu dle čl. 2. odst. 2.5.4.

8.1.7 Předání a převzetí díla nemá vliv na odpovědnost za škodu podle obecně závazných předpisů, jakož i za škodu způsobenou vadným provedením díla nebo jiným porušením závazků zhotovitele.

8.2 Převzetí díla nebo jeho části

8.2.1 Objednatel je povinen dílo převzít pouze v případě, že nebude vykazovat žádné vady a nedodělků, může však dílo převzít i v případě, že bude vykazovat pouze ojedinělé drobné vady a nedodělků, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání jeho nerušenému užívání k určenému účelu. V tom případě však nebezpečí škody na díle nese zhotovitel až do doby řádného ukončení díla.

8.3 Příprava k předání díla nebo jeho části

8.3.1 Zhotovitel je povinen objednatele k převzetí díla vyzvat ve lhůtě nejméně 5 dní předem.

8.3.2 Zhotovitel dále vytvoří řádné věcné i organizační podmínky k předání v místě provádění díla.

- 8.3.3 Pro přejímací řízení díla zhotovitel dále připraví veškeré doklady, a to zejména doklady potřebné pro řádný průběh předání a převzetí. Dodávky budou dokladovány k přejímacímu řízení potřebnými platnými certifikáty.
- 8.3.4 Objednatel je povinen k úkonu předání a převzetí díla nebo jeho části přizvat osoby vykonávající TDI, případně autorský dozor.
- 8.4 Zápis (protokol) o převzetí díla
- 8.4.1 V případě, že dílo bude předáváno postupně, dohodnou smluvní strany harmonogram jeho přejímek.
- 8.4.2 V případě, že při předání díla budou zjištěny ojedinělé drobné vady a nedodělky, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla, a objednatel dílo převezme, sepíší smluvní strany v zápise o převzetí díla přesně tyto vady a nedodělky. Lhůta pro odstranění drobných vad a nedodělků je 15 dnů. Pokud odstranění vad anebo nedodělků nebude v uvedených lhůtách vzhledem k charakteru vad či nedodělků a době odstranění možné, sjedná zhotovitel nápravu bez zbytečného odkladu.
- 8.4.3 Zápis o převzetí díla bude obsahovat zejména zhodnocení jakosti díla, soupis zjištěných vad a nedodělků, dohodu o opatřeních a lhůtách pro jejich odstranění, případnou dohodu o slevě z ceny nebo jiných právech z odpovědnosti za vady.
- 8.4.4 Jestliže objednatel odmítne dílo převzít, sepíší smluvní strany zápis, v němž uvedou svá stanoviska a jejich odůvodnění.
- 8.4.5 Po odstranění vad a nedodělků, pro které zhotovitel odmítl dílo převzít, opakuje se přejímací řízení v nezbytně nutném rozsahu. V takovém případě je možné vyhotovit nový zápis nebo k původnímu zápisu sepsat dodatek, ve kterém objednatel prohlásí, že dílo přejímá, dílo je převzato podepsáním tohoto dodatku oběma smluvními stranami.
- 8.5 Vlastnická práva
- 8.5.1 Vlastníkem zhotovovaného díla je od počátku objednatel.
- 8.5.2 Vlastnické právo k předmětu plnění nabývá objednatel průběžně, jak je dílo prováděno zabudováváním použitých materiálů, dodaných výrobků a technického vybavení, a to okamžikem jejich zabudování do stavby.
- 8.5.3 Zhotovitel vykonává po dobu přechodu vlastnického práva podle odstavce 8.5.2. tohoto článku do předání a převzetí plnění nad takto vzniklým vlastnictvím objednatele správu. Výkon správy končí okamžikem řádného předání a převzetí díla v souladu s touto smlouvou.
- 8.5.4 Všechny podklady, které objednatel předá zhotoviteli pro provedení díla, zůstávají ve vlastnictví objednatele a zhotovitel je musí vrátit objednateli včetně všech zhotovených kopií.
- 8.6 Ochrana informací
- 8.6.1 Zhotovitel se zavazuje, že neposkytne informace ani podklady týkající se předmětu plnění třetím osobám bez písemného souhlasu objednatele a za podmínek objednatelem stanovených.
- 8.6.2 Podklady nesmí zhotovitel použít k jiným účelům, než je provedení díla podle této smlouvy.
- 8.6.3 Pokud zhotovitel při provádění díla použije bez projednání s objednatelem výsledek činnosti chráněný právem průmyslového či jiného duševního vlastnictví a uplatní-li

oprávněná osoba z tohoto titulu své nároky vůči objednateli, je zhotovitel povinen provést na své náklady vypořádání majetkových či finančních důsledků.

9 Záruční doba a odpovědnost za vady díla

9.1 Pro účely této smlouvy se rozumí:

- a) „běžnou vadou“, taková závada, jejímž vlivem nedochází k dalšímu poškozování stavby ani k ohrožení bezpečnosti a zdraví osob a majetku.
- b) „havárií“, taková závada, jejímž vlivem dochází k poškozování stavby nebo k ohrožení bezpečnosti a zdraví osob a majetku.
- c) „provizorní opravou“, taková oprava, která v případě, že z objektivních důvodů (např. dlouhá dodací doba náhradního dílu nebo přílišná časová náročnost opravy, která by omezila provoz stavby) není možné zajistit opravu zařízení standardním způsobem, dočasně zprovozní nefunkční zařízení do doby, kdy bude možné standardní opravu provést (např. po dodání náhradního dílu nebo v době, kdy nebude omezen provoz areálu).

9.2 Záruční doba na dílo činí 60 měsíců.

9.3 Zhotovitel se zavazuje, že dílo bude mít po dobu trvání záruční doby vlastnosti stanovené příslušnou projektovou a jinou dokumentací včetně jejich změn a doplňků, technickými normami, které se na jeho provedení vztahují, vlastnosti a jakost odpovídající účelu díla a přiměřenou zvláštnostem díla, použité technologii, materiálu, pokynům a podkladům dodaným objednatelem po celou dobu trvání záruky. Není-li stanoveno jinak, je zhotovitel odpovědný za vady plnění podle ust. § 2615-2619 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku.

9.4 Záruční doba začíná plynout následující den po uvedení stavby do stavu umožňujícího její provoz dle čl. 4, odst. 4.7. Záruční doba neběží po dobu, po kterou objednatel nemohl předmět díla užívat pro vady díla, za které zhotovitel zodpovídá.

9.5 Vady díla, na něž se vztahuje záruka za jakost a úplnost díla, oznámí písemně objednatel zhotoviteli bez zbytečného odkladu poté, kdy je zjistil.

9.6 U „běžné vady“ je zhotovitel povinen nejpozději do 10 dnů po obdržení reklamace písemně oznámit objednateli, zda reklamaci uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci uznává.

9.7 U „běžné vady“ musí zároveň zhotovitel do 10 dnů po obdržení reklamace, písemně sdělit, v jakém termínu nastoupí k odstranění vady. Přitom termín nástupu k odstranění běžné vady nesmí být delší než 15 dnů ode dne obdržení reklamace. Nestanoví-li zhotovitel uvedený termín, platí lhůta 15 dnů ode dne obdržení reklamace.

9.8 U „běžné vady“ musí zhotovitel dokončit odstranění vady neprodleně. Pokud odstraňování vady není možné provést do 5 pracovních dnů od nástupu k odstranění běžné vady, sdělí tuto skutečnost zhotovitel objednateli do 5 pracovních dnů od nástupu k odstranění vady písemně a zároveň sdělí objednateli termín odstranění vady. Lhůta pro odstranění běžné vady nesmí být delší než 30 dnů ode dne nástupu k odstranění vady. V odůvodněných případech, kdy není z technologických důvodů, z důvodu nevhodných klimatických podmínek nebo z důvodu nutnosti dodávky specifického materiálu nebo zařízení možné opravu provést ve lhůtě 30 dnů, může zhotovitel písemně požádat o prodloužení lhůty k odstranění vady. Objednatel bude s prodloužením lhůty pro odstranění vady souhlasit pouze za podmínky, že neodstraněním vady nevzniká objednateli nebo dalším subjektům škoda a vadou nedochází k omezení možností užívání díla nebo jiného majetku. V opačném případě je zhotovitel povinen provést alespoň „provizorní opravu“ dle odstavce 9.10.

- 9.9 Jestliže objednatel v reklamaci výslovně uvede, že se jedná o „havárii“, je zhotovitel povinen nastoupit a zahájit odstraňování vady (havárie) nejpozději do 48 hodin po obdržení reklamace a vadu odstranit nejpozději do 5 dnů od zahájení odstraňování této vady.
- 9.10 Objednatel připouští po vzájemné dohodě smluvních stran, pokud by z objektivních důvodů, nebylo možné opravu vady díla dokončit, provedení „provizorní opravy“. Provizorní opravu může zhotovitel provést pouze na dobu nezbytně nutnou pro řádné odstranění vady, pokud po této opravě bude zařízení splňovat požadavky na bezpečnost provozu areálu a nebude hrozit poškození zařízení. Veškerá rizika případných škod vzniklých v důsledku provedení provizorní opravy ponese zhotovitel.
- 9.11 Objednatel je povinen umožnit pracovníkům zhotovitele přístup do prostor nezbytných pro odstranění vady a vytvořit podmínky pro jejich odstranění. Pokud tak neučiní, není zhotovitel v prodlení s termínem nastoupení na odstranění vady ani s termínem odstranění vady.
- 9.12 Objednatel je oprávněn zadat práci či dodávku, která je předmětem plnění této smlouvy třetí osobě v případě, že zhotovitel nenastoupí a nezahájí odstranění vady – havárie v termínu dle odst. 9.8. ani do 48 hodin od nahlášení této havárie. Náklady na odstranění havárie třetí osobou v uvedeném případě nese zhotovitel.
- 9.13 Zhotovitel neodpovídá za vady, které byly způsobeny vyšší mocí nebo třetí osobou či v jejím důsledku.
- 9.14 V období posledního měsíce záruční lhůty je zhotovitel povinen vyzvat objednatele k výstupní vizuální prohlídce objektu, konstrukcí a zařízení. Objednatel je po vyzvání zhotovitelem k provedení výstupní prohlídky povinen zhotoviteli poskytnout součinnost a umožnit prohlídku do 14 dnů, pokud se obě strany nedohodnou jinak. Na základě této prohlídky bude sepsán protokol o splnění záručních podmínek, popřípadě budou vyjmenovány zjištěné záruční závady a stanoven režim jejich odstranění.
- 9.15 V případě, že zhotovitel k výstupní prohlídce objednatele nevyzve, záruka na celé dílo se prodlužuje do doby provedení výstupní prohlídky díla.
- 9.16 Objednatel je oprávněn pověřit výkonem práv a povinností vyplývajících z ustanovení čl. 9 smlouvy třetí osobu, a to na základě písemné plné moci.
- 9.17 Za odstranění vady je považováno i dokončení „provizorní opravy“. V tomto případě pak bude termín zahájení a dokončení standardní opravy stanoven dohodou mezi smluvními stranami.
- 9.18 Zhotovitel se zavazuje poskytnout objednateli podmíněnou jednorázovou slevu z ceny díla ve výši částky zajištěné bankovní zárukou č. 2 dle odst. 12.5 této smlouvy pro případ, že jeho schopnost nést odpovědnost za vady a plnit závazky z toho plynoucí po celou dobu záruční doby bude podstatným způsobem omezena z důvodu:
- rozhodnutí o likvidaci společnosti zhotovitele,
 - zhotovitel bude v úpadku dle zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení v platném znění.

10 Smluvní pokuty

- 10.1 V případě prodlení zhotovitele s termínem dle čl. 4, odst. 4.5 a 4.7 smlouvy zaplatí zhotovitel objednateli na jeho výzvu smluvní pokutu ve výši 0,2 % z ceny díla bez DPH za každý započatý den prodlení.
- 10.2 V případě prodlení objednatele s uhrazením faktury zaplatí objednatel zhotoviteli na jeho výzvu smluvní úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky bez DPH za každý započatý den prodlení.

- 10.3 V případě, že zhotovitel nedodrží lhůtu pro odstranění drobných vad a nedodělků (se kterými objednatel dílo převzal) stanovenou v souladu s touto smlouvou, je povinen zaplatit objednateli na jeho výzvu smluvní pokutu ve výši 1 000 Kč za každou vadu a za každý den prodlení.
- 10.4 V případě, že zhotovitel bude v prodlení se splněním termínu pro nástup na odstranění „běžné vady“ a lhůty pro odstranění „běžných vad“ vzniklých na díle v záruční době, které objednatel prokazatelně písemně oznámil zhotoviteli, je povinen uhradit objednateli na jeho výzvu smluvní pokutu ve výši 2 000 Kč za každou vadu a započatý den prodlení.
- 10.5 V případě, že zhotovitel bude v prodlení se splněním lhůty pro odstranění „havárie“ na díle v záruční době, kterou objednatel prokazatelně písemně oznámil zhotoviteli, je povinen uhradit objednateli na jeho výzvu smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč za každou vadu a započatý den prodlení.
- 10.6 V případě, že zhotovitel poruší povinnost dle čl. 7 odst. 7.5.14 smlouvy, je povinen zaplatit objednateli na jeho výzvu smluvní pokutu ve výši 10 000 Kč za každé jednotlivé porušení této povinnosti.
- 10.7 V případě, že zhotovitel poruší povinnosti dle čl. 7 odst. 7.6.4, 7.6.5, 7.6.6 této smlouvy, je povinen zaplatit objednateli na jeho výzvu smluvní pokutu ve výši 2 000,- Kč za každé jednotlivé porušení této povinnosti.
- 10.8 V případě, že zhotovitel poruší povinnost dle čl. 7 odst. 7.2 této smlouvy je povinen zaplatit objednateli na jeho výzvu smluvní pokutu ve výši 10 000 Kč za každou nepovolenou změnu osoby odpovědné za vedení realizace stavby.
- 10.9 V případě, že zhotovitel poruší jakékoliv další povinnosti vyplývající z této smlouvy, zavazuje se zaplatit objednateli na jeho výzvu smluvní pokutu ve výši 5 000,- Kč za každé jednotlivé porušení příslušné povinnosti.
- 10.10 V případě, že zhotovitel nevyklidí staveniště dle této smlouvy, je povinen zaplatit objednateli na jeho výzvu smluvní pokutu ve výši 2 000 Kč za každý, byť i jen započatý den prodlení.
- 10.11 V případě, že zhotovitel poruší právní předpisy nebo normy o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a závadu neodstraní v termínu, který mu objednatel určí, je povinen zaplatit objednateli na jeho výzvu smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč za každé jednotlivé porušení této povinnosti.
- 10.12 Sjedené smluvní pokuty smluvní strany shodně považují za přiměřené a dohodnuté ve vztahu ke komplikacím objednatele, které může způsobit pozdní splnění či neprovedení povinností zhotovitele, ke kterým se smluvní pokuty vztahují.
- 10.13 Objednatel má právo smluvní pokuty uplatněné dle této smlouvy započíst proti jakýmkoli pohledávkám zhotovitele za objednatelem.
- 10.14 Uplatněním jakékoliv smluvní pokuty dle této smlouvy nezaniká povinnost (dluh), kterou smluvní pokuta utvrzuje.
- 10.15 Uplatněním ani zaplacením smluvní pokuty nezaniká povinnost smluvní strany, která je v prodlení uhradit druhé smluvní straně na její výzvu náhradu škody, která sjednanou výši smluvní pokuty přesahuje.

11 Nebezpečí škody na věci

- 11.1 Zhotovitel nese od doby předání staveniště do předání a převzetí díla objednatelem nebezpečí škody a jiné nebezpečí zejména na
- díle a všech jeho zhotovovaných, obnovovaných, upravovaných, uskladněných atd. částech,

- na plochách, příp. objektech umístěných na dočasně užívaných pozemcích nebo pod nimi, a to ode dne jejich převzetí do doby ukončení díla. Případné poškození věci odstraní zhotovitel svým nákladem.
- 11.2 Převzetí a předání díla nemá vliv na odpovědnost za škodu podle obecně závazných předpisů, jakož i škodu způsobenou vadným provedením díla nebo jiným porušením závazku zhotovitele.
- 11.3 Nebezpečí škody na objednatelům předané stavbě nese zhotovitel. Předáním a převzetím zhotoveného díla přechází nebezpečí škody na tomto díle na objednatele. Na zhotovitele nepřechází nebezpečí škody na věcech, jež jsou předmětem údržby, opravy nebo úpravy, ani vlastnické právo k ní.

12 Pojištění, finanční záruky

- 12.1 Zhotovitel má uzavřenou pojistnou smlouvu č. 1690396911 u pojišťovny GENERALI ČESKÁ POJIŠŤOVNA proti škodám způsobeným třetím osobám jeho činností, včetně možných škod způsobených všemi jeho pracovníky. Zhotovitel se zavazuje, že bude takto pojištěn minimálně ve výši 30 000 000,- Kč po celou dobu plnění předmětu smlouvy.
- 12.2 Zhotovitel je povinen kdykoli v průběhu plnění předmětu smlouvy předložit na výzvu objednatele potvrzení o trvání platnosti pojistné smlouvy.
- 12.3 Při vzniku pojistné události zabezpečuje veškeré úkony vůči pojistiteli zhotovitel. Objednatel je povinen poskytnout v souvislosti s pojistnou událostí zhotoviteli veškerou součinnost, která je v jeho možnostech. Náklady na pojištění nese zhotovitel a má je zahrnuty ve sjednané ceně.

13 Odstoupení od smlouvy

- 13.1 Smluvní strany jsou oprávněny odstoupit od této smlouvy ohledně celého plnění nebo jeho nesplněného zbytku v případech výslovně stanovených zákonem nebo touto smlouvou zejména při podstatném porušení této smlouvy.
- 13.2 Za podstatné porušení této smlouvy zhotovitelem se považuje zejména prodlení zhotovitele s plněním kteréhokoliv závazku dle této smlouvy delší než třicet (30) dnů. Za podstatné porušení této smlouvy se dále považuje opakované porušení podmínek uvedených v čl. 7 této smlouvy.
- 13.3 Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy rovněž v případě, že zhotovitel uvedl v nabídce informace nebo doklady, které neodpovídají skutečnosti a měly nebo mohly mít vliv na výsledek zadávacího řízení, nebo z dalších důvodů dle § 223 zákona č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek ve znění pozdějších předpisů.
- 13.4 Za podstatné porušení této smlouvy ze strany objednatele se považuje jeho prodlení s úhradou kteréhokoliv finančního plnění po dobu delší než 30 dnů.
- 13.5 Náležitosti odstoupení od smlouvy:

Pokud v této smlouvě není dohodnuté jinak, je každá ze smluvních stran oprávněna odstoupit od této smlouvy vždy jen po předchozí písemné výstraze. Odstoupení od smlouvy i jemu předcházející písemná výstraha musí být učiněno písemným oznámením druhému účastníkovi. Obě strany této smlouvy berou na vědomí, že odstoupení od smlouvy je jednostranný právní úkon, jehož účinky nastávají doručením projevu vůle oprávněné strany odstoupit druhé straně. Odstoupením není dotčena platnost ani účinnost ujednání této smlouvy, která se týkají záruk a zaplacení smluvní pokuty nebo úroku z prodlení, pokud již dospěl, práva na náhradu škody vzniklé z porušení smluvních povinností ani ujednání, která mají vzhledem ke své povaze zavazovat strany i po odstoupení od smlouvy.

13.6 Důsledky odstoupení od smlouvy

- 13.6.1 Odstoupením se smlouva ruší s účinky ke dni odstoupení (ex nunc).
- 13.6.2 Zhotovitel má v případě jakéhokoliv předčasného ukončení této Smlouvy nárok na úhradu pouze těch prací, které do okamžiku předčasného ukončení smlouvy objednateli poskytl.
- 13.6.3 Objednateli v případě jakéhokoliv předčasného ukončení smlouvy z důvodu na straně Zhotovitele, vzniká nárok na úhradu vícenákladů vynaložených na dokončení díla podle této smlouvy a na náhradu škod vzniklých prodloužením termínů a lhůt na dokončení předmětu díla.
- 13.6.4 Odstoupením od této smlouvy zůstávají nedotčena ustanovení této smlouvy o náhradě škody, smluvních pokutách, o ochraně informací, pojištění, dále ustanovení o odpovědnosti zhotovitele za vady, o záruce a záruční lhůtě, o řešení sporů či jiná ustanovení, která podle projevené vůle smluvních stran nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení této smlouvy
- 13.6.5 Odstoupí-li některá ze smluvních stran od této smlouvy, pak povinnosti obou smluvních stran jsou následující:
- objednatel ve lhůtě dohodnuté se zhotovitelem převezme zpět staveniště,
 - zhotovitel do sedmi dnů od data odstoupení od této smlouvy provede soupis všech provedených prací oceněný dle způsobu, kterým byla stanovena cena za dílo,
 - zhotovitel vyzve objednatele k převzetí díla,
 - objednatel je povinen do tří dnů od obdržení vyzvání zahájit předávací a převjímací řízení a sepsat Protokol o předání a převzetí Díla podepsaný oprávněnými zástupci obou Smluvních stran,
 - zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný a nevyúčtovaný materiál, výrobky a technické vybavení či strojní zařízení a vyklidí staveniště nejpozději do patnácti dnů po předání a převzetí díla,
 - zhotovitel provede finanční vyčíslení všech provedených prací, všech dosud vyúčtovaných prací a zpracuje konečnou fakturu.

13.7 Zvláštní ustanovení o odstoupení objednatele:

Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy také v případě bude-li zahájeno insolvenční řízení dle zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení v platném znění, jehož předmětem bude úpadek nebo hrozící úpadek zhotovitele; zhotovitel je povinen oznámit tuto skutečnost neprodleně objednateli.

13.8 Zvláštní ustanovení o odstoupení zhotovitele

Zhotovitel je oprávněn odstoupit od smlouvy také v případě, bude-li zahájeno insolvenční řízení dle zák. č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení v platném znění, jehož předmětem bude úpadek nebo hrozící úpadek objednatele; objednatel je povinen oznámit tuto skutečnost neprodleně zhotoviteli.

14 **Vyšší moc**

- 14.1 Pro účely této smlouvy se za vyšší moc považují případy, které nejsou závislé na smluvních stranách ani těmito stranami ovlivnitelné, které svou povahou brání smluvním stranám plnit jejich závazky.
- 14.2 Za případ vyšší moci se považuje např. válka, mobilizace, vzpoura, povstání, sabotáž, výbuch, požár, pád letadla, přírodní katastrofy (záplavy, zemětřesení apod.), nepříznivé klimatické

podmínky, archeologické nálezy, úkon vlády nebo jiného orgánu či instituce, ať již má jakoukoliv formu, pokud z takové skutečnosti bude přímo vyplývat nemožnost činit kroky k naplnění této smlouvy.

14.3 Za nepříznivé klimatické podmínky jsou uvažovány pouze tyto klimatické podmínky:

- v období od října do dubna byla z odečtů naměřených v 7:00, 12:00 a 15:00 hodin průměrná teplota pod bodem mrazu nižší o více než 5 °C oproti dlouhodobému normálu průměrných měsíčních teplot posuzovaného měsíce stanoveného Českým hydrometeorologickým ústavem
- odchylka měsíčního úhrnu srážek od dlouhodobého srážkového normálu posuzovaného měsíce Českým hydrometeorologickým ústavem o více jak 100 %.

14.4 O dobu přerušení prací z důvodů vyšší moci se prodlužuje doba plnění a to, aniž by muselo dojít k dohodě smluvních stran o změně smlouvy. Po dobu trvání vyšší moci není zhotovitel ani objednatel v prodlení. V případě nepříznivých klimatických podmínek se doba plnění prodlužuje pouze v případě, že nepříznivé klimatické podmínky trvaly déle než 5 dnů a současně nebylo možné dodržet technologické postupy pro práce v exteriéru naplánované dle harmonogramu prací.

15 Závěrečná ustanovení

15.1 Zhotovitel i objednatel je povinen uchovat veškeré dokumenty související s realizací projektu po dobu stanovenou právními předpisy ČR.

15.2 Ve věcech touto smlouvou neupravených se vzájemné vztahy smluvních stran řídí ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, a souvisejícími právními předpisy.

15.3 Informační povinnosti objednatele vyplývající ze zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, v platném znění a ze zákona č. 128/2000 Sb., o obcích v platném znění, nejsou touto smlouvou nijak omezeny a zhotovitel nesmí za výkon těchto povinností objednatele jakkoliv postihovat.

15.4 Zhotovitel si je vědom, že je ve smyslu ust. § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o finanční kontrole“), povinen spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.

15.5 Jakékoliv změny smlouvy mohou být provedeny pouze písemnou formou dodatku potvrzeného oběma stranami.

15.6 Veškerá textová dokumentace, kterou při plnění smlouvy předává či předkládá zhotovitel objednateli, musí být předána či předložena v českém jazyce.

15.7 Pro výpočet smluvní pokuty určené procentem a úroku z prodlení je rozhodná cena díla bez DPH.

15.8 V případě soudního sporu se místní příslušnost věcně příslušného soudu I. stupně řídí obecným soudem objednatele.

15.9 Tato smlouva o dílo je uzavřena v písemné elektronické formě.

15.10 Smluvní strany prohlašují, že obsah této smlouvy obsahuje ujednání o všech náležitostech, které strany měly a chtěly ve smlouvě ujednat a strany dospěly ke shodě ohledně všech náležitostí, které si strany stanovily jako předpoklady uzavření této smlouvy.

15.11 Smluvní strany prohlašují, že si vzájemně sdělily všechny skutkové a právní okolnosti, o nichž k datu podpisu této smlouvy věděly nebo vědět musely, a které jsou relevantní ve vztahu k uzavření této smlouvy.

- 15.12 Uzavření této smlouvy schválila Rada města Česká Lípa dne 1084/2025 usnesením č. 19.3.2025.
- 15.13 Smluvní strany se dohodly, že obsah této smlouvy bude v plném znění včetně příloh uveřejněn v registru smluv podle z. č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv). Zveřejnění obsahu smlouvy v registru smluv zajistí objednatel.
- 15.14 V návaznosti na výše ujednané konečně smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv omezení či podmínek.
- 15.15 Tato smlouva o dílo nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv.
- 15.16 Nedílnou součástí této smlouvy jsou tyto přílohy:
- Položkový rozpočet dle nabídky zhotovitele – příloha č. 1
 - Harmonogram provádění prací – příloha č. 2
 - Formulář změnového listu pro vyplnění údajů dle čl. 3.9.3 této smlouvy – příloha č. 3

Za objednatele:

Za zhotovitele:

V České Lípě dne

V Praze dne.....

.....
Ing. Jitka Volfová
starostka

.....
Ing. Karel Volf, MBA
předseda sboru jednatelů

.....
Ing. Tomáš Erhard
jednatel

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 12447_01

Stavba: Ceska_Lipa_Skroupovo_namesti - rekonstrukce_destove_kanalizace_R0

KSO:

Místo: k.ú. Česká Lípa

CC-CZ:

Datum: -

Zadavatel:

Město Česká Lípa

IČ: 00260428

DIČ: CZ00260428

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

IČ: 25021915

DIČ: CZ25021915

Projektant:

Grania s.r.o.

IČ: 280 88 638

DIČ: CZ28088638

Zpracovatel:

Ing. Pintérová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

4 250 531,93

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	4 250 531,93	892 611,71
snížená	12,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

5 143 143,64

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 12447_01

Stavba: Ceska_Lipa_Skroupovo_namesti - rekonstrukce_destove_kanalizace_R0

Místo: k.ú. Česká Lípa

Datum: -

Zadavatel: Město Česká Lípa

Projektant: Grania s.r.o.

Uchazeč: Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Pintérová

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		4 250 531,93	5 143 143,64	
01	IO – Rekonstrukce destove kanalizace	3 523 541,12	4 263 484,76	ING
02	IO - Obnova povrchů	416 990,81	504 558,88	ING
03	VRN - vedlejší ropočtové náklady	120 000,00	145 200,00	VON
04	ON - Ostatní rozpočtové náklady	190 000,00	229 900,00	OST

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Ceska_Lipa_Skroupovo_namesti - rekonstrukce_destove_kanalizace_R0

Objekt:

01 - IO – Rekonstrukce destove kanalizace

KSO: 827 21
Místo: k.ú. Česká Lípa

CC-CZ: 2223
Datum: -

Zadavatel:
Město Česká Lípa

IČ: 00260428
DIČ: CZ00260428

Uchazeč:
Metrostav DIZ s.r.o.

IČ: 25021915
DIČ: CZ25021915

Projektant:
Grania s.r.o.

IČ: 280 88 638
DIČ: CZ28088638

Zpracovatel:
Ing. Pintérová

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH		3 523 541,12	
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	3 523 541,12	21,00%	739 943,64
	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	4 263 484,76

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Ceska_Lipa_Skroupovo_namesti - rekonstrukce_destove_kanalizace_R0

Objekt:

01 - IO – Rekonstrukce destove kanalizace

Místo: k.ú. Česká Lípa

Datum: -

Zadavatel: Město Česká Lípa

Projektant: Grania s.r.o.

Uchazeč: Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Pintérová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

3 523 541,12

HSV - Práce a dodávky HSV

3 387 376,72

1 - Zemní práce	1 403 068,96
-----------------	--------------

3 - Svislé a kompletní konstrukce	10 378,32
-----------------------------------	-----------

4 - Vodorovné konstrukce	82 954,62
--------------------------	-----------

8 - Trubní vedení	1 803 334,80
-------------------	--------------

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	16 571,82
--	-----------

99 - Přesun hmot	71 068,20
------------------	-----------

PSV - Práce a dodávky PSV

136 164,40

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	136 164,40
---	------------

SOUPIŠ PRACÍ

Stavba: Ceska_Lipa_Skroupovo_namesti - rekonstrukce_destove_kanalizace_R0

Objekt: 01 - IO – Rekonstrukce destove kanalizace

Místo: k.ú. Česká Lípa

Zadavatel: Město Česká Lípa

Uchazeč: Metrostav DIZ s.r.o.

Datum: -

Projektant: Grania s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Pintérová

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

Náklady soupisu celkem

3 523 541,12

D HSV Práce a dodávky HSV

3 387 376,72

D 1 Zemní práce

1 403 068,96

1	K	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200 mm	m	30,000	382,00	11 460,00
	PP		Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovitě světlosti DN do 200 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/119001401				
	VV		křížení				
	VV		12*1,0		12,000		
	VV		18*1,0		18,000		
	VV		Součet		30,000		
2	K	119001405	Dočasné zajištění potrubí z PE DN do 200 mm	m	13,000	320,00	4 160,00
	PP		Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí plastového, jmenovitě světlosti DN do 200 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/119001405				
	VV		křížení				
	VV		13*1,0		13,000		
3	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	96,000	309,00	29 664,00
	PP		Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/119001421				
	VV		křížení				
	VV		17*1,0		17,000		
	VV		79*1,0		79,000		
	VV		Součet		96,000		
4	K	119002121	Přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí pro zabezpečení výkopu zřízení	kus	29,000	250,00	7 250,00
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vodorovné pochozí přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí zřízení				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/119002121				
5	K	119002122	Přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí pro zabezpečení výkopu odstranění	kus	29,000	125,00	3 625,00
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vodorovné pochozí přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí odstranění				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/119002122				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
6	K	119003227	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky přes 1,5 do 2,2 m pro zabezpečení výkopu zřízení	m	205,000	50,00	10 250,00
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné dráty zřízení				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/119003227				
	VV		(201*2+4*2)*0,5 "splašková kanalizace v souběhu s deřovou kanalizací rodělení oplocení 50%		205,000		
7	K	119003228	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky přes 1,5 do 2,2 m pro zabezpečení výkopu odstranění	m	205,000	25,00	5 125,00
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné dráty odstranění				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/119003228				
8	K	119004111	Bezpečný vstup nebo výstup z výkopu pomocí žebříku zřízení	m	4,490	100,00	449,00
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu bezpečný vstup nebo výstup žebříkem zřízení				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/119004111				
	VV		3,39+1,1		4,490		
9	K	119004112	Bezpečný vstup nebo výstup z výkopu pomocí žebříku odstranění	m	4,490	50,00	224,50
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu bezpečný vstup nebo výstup žebříkem odstranění				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/119004112				
10	K	131213711	Hloubení zapažených jam v soudrých horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	2,250	1 510,00	3 397,50
	PP		Hloubení zapažených jam ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudrých				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/131213711				
	VV		výkop tř. I sk. 3 = 50 %				
	VV		"sonda" 1,5*1,5*2,0*0,5		2,250		
11	K	131313711	Hloubení zapažených jam v soudrých horninách třídy těžitelnosti II skupiny 4 ručně	m3	1,800	2 110,00	3 798,00
	PP		Hloubení zapažených jam ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 soudrých				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/131313711				
	VV		výkop tř. II sk. 4 = 40 %				
	VV		"sonda" 1,5*1,5*2,0*0,4		1,800		
12	K	131413711	Hloubení zapažených jam v soudrých horninách třídy těžitelnosti II skupiny 5 ručně	m3	0,450	3 210,00	1 444,50
	PP		Hloubení zapažených jam ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 soudrých				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/131413711				
	VV		výkop tř. II sk. 5 = 10 %				
	VV		"sonda" 1,5*1,5*2,0*0,1		0,450		
13	K	132254205	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3	m3	309,900	400,00	123 960,00
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 500 do 1 000 m3				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/132254205				
	VV		deřřová stoka v ASF komunikaci města v souběhu				
	VV		32,0*1,0*(2,32-0,52)		57,600		
	VV		23,5*1,0*(2,17-0,52)		38,775		
	VV		37,0*1,0*(2,39-0,52)		69,190		
	VV		27,0*1,0*(3,08-0,52)		69,120		
	VV		42,8*1,0*(3,24-0,52)		116,416		
	VV		13,7*1,0*(3,39-0,52)		39,319		
	VV		23,2*1,0*(2,78-0,52)		52,432		
	VV		Připojky v ASF komunikaci města				
	VV		"PD 117"(3,25-0,5)*1,0*(1,94-0,52)		3,905		
	VV		"PD 136"(4,03-0,5)*1,0*(3,05-0,52)		8,931		
	VV		"PD 140"(4,92-0,5)*1,0*(2,38-0,52)		8,221		
	VV		"PD 145"(4,76-0,5)*1,0*(2,1-0,52)		6,731		
	VV		"PD 146"(2,12-0,5)*1,0*(2,0-0,52)		2,398		
	VV		"PD 149"(1,48-0,5)*1,0*(2,61-0,52)		2,048		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"PD 150"(1,6-0,5)*1,0*(3,1-0,52)		2,838		
	VV		"PD 151"(1,49-0,5)*1,0*(2,82-0,52)		2,277		
	VV		"PD 152"(1,88-0,5)*1,0*(3,01-0,52)		3,436		
	VV		"PD 155"(2,33-0,5)*1,0*(3,09-0,52)		4,703		
	VV		"PD 156"(1,8-0,5)*1,0*(3,25-0,52)		3,549		
	VV		"PD 164"(7,93-0,5)*1,0*(2,17-0,52)		12,260		
	VV		"PD 141-142"(4,65-0,5)*1,0*(2,29-0,52)		7,346		
	VV		"PD 143-144"(4,67-0,5)*1,0*(1,92-0,52)		5,838		
	VV		"PD 147-148"(1,51-0,5)*1,0*(2,42-0,52)		1,919		
	VV		"PD 153-154"(2,16-0,5)*1,0*(3,21-0,52)		4,465		
	VV		"PD 157-158"(1,7-0,5)*1,0*(3,16-0,52)		3,168		
	VV		"PD MZla"(4,94-0,5)*1,0*(3,3-0,52)		12,343		
	VV		"PD MZlb"(5,51-0,5)*1,0*(3,25-0,52)		13,677		
	VV		"PD 118a"(2,34-0,5)*1,0*(2,05-0,52)		2,815		
	VV		"PD 139a"(4,49-0,5)*1,0*(2,77-0,52)		8,978		
	VV		"PD 1287a"(3,03-0,5)*1,0*(1,92-0,52)		3,542		
	VV		"PD 118b"(2,79-0,5)*1,0*(2,0-0,52)		3,389		
	VV		"PD 1287b"(5,31-0,5)*1,0*(2,05-0,52)		7,359		
	VV		"PD UV1"(3,47-0,5)*1,0*(1,79-0,52)		3,772		
	VV		rozšíření a prohloubení pro kanalizační šachty Š8, Š7, Š6, Š5, Š4, Š3, Š2				
	VV		0,5*2*(2,25-0,52)+0,5*2*(3,29-0,52)*3+0,5*2*(3,47-0,52)+0,5*2*(3,27-0,52)*3+0,5*2*(3,51-0,52)		24,230		
	VV		0,5*2*(2,48-0,52)*3+0,5*2*(2,15-0,52)+(2,0*2,0*0,35)*7		17,310		
	VV		odpočet sondy				
	VV		-1,5*1,5*2,0		-4,500		
	VV		Součet		619,800		
	VV		Mezisoučet		0,000		
	VV		výkop tř. I sk. 3 = 50 %				
	VV		619,8*0,50		309,900		
14	K	132354205	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 1000 m3	m3	247,920	500,00	123 960,00
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 500 do 1 000 m3				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/132354205				
	VV		výkop tř. II sk. 4 = 40 %				
	VV		619,8*0,4		247,920		
15	K	132454205	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 1000 m3	m3	61,980	900,00	55 782,00
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 přes 500 do 1 000 m3				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/132454205				
	VV		výkop tř. II sk. 5 = 10 %				
	VV		619,8*0,1		61,980		
16	K	139001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	43,701	100,00	4 370,10
	PP		Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/139001101				
	VV		(619,8+4,5)*0,07		43,701		
17	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepržení stěn rýh hl do 2 m	m2	12,000	30,00	360,00
	PP		Zřízení pažení a rozepržení stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/151101101				
	VV		"sonda" 1,5*2,0*4		12,000		
18	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepržení stěn rýh hl do 2 m	m2	12,000	15,00	180,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Odstranění pažení a rozepršení stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/151101111				
19	K	151201101	Zřízení zátažného pažení a rozepršení stěn rýh hl do 2 m	m2	62,671	30,00	1 880,13
	PP		Zřízení pažení a rozepršení stěn rýh pro podzemní vedení zátažné, hloubky do 2 m				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/151201101				
	VV		Přípojky v ASF komunikaci města				
	VV		"PD 117"(3,25-0,5)*1,94*2		10,670		
	VV		"PD 146"(2,12-0,5)*2,0*2		6,480		
	VV		"PD 143-144"(4,67-0,5)*1,92*2		16,013		
	VV		"PD 1287a"(3,03-0,5)*1,92*2		9,715		
	VV		"PD 118b"(2,79-0,5)*2,0*2		9,160		
	VV		"PD UV1"(3,47-0,5)*1,79*2		10,633		
	VV		Součet		62,671		
20	K	151201102	Zřízení zátažného pažení a rozepršení stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	838,108	50,00	41 905,40
	PP		Zřízení pažení a rozepršení stěn rýh pro podzemní vedení zátažné, hloubky přes 2 do 4 m				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/151201102				
	VV		dešťová stoka v ASF komunikaci města v souběhu				
	VV		pažení pouze po jedné staraně (druhá stana pažení je započítána ve splaškové kanalizaci)				
	VV		32,0*2,32		74,240		
	VV		23,5*2,17		50,995		
	VV		37,0*2,39		88,430		
	VV		27,0*3,08		83,160		
	VV		42,8*3,24		138,672		
	VV		13,7*3,39		46,443		
	VV		23,2*2,78		64,496		
	VV		Přípojky v ASF komunikaci města				
	VV		"PD 136"(4,03-0,5)*3,05*2		21,533		
	VV		"PD 140"(4,92-0,5)*2,38*2		21,039		
	VV		"PD 145"(4,76-0,5)*2,1*2		17,892		
	VV		"PD 149"(1,48-0,5)*2,61*2		5,116		
	VV		"PD 150"(1,6-0,5)*3,1*2		6,820		
	VV		"PD 151"(1,49-0,5)*2,82*2		5,584		
	VV		"PD 152"(1,88-0,5)*3,01*2		8,308		
	VV		"PD 155"(2,33-0,5)*3,09*2		11,309		
	VV		"PD 156"(1,8-0,5)*3,25*2		8,450		
	VV		"PD 164"(7,93-0,5)*2,17*2		32,246		
	VV		"PD 141-142"(4,65-0,5)*2,29*2		19,007		
	VV		"PD 147-148"(1,51-0,5)*2,42*2		4,888		
	VV		"PD 153-154"(2,16-0,5)*3,21*2		10,657		
	VV		"PD 157-158"(1,7-0,5)*3,16*2		7,584		
	VV		"PD MZla"(4,94-0,5)*3,3*2		29,304		
	VV		"PD MZlb"(5,51-0,5)*3,25*2		32,565		
	VV		"PD 118a"(2,34-0,5)*2,05*2		7,544		
	VV		"PD 139a"(4,49-0,5)*2,77*2		22,105		
	VV		"PD 1287b"(5,31-0,5)*2,05*2		19,721		
	VV		Součet		838,108		
21	K	151201111	Odstranění zátažného pažení a rozepršení stěn rýh hl do 2 m	m2	62,671	15,00	940,07
	PP		Odstranění pažení a rozepršení stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu zátažné, hloubky do 2 m				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/151201111				
22	K	151201112	Odstranění zátažného pažení a rozepršení stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	838,108	25,00	20 952,70

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu zátažné, hloubky přes 2 do 4 m				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/151201112				
23	K	162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	584,547	99,50	58 162,43
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162351104				
	VV		lože, obsypový a zásypový materiál nový z mezideponie na stavbu				
	VV		59,368+89,512+435,667		584,547		
24	K	162651112	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	312,150	189,00	58 996,35
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162651112				
	VV		výkopek na skládku				
	VV		(619,8+4,5)*0,5		312,150		
25	K	162651132	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	312,150	218,00	68 048,70
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162651132				
	VV		výkopek na skládku				
	VV		(619,8+4,5)*0,5		312,150		
26	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	584,547	25,00	14 613,68
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/167151111				
	VV		lože, obsypový a zásypový materiál nový z mezideponie na stavbu				
	VV		59,368+89,512+435,667		584,547		
27	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	624,300	50,00	31 215,00
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171201201				
	VV		(619,8+4,5)		624,300		
28	K	17120123.R	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	1 248,600	250,00	312 150,00
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04				
	VV		(619,8+4,5)*2,0		1 248,600		
29	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	435,667	200,00	87 133,40
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/174101101				
	VV		výkop minus lože, betonový podklad, a obsyp bez odpočtu potrubí				
	VV		(619,8+4,5)-59,368-2,8-126,465		435,667		
30	M	58331200	šterkopísek netříděný	t	784,201	300,00	235 260,30
	PP		šterkopísek netříděný				
	VV		ZÁSYP 100% NOVÝ				
	VV		435,667*1,8		784,201		
31	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	89,512	200,00	17 902,40
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/175151101				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		obsyp zrno max 22 mm				
	VV		dešťová stoka v ASF komunikaci města v souběhu				
	VV		32,0*1,0*(0,364+0,15)		16,448		
	VV		23,5*1,0*(0,364+0,15)		12,079		
	VV		37,0*1,0*(0,364+0,15)		19,018		
	VV		27,0*1,0*(0,364+0,15)		13,878		
	VV		42,8*1,0*(0,364+0,15)		21,999		
	VV		13,7*1,0*(0,364+0,15)		7,042		
	VV		23,2*1,0*(0,364+0,15)		11,925		
	VV		Připojky v ASF komunikaci města				
	VV		"PD 117"(3,25-0,5)*(0,186+0,15)		0,924		
	VV		"PD 136"(4,03-0,5)*(0,186+0,15)		1,186		
	VV		"PD 140"(4,92-0,5)*(0,186+0,15)		1,485		
	VV		"PD 145"(4,76-0,5)*(0,186+0,15)		1,431		
	VV		"PD 146"(2,12-0,5)*(0,186+0,15)		0,544		
	VV		"PD 149"(1,48-0,5)*(0,186+0,15)		0,329		
	VV		"PD 150"(1,6-0,5)*(0,186+0,15)		0,370		
	VV		"PD 151"(1,49-0,5)*(0,186+0,15)		0,333		
	VV		"PD 152"(1,88-0,5)*(0,186+0,15)		0,464		
	VV		"PD 155"(2,33-0,5)*(0,186+0,15)		0,615		
	VV		"PD 156"(1,8-0,5)*(0,186+0,15)		0,437		
	VV		"PD 164"(7,93-0,5)*(0,186+0,15)		2,496		
	VV		"PD 141-142"(4,65-0,5)*(0,186+0,15)		1,394		
	VV		"PD 143-144"(4,67-0,5)*(0,186+0,15)		1,401		
	VV		"PD 147-148"(1,51-0,5)*(0,186+0,15)		0,339		
	VV		"PD 153-154"(2,16-0,5)*(0,186+0,15)		0,558		
	VV		"PD 157-158"(1,7-0,5)*(0,186+0,15)		0,403		
	VV		"PD MZla"(4,94-0,5)*(0,186+0,15)		1,492		
	VV		"PD MZlb"(5,51-0,5)*(0,186+0,15)		1,683		
	VV		"PD 118a"(2,34-0,5)*(0,186+0,15)		0,618		
	VV		"PD 139a"(4,49-0,5)*(0,186+0,15)		1,341		
	VV		"PD 1287a"(3,03-0,5)*(0,186+0,15)		0,850		
	VV		"PD 118b"(2,79-0,5)*(0,186+0,15)		0,769		
	VV		"PD 1287b"(5,31-0,5)*(0,186+0,15)		1,616		
	VV		"PD UV1"(3,47-0,5)*(0,186+0,15)		0,998		
	VV		Mezisoučet		126,465		
	VV		odpočet kameninového potrubí DN 400 (d 486 mm)				
	VV		-Pi*0,243*0,243*199,2		-36,953		
	VV		Součet		89,512		
32	M	58337331	štěrkopísek frakce 0/22	t	161,122	400,00	64 448,80
	PP		štěrkopísek frakce 0/22				
	VV		89,512*1,8		161,122		
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				10 378,32
33	K	359901211	Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci	m	199,200	52,10	10 378,32
	PP		Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/359901211				
	D	4	Vodorovné konstrukce				82 954,62
34	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	59,368	1 000,00	59 368,00
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/451572111				
		VV	lože zrno max 11 mm				
		VV	lože betonové šachty Š8, Š7, Š6, Š5, Š4, Š3, Š2				
		VV	1,9*1,9*0,15*7		3,791		
		VV	dešťová stoka v ASF komunikaci města v souběhu				
		VV	32,0*1,0*0,225		7,200		
		VV	23,5*1,0*0,225		5,288		
		VV	37,0*1,0*0,225		8,325		
		VV	27,0*1,0*0,225		6,075		
		VV	42,8*1,0*0,225		9,630		
		VV	13,7*1,0*0,225		3,083		
		VV	23,2*1,0*0,225		5,220		
		VV	Přípojky v ASF komunikaci města				
		VV	"PD 117"(3,25-0,5)*0,15		0,413		
		VV	"PD 136"(4,03-0,5)*0,15		0,530		
		VV	"PD 140"(4,92-0,5)*0,15		0,663		
		VV	"PD 145"(4,76-0,5)*0,15		0,639		
		VV	"PD 146"(2,12-0,5)*0,15		0,243		
		VV	"PD 149"(1,48-0,5)*0,15		0,147		
		VV	"PD 150"(1,6-0,5)*0,15		0,165		
		VV	"PD 151"(1,49-0,5)*0,15		0,149		
		VV	"PD 152"(1,88-0,5)*0,15		0,207		
		VV	"PD 155"(2,33-0,5)*0,15		0,275		
		VV	"PD 156"(1,8-0,5)*0,15		0,195		
		VV	"PD 164"(7,93-0,5)*0,15		1,115		
		VV	"PD 141-142"(4,65-0,5)*0,15		0,623		
		VV	"PD 143-144"(4,67-0,5)*0,15		0,626		
		VV	"PD 147-148"(1,51-0,5)*0,15		0,152		
		VV	"PD 153-154"(2,16-0,5)*0,15		0,249		
		VV	"PD 157-158"(1,7-0,5)*0,15		0,180		
		VV	"PD MZla"(4,94-0,5)*0,15		0,666		
		VV	"PD MZlb"(5,51-0,5)*0,15		0,752		
		VV	"PD 118a"(2,34-0,5)*0,15		0,276		
		VV	"PD 139a"(4,49-0,5)*0,15		0,599		
		VV	"PD 1287a"(3,03-0,5)*0,15		0,380		
		VV	"PD 118b"(2,79-0,5)*0,15		0,344		
		VV	"PD 1287b"(5,31-0,5)*0,15		0,722		
		VV	"PD UV1"(3,47-0,5)*0,15		0,446		
		VV	Součet		59,368		
35	K	452112112	Osazení betonových prstenců nebo ráků v do 100 mm pod poklapy a mříže	kus	7,000	939,00	6 573,00
		PP	Osazení betonových dílců prstenců nebo ráků pod poklapy a mříže, výšky do 100 mm				
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/452112112				
36	M	59224184	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x40mm	kus	3,000	226,32	678,96
		PP	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x40mm				
		VV	"Š2" 1		1,000		
		VV	"Š4" 1		1,000		
		VV	"Š8" 1		1,000		
		VV	Součet		3,000		
37	M	59224185	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x60mm	kus	3,000	250,66	751,97
		PP	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x60mm				
		VV	"Š3" 1		1,000		
		VV	"Š5" 1		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"Š6" 1		1,000		
	VV		Součet		3,000		
38	M	59224176	<i>prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x80mm</i>	kus	1,000	292,85	292,85
	PP		prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x80mm				
	VV		"Š7" 1		1,000		
39	K	452112122	Osazení betonových prstenců nebo ráků v přes 100 do 200 mm pod poklapy a mříže	kus	2,000	1 010,00	2 020,00
	PP		Osazení betonových dílců prstenců nebo ráků pod poklapy a mříže, výšky přes 100 do 200 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/452112122				
40	M	59224191	<i>prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x150x120mm</i>	kus	1,000	442,92	442,92
	PP		prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x150x120mm				
	VV		"Š2" 1		1,000		
41	M	59224192	<i>prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x200x120mm</i>	kus	1,000	562,92	562,92
	PP		prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x200x120mm				
	VV		"Š3" 1		1,000		
42	K	452311141	Podkladní desky z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	2,800	4 380,00	12 264,00
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 16/20				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/452311141				
	VV		lože betonové šachty Š8, Š7, Š6, Š5, Š4, Š3, Š2				
	VV		2,0*2,0*0,1*7		2,800		
	D	8	Trubní vedení				1 803 334,80
43	K	831312121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 150	m	121,450	219,00	26 597,55
	PP		Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 150				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/831312121				
	VV		viz TZ				
	VV		72,85"vodorovná část přípojek		72,850		
	VV		48,6"svislá část přípojek		48,600		
	VV		Součet		121,450		
44	M	59710675	<i>trouba kameninová glazovaná DN 150 dl 1,50m spojovací systém F</i>	m	123,272	859,86	105 996,66
	PP		trouba kameninová glazovaná DN 150 dl 1,50m spojovací systém F				
	VV		kameninová trouba hrdlová, oboustranně glazovaná, DN/ID 150 mm, třída pevnosti 34 - FN 34kN/m				
	VV		spojovací systém F, spoj L – pryžový				
	VV		"přípojky DN 150" 121,45*1,015		123,272		
45	K	831392121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 400	m	199,200	774,00	154 180,80
	PP		Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 400				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/831392121				
	VV		viz TZ				
	VV		199,2		199,200		
46	M	59710701	<i>trouba kameninová glazovaná DN 400 dl 2,50m spojovací systém C Třída 160</i>	m	205,221	4 398,24	902 611,21
	PP		trouba kameninová glazovaná DN 400 dl 2,50m spojovací systém C Třída 160				
	VV		kameninová trouba hrdlová, oboustranně glazovaná, DN/ID 400 mm, třída pevnosti 160 - FN 64kN/m				
	VV		délka trub 2500 mm, spojovací systém C, spoj S – zabrušovaný				
	VV		"stoka dešťová" 199,2*1,015		202,188		
	VV		202,188*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		205,221		
47	K	837312221	Montáž kameninových tvarovek jednoosých s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 150	kus	66,000	269,00	17 754,00
	PP		Montáž kameninových tvarovek na potrubí z trub kameninových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním jednoosých DN 150				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/837312221 22*3		66,000		
48	M	59710984	koleno kameninové glazované DN 150 45° spojovací systém F	kus	66,000	596,70	39 382,20
	PP VV		koleno kameninové glazované DN 150 45° spojovací systém F "přípojky napojeny na lapač střešních splavenin - kolena" 22*3		66,000		
49	K	837391221	Montáž kameninových tvarovek odbočných s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 400	kus	23,000	972,00	22 356,00
	PP Online PSC		Montáž kameninových tvarovek na potrubí z trub kameninových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním odbočných DN 400 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/837391221				
50	M	59711790	odbočka kameninová glazovaná jednoduchá kolmá DN 400/150 dl 1000mm spojovací systém C/F tř.160/-	kus	23,000	5 779,32	132 924,36
	PP VV VV VV		odbočka kameninová glazovaná jednoduchá kolmá DN 400/150 dl 1000mm spojovací systém C/F tř.160/- "přípojky - napojení na stoku" 19 "LV - napojení na stoku" 4 Součet		19,000 4,000 23,000		
51	K	837392221	Montáž kameninových tvarovek jednoosých s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 400	kus	26,000	918,00	23 868,00
	PP Online PSC		Montáž kameninových tvarovek na potrubí z trub kameninových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním jednoosých DN 400 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/837392221				
52	M	STZ.GE0004016 C0B	GE DN400 CI160 K	kus	13,000	2 500,00	32 500,00
	PP		GE DN400 CI160 K				
53	M	59710854	trouba kameninová glazovaná zkrácená DN 400 dl 60(75)cm třída 160 spojovací systém C	kus	6,000	3 870,00	23 220,00
	PP VV		trouba kameninová glazovaná zkrácená DN 400 dl 60(75)cm třída 160 spojovací systém C "Přítok do Š7, Š6, Š5, Š4, Š3, Š2" 6		6,000		
54	M	59710884	trouba kameninová glazovaná zkrácená bez hrdla DN 400 dl 60(75)cm třída 160 spojovací systém C	kus	7,000	3 570,00	24 990,00
	PP VV		trouba kameninová glazovaná zkrácená bez hrdla DN 400 dl 60(75)cm třída 160 spojovací systém C "Odtok z Š8, Š7, Š6, Š5, Š4, Š3, Š2" 7		7,000		
55	K	871313123	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 12 z PVC-U DN 160	m	10,450	192,00	2 006,40
	PP Online PSC VV VV		Montáž kanalizačního potrubí z tvrdého PVC-U hladkého plnostěnného tuhost SN 12 DN 160 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/871313123 viz výkres D.1 5,51+4,94		10,450		
56	M	28611260	troubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá DN 160x3000mm SN12	m	10,764	439,49	4 730,65
	PP VV VV VV		troubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá DN 160x3000mm SN12 viz výkres D.1 5,51+4,94 10,45*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		10,450 10,764		
57	K	892421111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 400 nebo 500	m	199,200	66,30	13 206,96
	PP Online PSC		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 400 nebo 500 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/892421111				
58	K	89244212.R	Tlakové zkoušky vodou, utěsnění zkoušeného úseku těsníci vaky (zavakování), při tlakových zkouškách potrubí DN do 400	úsek	7,000	2 500,00	17 500,00
	PP		Tlakové zkoušky vodou, utěsnění zkoušeného úseku těsníci vaky (zavakování), při tlakových zkouškách potrubí DN do 400				
59	K	894411311	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	13,000	1 240,00	16 120,00
	PP Online PSC		Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/894411311				
60	M	59224160	skruž betonová kanalizační se stupadly 100x25x12cm	kus	3,000	1 232,80	3 698,39
	PP VV		skruž betonová kanalizační se stupadly 100x25x12cm "Š2" 1		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"Š4" 1		1,000		
	VV		"Š6" 1		1,000		
	VV		Součet		3,000		
61	M	59224161	skruž betonová kanalizační se stupadly 100x50x12cm	kus	6,000	1 666,39	9 998,35
	PP		skruž betonová kanalizační se stupadly 100x50x12cm				
	VV		"Š3" 1		1,000		
	VV		"Š4" 1		1,000		
	VV		"Š5" 1		1,000		
	VV		"Š6" 1		1,000		
	VV		"Š7" 1		1,000		
	VV		"Š8" 1		1,000		
	VV		Součet		6,000		
62	M	59224162	skruž betonová kanalizační se stupadly 100x100x12cm	kus	4,000	2 890,68	11 562,72
	PP		skruž betonová kanalizační se stupadly 100x100x12cm				
	VV		"Š4" 1		1,000		
	VV		"Š5" 1		1,000		
	VV		"Š6" 1		1,000		
	VV		"Š7" 1		1,000		
	VV		Součet		4,000		
63	M	59224348	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	20,000	222,36	4 447,20
	PP		těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000				
	VV		2+2+4+3+4+3+2		20,000		
64	K	894412411	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	7,000	1 280,00	8 960,00
	PP		Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/894412411				
65	M	59224167	skruž betonová přechodová 62,5/100x60x12cm stupadla poplastovaná	kus	7,000	2 620,00	18 340,00
	PP		skruž betonová přechodová 62,5/100x60x12cm stupadla poplastovaná				
	VV		"Š2" 1		1,000		
	VV		"Š3" 1		1,000		
	VV		"Š4" 1		1,000		
	VV		"Š5" 1		1,000		
	VV		"Š6" 1		1,000		
	VV		"Š7" 1		1,000		
	VV		"Š8" 1		1,000		
	VV		Součet		7,000		
66	K	894414111	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)	kus	6,000	1 480,00	8 880,00
	PP		Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/894414111				
67	M	59224338	dno betonové šachty DN 1000 kanalizační výšky 80cm	kus	6,000	7 447,75	44 686,51
	PP		dno betonové šachty DN 1000 kanalizační výšky 80cm				
	VV		viz TZ				
	VV		dno se stupadly 100/800 odtok DN 400				
	VV		Š8, Š7, Š6, Š5, Š3, Š2				
	VV		6		6,000		
68	K	896221112	Spadiště kanalizační z betonu kruhové jednoduché dno beton tř. C 25/30 horní potrubí DN 350 nebo 400	kus	1,000	44 400,00	44 400,00
	PP		Spadiště kanalizační z prostého betonu kruhové výšky vstupu do 0,90 m a základní výšky spadiště 0,60 m jednoduché se dnem z betonu tř. C 25/30 s horním potrubím DN 350 nebo 400				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/896221112				
	VV		viz TZ				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		dno ATYP spadišťové				
	VV		1"Š4		1,000		
69	K	895941101	Osazení vpusti kanalizační horské z betonových dílců rozměru 600/600 mm	kus	1,000	3 820,00	3 820,00
	PP		Osazení vpusti kanalizační horské z betonových dílců rozměru 600/600 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/895941101				
70	M	CSB.0059703.URS	Uliční vpust horní skruž 5c výška 195 mm	kus	1,000	231,31	231,31
	PP		Uliční vpust horní skruž 5c výška 195 mm				
71	M	CSB.0059706.URS	Uliční vpust sifon s odtokem 3z PVC DN 150	kus	1,000	1 475,71	1 475,71
	PP		Uliční vpust sifon s odtokem 3z PVC DN 150				
72	M	CSB.0059714.URS	Uliční vpust středová skruž 6d výška 570 mm	kus	1,000	474,34	474,34
	PP		Uliční vpust středová skruž 6d výška 570 mm				
73	M	CSB.0059713.URS	Uliční vpust středová skruž 6b výška 195 mm	kus	1,000	226,92	226,92
	PP		Uliční vpust středová skruž 6b výška 195 mm				
74	M	CSB.0059696.URS	Uliční vpust dno bez výtoků 2a	kus	1,000	326,47	326,47
	PP		Uliční vpust dno bez výtoků 2a				
75	K	899104112	Osazení poklopů litinových, ocelových nebo železobetonových včetně ráků pro třídu zatížení D400, E600	kus	7,000	2 570,00	17 990,00
	PP		Osazení poklopů litinových, ocelových nebo železobetonových včetně ráků pro třídu zatížení D400, E600				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899104112				
76	M	28661935	poklop šachtový litinový DN 600 pro třídu zatížení D400	kus	7,000	8 500,00	59 500,00
	PP		poklop šachtový litinový DN 600 pro třídu zatížení D400				
77	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně ráků a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	1,000	1 570,00	1 570,00
	PP		Osazení mříží litinových včetně ráků a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899204112				
78	M	59223875	koš nízký pro uliční vpusti žárově Pz plech pro rám 500/500mm	kus	1,000	414,31	414,31
	PP		koš nízký pro uliční vpusti žárově Pz plech pro rám 500/500mm				
79	M	55242320	mříž vtoková litinová plochá 500x500mm	kus	1,000	2 387,78	2 387,78
	PP		mříž vtoková litinová plochá 500x500mm				
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				16 571,82
80	K	977151125	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 180 do 200 mm	m	0,900	6 660,00	5 994,00
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 180 do 200 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/977151125				
	VV		"PŘÍPOJKA DN 150 napojeny na kontrolní šachtu" 6*0,15		0,900		
81	K	97715191.R1	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) Příplatek k cenám za práci ve stísněném prostoru do kanalizační šachty nebo potrubí	ks	6,000	1 000,00	6 000,00
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) Příplatek k cenám za práci ve stísněném prostoru do kanalizační šachty nebo potrubí				
82	K	97715191.R2	Dodávka a montáž těsnícího prvku BKK DN150 pro osazení do šachty	ks	6,000	750,00	4 500,00
	PP		Dodávka a montáž těsnícího prvku BKK DN150 pro osazení do šachty				
83	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,062	301,00	18,66
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013501				
84	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	0,248	13,30	3,30
PP			Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km				
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013509				
VV			"odvoz na skládku" 4*0,062	0,248			
85	K	99701360.R	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	0,062	350,00	21,70
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01				
86	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	0,062	551,00	34,16
PP			Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot				
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221612				
D 99			Přesun hmot				
87	K	998275101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub kameninových otevřený výkop	t	236,894	300,00	71 068,20
PP			Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub kameninových pro kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m				
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998275101				
D PSV			Práce a dodávky PSV				
D 721			Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				
88	K	721249109	Montáž lapače střešních splavenin z litiny DN 150 ostatní typ	kus	22,000	839,00	18 458,00
PP			Lapače střešních splavenin montáž lapačů střešních splavenin ostatních typů litinových DN 150				
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721249109				
89	M	55244102	lapač litinový střešních splavenin DN 150	kus	22,000	5 323,74	117 122,28
PP			lapač litinový střešních splavenin DN 150				
VV			nátok DN 100 a spodní odtok DN 150				
VV			22	22,000			
90	K	998721101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizaci v objektech v do 6 m	t	0,680	859,00	584,12
PP			Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m				
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998721101				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Ceska_Lipa_Skroupovo_namesti - rekonstrukce_destove_kanalizace_R0

Objekt:

02 - IO - Obnova povrchů

KSO: 822 25
Místo: k.ú. Česká Lípa

CC-CZ: 21121
Datum: -

Zadavatel:
Město Česká Lípa

IČ: 00260428
DIČ: CZ00260428

Uchazeč:
Metrostav DIZ s.r.o.

IČ: 25021915
DIČ: CZ25021915

Projektant:
Grania s.r.o.

IČ: 280 88 638
DIČ: CZ28088638

Zpracovatel:
Ing. Pintérová

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH		416 990,81	
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	416 990,81	21,00%	87 568,07
	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	504 558,88

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Ceska_Lipa_Skroupovo_namesti - rekonstrukce_destove_kanalizace_R0
Objekt: 02 - IO - Obnova povrchů

Místo:	k.ú. Česká Lípa	Datum:	-
Zadavatel:	Město Česká Lípa	Projektant:	Grania s.r.o.
Uchazeč:	Metrostav DIZ s.r.o.	Zpracovatel:	Ing. Pintérová

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady stavby celkem	416 990,81
HSV - Práce a dodávky HSV	416 990,81
1 - Zemní práce	118 857,93
5 - Komunikace	145 013,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	15 335,24
997 - Přesun sutě	110 499,92
998 - Přesun hmot	27 284,72

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Ceska_Lipa_Skroupovo_namesti - rekonstrukce_destove_kanalizace_R0

Objekt: 02 - IO - Obnova povrchů

Místo: k.ú. Česká Lípa

Zadavatel: Město Česká Lípa

Uchazeč: Metrostav DIZ s.r.o.

Datum: -

Projektant: Grania s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Pintérová

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

Náklady soupisu celkem

416 990,81

D	HSV	Práce a dodávky HSV					416 990,81
D	1	Zemní práce					118 857,93
1	K	113107511	Odstranění podkladu z kameniva těženého tl do 100 mm při překopecích strojně pl přes 15 m2	m2	263,660	40,00	10 546,40
PP		Odstranění podkladů nebo krytů při překopecích inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě přes 15 m2 z kameniva těženého, o tl. vrstvy do 100 mm					
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107511					
VV		ŠD tl. 40 mm					
VV		"ASF komunikace - město - nad dešťovou kanalizací" 192,0				192,000	
VV		"Přípojky dešťové kanalizace v ASF komunikaci města" 71,66				71,660	
VV		Součet				263,660	
2	K	113107512	Odstranění podkladu z kameniva těženého tl přes 100 do 200 mm při překopecích strojně pl přes 15 m2	m2	263,660	60,80	16 030,53
PP		Odstranění podkladů nebo krytů při překopecích inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě přes 15 m2 z kameniva těženého, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm					
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107512					
VV		ŠD tl. 200 mm					
VV		"ASF komunikace - město - nad dešťovou kanalizací" 192,0				192,000	
VV		"Přípojky dešťové kanalizace v ASF komunikaci města" 71,66				71,660	
VV		Součet				263,660	
3	K	113107522	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm při překopecích strojně pl přes 15 m2	m2	263,660	100,00	26 366,00
PP		Odstranění podkladů nebo krytů při překopecích inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě přes 15 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm					
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107522					
VV		MZK tl. 200 mm					
VV		"ASF komunikace - město - nad dešťovou kanalizací" 192,0				192,000	
VV		"Přípojky dešťové kanalizace v ASF komunikaci města" 71,66				71,660	
VV		Součet				263,660	
4	K	113154124	Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š přes 0,5 do 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	263,660	250,00	65 915,00
PP		Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 100 mm					
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113154124					
VV		tl. 80 mm					
VV		"ASF komunikace - město - nad dešťovou kanalizací" 192,0				192,000	
VV		Mezisoučet				192,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Přípojky dešťové kanalizace v ASF komunikaci města				
	VV		"PD 117"(3,25-0,5)*1,0		2,750		
	VV		"PD 136"(4,03-0,5)*1,0		3,530		
	VV		"PD 140"(4,92-0,5)*1,0		4,420		
	VV		"PD 145"(4,76-0,5)*1,0		4,260		
	VV		"PD 146"(2,12-0,5)*1,0		1,620		
	VV		"PD 149"(1,48-0,5)*1,0		0,980		
	VV		"PD 150"(1,6-0,5)*1,0		1,100		
	VV		"PD 151"(1,49-0,5)*1,0		0,990		
	VV		"PD 152"(1,88-0,5)*1,0		1,380		
	VV		"PD 155"(2,33-0,5)*1,0		1,830		
	VV		"PD 156"(1,8-0,5)*1,0		1,300		
	VV		"PD 164"(7,93-0,5)*1,0		7,430		
	VV		"PD 141-142"(4,65-0,5)*1,0		4,150		
	VV		"PD 143-144"(4,67-0,5)*1,0		4,170		
	VV		"PD 147-148"(1,51-0,5)*1,0		1,010		
	VV		"PD 153-154"(2,16-0,5)*1,0		1,660		
	VV		"PD 157-158"(1,7-0,5)*1,0		1,200		
	VV		"PD MZla"(4,94-0,5)*1,0		4,440		
	VV		"PD MZlb"(5,51-0,5)*1,0		5,010		
	VV		"PD 118a"(2,34-0,5)*1,0		1,840		
	VV		"PD 139a"(4,49-0,5)*1,0		3,990		
	VV		"PD 1287a"(3,03-0,5)*1,0		2,530		
	VV		"PD 118b"(2,79-0,5)*1,0		2,290		
	VV		"PD 1287b"(5,31-0,5)*1,0		4,810		
	VV		"PD UV1"(3,47-0,5)*1,0		2,970		
	VV		Mezisoučet		71,660		
	VV		Součet		263,660		
D	5		Komunikace				145 013,00
5	K	566901222	Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 štěrkopískem tl. 150 mm	m2	263,660	150,00	39 549,00
	PP		Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 s rozproštěním a zhutněním štěrpkem tl. 150 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/566901222				
	VV		ŠD celkem tl. 520 mm				
	VV		"ASF komunikace - město - nad dešťovou kanalizací - provizorní zásyp" 192,0		192,000		
	VV		"Přípojky dešťové kanalizace v ASF komunikaci města" 71,66		71,660		
	VV		Součet		263,660		
6	K	566901223	Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 štěrkopískem tl. 200 mm	m2	527,320	200,00	105 464,00
	PP		Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 s rozproštěním a zhutněním štěrpkem tl. 200 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/566901223				
	VV		ŠD celkem tl. 520 mm				
	VV		"ASF komunikace - město - nad dešťovou kanalizací - provizorní zásyp" 192,0*2		384,000		
	VV		"Přípojky dešťové kanalizace v ASF komunikaci města" 71,66*2		143,320		
	VV		Součet		527,320		
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				15 335,24
7	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 50 do 100 mm	m	143,320	107,00	15 335,24
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919735112				
	VV		tl. 80 mm				
	VV		Přípojky dešťové kanalizace v ASF komunikaci města				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			"PD 117"(3,25-0,5)*2		5,500		
VV			"PD 136"(4,03-0,5)*2		7,060		
VV			"PD 140"(4,92-0,5)*2		8,840		
VV			"PD 145"(4,76-0,5)*2		8,520		
VV			"PD 146"(2,12-0,5)*2		3,240		
VV			"PD 149"(1,48-0,5)*2		1,960		
VV			"PD 150"(1,6-0,5)*2		2,200		
VV			"PD 151"(1,49-0,5)*2		1,980		
VV			"PD 152"(1,88-0,5)*2		2,760		
VV			"PD 155"(2,33-0,5)*2		3,660		
VV			"PD 156"(1,8-0,5)*2		2,600		
VV			"PD 164"(7,93-0,5)*2		14,860		
VV			"PD 141-142"(4,65-0,5)*2		8,300		
VV			"PD 143-144"(4,67-0,5)*2		8,340		
VV			"PD 147-148"(1,51-0,5)*2		2,020		
VV			"PD 153-154"(2,16-0,5)*2		3,320		
VV			"PD 157-158"(1,7-0,5)*2		2,400		
VV			"PD MZla"(4,94-0,5)*2		8,880		
VV			"PD MZlb"(5,51-0,5)*2		10,020		
VV			"PD 118a"(2,34-0,5)*2		3,680		
VV			"PD 139a"(4,49-0,5)*2		7,980		
VV			"PD 1287a"(3,03-0,5)*2		5,060		
VV			"PD 118b"(2,79-0,5)*2		4,580		
VV			"PD 1287b"(5,31-0,5)*2		9,620		
VV			"PD UV1"(3,47-0,5)*2		5,940		
VV			pozn. řez nad dešťovou kanalizací - je součástí PD rekonstrukce splaškové kanalizace a vodovodu z důvodu souběhu řadů				
VV			Součet		143,320		
D	997		Přesun sutě				110 499,92
8	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	263,660	51,70	13 631,22
PP			Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km				
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221551				
VV			fréza - odvoz na skládku				
VV			60,642		60,642		
VV			Štěrka - odvoz na skládku				
VV			47,459+79,098+76,461		203,018		
VV			Součet		263,660		
9	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	1 054,640	11,10	11 706,50
PP			Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km				
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221559				
VV			odvoz na skládku 5,0 km				
VV			fréza - odvoz na skládku				
VV			60,642*4		242,568		
VV			Štěrka - odvoz na skládku				
VV			(47,459+79,098+76,461)*4		812,072		
VV			Součet		1 054,640		
10	K	99722164.R	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	60,642	400,00	24 256,80
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02				
VV			fréza				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		60,642		60,642		
11	K	99722165.R	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	203,018	300,00	60 905,40
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04				
	VV		Štěrka				
	VV		47,459+79,098+76,461		203,018		
	D	998	Přesun hmot				27 284,72
12	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	333,554	81,80	27 284,72
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998225111				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Ceska_Lipa_Skroupovo_namesti - rekonstrukce_destove_kanalizace_R0

Objekt:

03 - VRN - vedlejší ropočtové náklady

KSO:

Místo: k.ú. Česká Lípa

CC-CZ:

Datum: -

Zadavatel:

Město Česká Lípa

IČ: 00260428

DIČ: CZ00260428

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

IČ: 25021915

DIČ: CZ25021915

Projektant:

Grania s.r.o.

IČ: 280 88 638

DIČ: CZ28088638

Zpracovatel:

Ing. Pintérová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			120 000,00
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	120 000,00	21,00%	25 200,00
	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	145 200,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Ceska_Lipa_Skroupovo_namesti - rekonstrukce_destove_kanalizace_R0

Objekt: 03 - VRN - vedlejší rozpočtové náklady

Místo: k.ú. Česká Lípa
Zadavatel: Město Česká Lípa
Uchazeč: Metrostav DIZ s.r.o.

Datum: -
Projektant: Grania s.r.o.
Zpracovatel: Ing. Pintérová

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	120 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	120 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Ceska_Lipa_Skroupovo_namesti - rekonstrukce_destove_kanalizace_R0

Objekt: 03 - VRN - vedlejší ropočtové náklady

Místo: k.ú. Česká Lípa

Zadavatel: Město Česká Lípa

Uchazeč: Metrostav DIZ s.r.o.

Datum: -

Projektant: Grania s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Pintérová

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

Náklady soupisu celkem

120 000,00

D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady		120 000,00		
1	K	03000100A	Zařízení staveniště IO	Kč	1,000	120 000,00	120 000,00
PP		Zařízení staveniště IO					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Ceska_Lipa_Skroupovo_namesti - rekonstrukce_destove_kanalizace_R0

Objekt:

04 - ON - Ostatní rozpočtové náklady

KSO:

Místo: k.ú. Česká Lípa

CC-CZ:

Datum: -

Zadavatel:

Město Česká Lípa

IČ: 00260428

DIČ: CZ00260428

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

IČ: 25021915

DIČ: CZ25021915

Projektant:

Grania s.r.o.

IČ: 280 88 638

DIČ: CZ28088638

Zpracovatel:

Ing. Pintérová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			190 000,00
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	190 000,00	21,00%	39 900,00
	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	229 900,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Ceska_Lipa_Skroupovo_namesti - rekonstrukce_destove_kanalizace_R0

Objekt: 04 - ON - Ostatní rozpočtové náklady

Místo: k.ú. Česká Lípa
Zadavatel: Město Česká Lípa
Uchazeč: Metrostav DIZ s.r.o.

Datum: -
Projektant: Grania s.r.o.
Zpracovatel: Ing. Pintérová

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	190 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	190 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Ceska_Lipa_Skroupovo_namesti - rekonstrukce_destove_kanalizace_R0

Objekt: 04 - ON - Ostatní rozpočtové náklady

Místo: k.ú. Česká Lípa

Zadavatel: Město Česká Lípa

Uchazeč: Metrostav DIZ s.r.o.

Datum: -

Projektant: Grania s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Pintérová

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

Náklady soupisu celkem

190 000,00

D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					190 000,00
1	K 01151400A0	Fotodokumentace	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP	Fotodokumentace					
2	K 01152400A0	Průzkumné práce - průzkum stavebně-technický, pasportizace komunikací a objektů	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP	Průzkumné práce - průzkum stavebně-technický, pasportizace komunikací a objektů					
	VV	Před zahájením zemních prací zhotovitel zajistí a provede „Stavebně technický průzkum a pasportizaci i všech ostatních přilehlých objektů“					
	VV	před započítím zásahu do asfaltové komunikace bude pořízena fotodokumentace (pasportizace) celého staveniště včetně všech objízdných tras a přístupových komunikací ke stavbě					
	VV	1		1,000			
3	K 01210300A0	Geodetické práce před výstavbou - vytýčení bodů	Kč	1,000	15 000,00	15 000,00	
	PP	Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou					
4	K 01220300A0	Geodetické práce při provádění stavby	Kč	1,000	30 000,00	30 000,00	
	PP	Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce při provádění stavby					
5	K 01230300A0	Geodetické práce po výstavbě	Kč	1,000	20 000,00	20 000,00	
	PP	Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce po výstavbě					
6	K 01325400A0	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	15 000,00	15 000,00	
	PP	Dokumentace skutečného provedení stavby					
7	K 03220300A0	Poplatky za zvláštní užívání komunikací	Kč	1,000	50 000,00	50 000,00	
	PP	Poplatky za zvláštní užívání komunikací					
	VV	m2 x počet dní x Kč/m2/den					
	VV	((192+71,66)/4*30*10)*4			79 098,000		
	VV	Mezisoučet			79 098,000		
	VV	1			1,000		
8	K 03440300A0	Dopravní značení a projednání DIO	Kč	1,000	20 000,00	20 000,00	
	PP	Dopravní značení a projednání DIO					
	VV	1		1,000			
9	K 042503000	Plán BOZP na staveništi	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP	Plán BOZP na staveništi					
	VV	1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
10	K	04910300A0	Inženýrská činnost zhotovitele	Kč	1,000	20 000,00	20 000,00
	PP		Inženýrská činnost zhotovitele				
	VV		1		1,000		
11	K	0900010A0	Označení stavby	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00
	PP		Označení stavby				
	VV		Stavba bude označená v souladu s požadavky investora				
	VV		1		1,000		

Harmonogramem provádění prací

		duben 25
		květen 25
		červen 25
		červenec 25
		srpen 25
		září 25
		říjen 25
		listopad 25
		prosinec 25
		leden 26
		únor 26
		březen 26
		duben 26
		květen 26
		červen 26
		červenec 26
		srpen 26
		září 26
Podpis smlouvy o dílo		
1. etapa		
2. etapa		

Návrh změny během výstavby

ZMĚNOVÝ LIST

Název stavby :

název objektu/části stavby :

Pořadové číslo změny:

Název a číslo objektu:

Číslo Smlouvy o dílo:

objednatel:

Město Česká Lípa

zhotovitel:

datum vystavení ZL:

Iniciátor změny: Investor / Zhotovitel

Popis změny:

Důvod změny:

V souladu s SoD jsou předkládány tyto návrhy úprav

ANO/NE změna termínu plnění stanovené smlouvou

ANO/NE změna ceny plnění stanovené smlouvou

Cenový návrh úpravy

ANO/NE vícepráce v hodnotě Kč bez DPH 0,00

ANO/NE méněpráce v hodnotě Kč bez DPH 0,00

Navrhovaná změna ceny plnění má vliv na

Navrhovaná změna termínu plnění má vliv na

snížení ceny plnění

ANO/NE

zkrácení lhůty plnění

ANO/NE

zvýšení ceny plnění

ANO/NE

prodloužení lhůty plnění

ANO/NE

- Kč

změna závazku SoD:

odst. 4 § 222

odst. 5 § 222

odst.6 § 222

odst.7 § 222

odst. 1 § 100

ZL za zhotovitele předložil dne:

.....

podpis oprávněné osoby

ZL za objednatele převzal dne:

.....

podpis oprávněné osoby

Zápis o projednání změnového listu a změny plnění smlouvy

Název stavby :			
název objektu/části stavby :		Pořadové číslo změny:	
Název a číslo objektu:		Číslo Smlouvy o dílo:	
Cenový návrh úpravy			
vícepráce v hodnotě Kč bez DPH	0,00	méněpráce v hodnotě Kč bez DPH	0,00
navrhovaná změna celkem Kč bez DPH			0,00
cena díla po předchozí změně v Kč bez DPH			0,00
cena díla po navrhované změně v Kč bez DPH			0,00
přílohy:	sopsis méněprací		ANO/NE
	sopsis víceprací		ANO/NE
	výpočet a podklady ke stanovení ceny položek s ozn. "vlastní"		ANO/NE
	fotodokumentace		ANO/NE
	vyznačení změny ve výkresové dokumentaci		ANO/NE
Vyjádření k navrhované změně:			
generální projektant:			
<div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div>..... datum</div> <div>..... podpis oprávněné osoby</div> </div>			
technický dozor investora:			
<div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div>..... datum</div> <div>..... podpis oprávněné osoby</div> </div>			
objednatel:			
<div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div>..... datum</div> <div>..... podpis oprávněné osoby</div> </div>			
zhotovitel:			
<div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div>..... datum</div> <div>..... podpis oprávněné osoby</div> </div>			
ZL splňuje požadované náležitosti			ANO/NE
ZL vrácen k přepracování			ANO/NE
ZL bude předložen ke schválení RM			ANO/NE
nutné stanovisko poskytovatele dotace			ANO/NE