

Smlouva o dílo

č. objednatele 2024/0459/ORMI_OID / č. zhotovitele
(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 je „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
datová schránka: bkfbc3p
zastoupený ve věcech smluvních: Ing. Jitkou Volfovou – starostkou města
zastoupený ve věcech technických: Mgr. Jolanou Nebřenskou – vedoucí odboru rozvoje, majetku a investic
bankovní spojení: 1229421/0100, Komerční banka, a.s.
- dále jen „objednatel“
- 1.2 Zhotovitel: Jezbera a syn-topení, voda, plyn, s.r.o.
- se sídlem: U Rybníka 35/11, 405 02 Děčín
IČ: 06627226 DIČ: CZ06627226
zastoupený ve věcech smluvních: Jezbera František - jednatel
zastoupený ve věcech technických: Jezbera František
bankovní spojení: 115-5681120237/0100, Komerční banka, a.s.
- zapsaný v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 40522
- dále jen „zhotovitel“

2 Předmět smlouvy a rozsah díla

- 2.1 Předmětem této smlouvy je zhotovení díla:
„ZŠ Moskevská č.p. 679/40, Česká Lípa – oprava vodovodu a kanalizace“.
- Stavební práce budou provedeny dle projektové dokumentace pro provedení stavby „Rekonstrukce objektových rozvodů studené vody, teplé užitkové vody a splaškové kanalizace“ zpracované projektovou kanceláří Libor Kotek, Vinohradní 195, 463 12 Šimonovice-Minkovice v 04/2021.
- 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 projektová dokumentace pro provedení stavby „Rekonstrukce objektových rozvodů studené vody, teplé užitkové vody a splaškové kanalizace“ zpracované projektovou kanceláří Libor Kotek, Vinohradní 195, 463 12 Šimonovice-Minkovice (HIP Libor Kotek, ČKAIT 0500274), pod č. zakázky 13 04 21 v 04/2021;
- 2.3.2 oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, tj. položkový rozpočet – příloha č. 1 této smlouvy;
- 2.3.3 harmonogram pro postup a organizaci výstavby – příloha č. 2 této smlouvy;
- 2.3.4 zadávací dokumentace „ZŠ Moskevská č.p. 679/40, Česká Lípa – oprava vodovodu a kanalizace“, čj. MUCL/42709/2024 ze dne 03. 04. 2024 včetně jejich příloh;
- 2.3.5 nabídka zhotovitele v zadávacím řízení podaná dne 16. 04. 2024 čj. MUCL/52253/2024.
- 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 a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, včetně provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné dle této smlouvy, uvedených v položkovém rozpočtu v příloze č. 1. Uvedené související činnosti jsou podrobně popsány níže v odstavcích 2.5.1 až 2.5.9 a oceněny v položkovém rozpočtu, ve stavebním objektu vedlejší rozpočtové náklady. V rámci těchto souvisejících činností zhotovitel vyhotoví, zřídí, zajistí či provede:
- 2.5.1 Dokumentace skutečného provedení stavby, kdy zhotovitel je povinen
- a) vypracovat projektovou dokumentaci skutečného provedení stavby (dále také jen „DSPS“). Dokumentace skutečného provedení stavby bude předána objednateli ve třech vyhotoveních v grafické (tištěné) podobě a jedno elektronickém ve formátu .pdf a .dwg.
- b) vypracovat DSPS dokončeného díla podle následujících zásad:
- do projektové dokumentace pro provádění stavby všech stavebních objektů a provozních souborů zřetelně vyznačit všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla;
 - ty části projektové dokumentace pro provádění stavby, 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 provádění stavby přiložit i doklad, ze kterého bude vyplývat projednání změny s odpovědnou osobou objednatele a její souhlasné stanovisko;
 - v rámci dokumentace skutečného provedení stavby vyhotovit i celkovou situaci včetně přívodů, přípojek, komunikací, podzemních i nadzemních vedení v areálu staveniště s údaji o hloubkách uložení sítí (tato část bude i v digitální podobě);
 - 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

je povinen zhotovitel bezúplatně doplnit, event. bezúplatně přepracovat, dotčenou část dokumentace skutečného provedení stavby.

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

- a) 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;
- b) 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;
- c) provést celkový úklid stavby a dotčeného okolí, provést likvidaci zařízení staveniště do 5 kalendářních dnů ode dne předání hotového díla bez vad a nedodělků;
- d) dodat, skladovat, spravovat a zabudovat včetně montáže veškeré díly, materiály a zařízení týkající se veřejné zakázky;
- e) zajistit veškerá technická a organizační opatření související s bezpečností a ochranou osob a majetku (zejména chodců a vozidel v místech dotčených stavbou);
- f) zajistit bezpečnost práce a ochranu životního prostředí;
- g) dodržovat bezpečnostní předpisy, zohlednit bezpečnostní a provozní hygienické požadavky;
- h) zajistit staveniště proti přístupu nepovolaných osob.

2.5.3 Revize, zkoušky a měření, kdy je zhotovitel povinen

- a) 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);
- b) zajistit a provést nutné zkoušky dle ČSN, případně dle jiných norem, vztahujících se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů s výsledky zkoušek;
- c) zajistit certifikáty jednotlivých výrobků a materiálů použitých ve stavebních konstrukcích a systémech včetně návodů k užívání;
- d) zajistit všechny ostatní nezbytné zkoušky, atesty a revize podle ČSN a případně jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla.

2.5.4 Kompletační činnost, kdy je zhotovitel povinen

- a) předložit všechny potřebné dokumenty a účastnit se závěrečné kontrolní prohlídky stavby (kolaudace) po dokončení stavby, a v určených termínech odstranit případné závady uvedené v zápisu z této prohlídky a vzniklé činností zhotovitele, opakovaně se účastnit případných dalších kontrolních prohlídek, tzn., poskytnout objednateli součinnost při získání souhlasu s užíváním stavby na základě závěrečné kontrolní prohlídky stavby, a to i v případě jejího opakování;
- b) předat protokolárně objednateli všechny doklady o dokončené stavbě, zejména prohlášení o shodě, atesty, výsledky zkoušek, revizí, a certifikáty na všechny použité materiály a zařízení (ve kterých se nebudou vyskytovat závady) a další doklady, související s plněním předmětu zakázky, které jsou nezbytné k závěrečné kontrolní prohlídce stavby po dokončení stavby;
- c) zajistit vypracování provozního řádu zhotoveného díla, který musí obsahovat veškeré pokyny nezbytné k řádnému užívání objektu včetně jeho technologických součástí

a k dodržení záručních podmínek a všech povinností objednatele k zajištění řádného a bezpečného provozu díla dle čl. 8.1.1. smlouvy.

2.5.5 Koordinační činnost, kdy je zhotovitel povinen

- a) zajistit a splnit dodržení všech požadavků a podmínek uvedených ve vyjádřeních vyplývajících ze stavebního povolení nebo stanovisek orgánů státní správy a případně účastníků řízení;
- b) zajistit při realizaci stavby dodržení podmínek týkajících se prašnosti, manipulace stavebních materiálů a likvidace odpadů;
- c) zajistit a provést všechna nezbytná opatření pro zajištění dočasné ochrany stávajících konstrukcí proti poškození a znečištění při bouracích a montážních pracích;
- d) zajistit vytýčení všech existujících zmapovaných inženýrských sítí;
- e) zajistit dohled statika pro stabilizaci únosnosti stávajícího podkladu a jeho hutnění při zásypu u výkopových prací a pro nové prostupy stropních panelů;
- f) zajistit koordinaci stavby, tak aby nedocházelo k omezování letního provozu ZŠ;
- g) zajistit koordinační a kompletační činnosti při realizaci předmětu díla;
- h) zajistit koordinační činnosti poddodavatelů zhotovitele;
- i) zajistit a provést všechna nezbytná opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení předmětu díla;
- j) zajistit potřebná či úřady stanovená opatření nutná k provedení veřejné zakázky;
- k) zajistit protiprašné a protihlukové opatření pro bourací a výkopové práce;
- l) zajistit dodržování úklidu a pořádku ve vymezených prostorách a komunikací v objektu a vně ZŠ;
- m) vzhledem k charakteru stavby bude realizace předmětu zakázky prováděna v období letních školních prázdnin. Z uvedených důvodů provede zhotovitel potřebná opatření k zajištění bezpečnosti na staveništi v souladu s platnými právními předpisy a zároveň zhotovitel bude svoje práce pečlivě koordinovat s objednatelem;
- n) zajistit bezpečné trasy pro přístup k budově školy a bezpečný pohyb osob v areálu a budově ZŠ.

2.5.6 Pojištění stavby, kdy je zhotovitel povinen

Zajistit své pojištění odpovědnosti za škodu v souladu s článkem 12 této smlouvy.

2.5.7 Provozní a územní vlivy, kdy je zhotovitel povinen

- a) uvést pozemky, jejichž úpravy nejsou součástí díla, ale budou stavbou dotčeny, po ukončení prací neprodleně do původního stavu;
- b) zajistit opatření k dočasné ochraně konstrukcí a staveb sousedících s prostory staveniště a opatření k ochraně a zabezpečení strojů a materiálů na staveništi.

2.5.8 Provoz dalšího subjektu, kdy je zhotovitel povinen

- a) zajistit po celou dobu realizace bezpečný pohyb personálu školy v areálu a prostorách ZŠ;
- b) provést taková potřebná opatření, která zabezpečí oddělení prostoru, kde jsou práce prováděny od ostatních částí areálu školy ZŠ Moskevská.

- 2.5.9 Fotodokumentace provádění díla, kdy je zhotovitel povinen
- a) zajistit průběžnou fotodokumentaci provádění díla – zhotovitel zajistí a předá objednateli průběžnou fotodokumentaci realizace díla v 1 digitálním vyhotovení;
 - b) fotodokumentace bude dokladovat průběh díla a bude zejména dokumentovat části stavby a konstrukce před jejich zakrytím.
- 2.6 Objednatel prohlašuje, že předal zhotoviteli kompletní dokumentaci dle čl. 2 odst. 2.3 této smlouvy (vyjma nabídky zhotovitele v zadávacím řízení), potřebnou pro bezvadné a řádné plnění předmětu této smlouvy v elektronické podobě, před podpisem smlouvy. Projektová dokumentace v tištěné podobě (dvě vyhotovení) bude předána zhotoviteli nejpozději při předání a převzetí staveniště.
- 2.7 Zhotovitel prohlašuje, že dokumentaci dle čl. 2 odst. 2.3 před podpisem této smlouvy zkontroloval, že je úplná dle zadávacích podmínek a je schopen dle ní za dohodnutou cenu a ve stanovených termínech dílo dle této smlouvy realizovat.
- 2.8 Objednatel je oprávněn snížit rozsah předmětu plnění v průběhu plnění této smlouvy.

3 Cena díla

- 3.1 Cena díla je sjednána jako nejvýše přípustná v souladu s rozsahem díla a termíny vymezenými v této smlouvě a je položkově uvedena v rozpočtových nákladech (v položkovém rozpočtu, který tvoří příloha č. 1 této smlouvy).
- 3.2 Cena díla se smluvními stranami sjednává jako cena nejvýše přípustná a činí:
- | | |
|---------------------|-----------------|
| Cena celkem bez DPH | 1 886 408,80 Kč |
| DPH | 396 145,85 Kč |
| Cena s DPH | 2 282 554,65 Kč |
- 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 je zpracován na základě Soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr předaného 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 a zisk zhotovitele nezbytné k řádnému a včasnému provedení díla včetně vedlejších a ostatních nákladů ve smyslu vyhlášky Ministerstva pro místní rozvoj č. 169/2016 Sb. o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, ve znění pozdějších předpisů. Sjednaná cena obsahuje i předpokládané náklady vzniklé vývojem cen v národním hospodářství, a to až do konce lhůty pro dokončení díla.
- 3.6 Sjednaná cena obsahuje všechny práce, dodávky, služby, výkony a média včetně zemních a přípravných prací, kterých je potřeba k zahájení, provedení, dokončení a zprovoznění předmětu díla včetně nákladů na zařízení staveniště, jeho následnou likvidaci včetně nákladů na ubytování, stravné a dopravu pracovníků apod.

3.7 Podmínky pro změnu ceny

- 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 Překročení sjednané ceny je také možné za předpokladu, že v průběhu realizace stavby dojde ke změnám sazeb daně z přidané hodnoty nebo ke změně přenesené daňové povinnosti.
- 3.7.3 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.
- 3.7.4 Změna sjednané ceny díla je možná pouze v případě, kdy objednatel písemně odsouhlasí změnový list, a to teprve poté, kdy proběhnou úkony objednatele stanovené zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, pro změnu sjednané ceny a bude uzavřen příslušný dodatek smlouvy.
- 3.7.5 Změna ceny díla a rozsahu předmětu díla je možná pouze dodatkem ke smlouvě o dílo.

3.8 Způsob ocenění změny

- 3.8.1 Zhotovitel je povinen stanovit cenu víceprací nebo méněprací nejvýše podle:
 - a) hodnot jednotlivých cen uvedených v položkovém rozpočtu v příloze č. 1 této Smlouvy, a pokud příslušné v položky nejsou uvedeny v položkovém rozpočtu, pak dle
 - b) aktuálního ceníku stavebních prací stanovených v cenové soustavě RTS, definovaných pro to období, ve kterém byly vícepráce zjištěny.
 - c) a pokud nelze z objektivních důvodů použít ani takový postup, pak podle cen v místě a čase obvyklých.
- 3.8.2 Objednatel je oprávněn odečíst cenu neprovedených prací vyčíslených podle nabídkového rozpočtu v případě snížení rozsahu prací, dílčích změn technologií nebo materiálů odsouhlasených objednatelem a v ostatních případech specifikovaných zápisem ve stavebním deníku.

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 sjednané ceny, provést výpočet návrhu 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 Návrh změnového listu 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 (soupis 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. 7.1.2 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:
- vrátí ho k doplnění či úpravě v případě, že změnový list obsahuje nejasnosti, nedostatky nebo chyby;
 - 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:
- 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.
 - 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.
 - Po odsouhlasení dodatku Radou města Česká Lípa zpracuje zhotovitel 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 Termín plnění

- 4.1 Termín zahájení plnění předmětu díla: neprodleně po nabytí účinnosti smlouvy o dílo
- 4.2 Termín předání a převzetí staveniště: 28. 06. 2024
- 4.3 Termín zahájení stavebních prací: do 5 kalendářních dnů od převzetí staveniště
- 4.4 Dílčí termíny:
- Dílčí kontrolní termín ke 20. 8. 2024 – provedení všech prací HSV a PSV mimo malby, osazení zařizovacích předmětů a ostatních prvků a úklidu vnitřních prostor.
- 4.5 Termín dokončení plnění předmětu díla: 29. 08. 2024
- 4.6 Zhotovitel je povinen při provádění díla postupovat v souladu s Harmonogramem prací dle přílohy č. 2 této smlouvy. Zhotovitel prohlašuje, že v harmonogramu zohlednil nezbytnou součinnost, kterou je povinen poskytnout dle odst. 2.5.8 této smlouvy.

- 4.7 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 uvedených v harmonogramu provádění prací je zhotovitel povinen provést opatření vedoucí k odstranění časového prodlení.
- 4.8 Objednatel může zhotoviteli udělit pokyn, aby na vlastní náklady kdykoliv aktualizoval harmonogram provádění prací dle tohoto pokynu v souladu s termínem dokončení díla a dílčími termíny dle odst. 4.4 a 4.5 této smlouvy 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 objednatелеm.

5 Místo plnění

- 5.1 Místem plnění předmětu díla je Základní škola Moskevská, Moskevská č.p. 679/40, 470 01 Česká Lípa, v k. ú. Česká Lípa, obec Česká Lípa, parc. č. 805 v katastrálním území Česká Lípa obec Česká Lípa.

6 Platební podmínky

- 6.1 Provedené práce na díle budou objednatelem hrazeny na základě měsíčních faktur, přičemž dnem zdanitelného plnění je poslední kalendářní den příslušného měsíce.
- 6.2 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.
- 6.3 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.
- 6.4 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: [bkfbc3p](#) do jednoho pracovního dne po potvrzení zjišťovacího protokolu technickým dozorem investora.
- 6.5 Konečná faktura na stavební práce bude vystavena do 14 dnů po odevzdání a převzetí dokončeného díla a bude uhrazena nejdříve po odstranění poslední vady nebo nedodělků zapsaného v protokolu o předání a převzetí díla.
- 6.6 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.
- 6.7 Zhotoviteli nebude poskytnuta záloha.
- 6.8 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.
- 6.9 Splatnost jednotlivých faktur bude 30 dní po doručení originálu faktury se všemi náležitostmi objednateli.

6.10 Náležitosti daňových dokladů

- 6.10.1 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.
- 6.10.2 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.
- 6.10.3 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 nevytláká daňovou výhodu.
- 6.10.4 Sazba DPH bude účtována podle předpisů platných v době vzniku zdanitelného plnění.
- 6.10.5 Daňový doklad musí obsahovat alespoň tyto náležitosti a ostatní náležitosti požadované zákonem o DPH a zákonem č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů a to zejména:
- a) označení příslušného odboru objednatele;
 - b) číslo smlouvy, celý název akce: „ZŠ Moskevská č.p. 679/40, Česká Lípa – oprava vodovodu a kanalizace“;
 - c) identifikační číslo VZ: IVZ P24V00000026;
 - d) název projektu: ZŠ Moskevská č.p. 679/40, Česká Lípa – oprava vodovodu a kanalizace;
 - e) obchodní firmu nebo jméno a příjmení, případně název, dodatek ke jménu a příjmení nebo názvu, sídlo nebo místo podnikání plátce, který uskutečňuje plnění;
 - f) obchodní firmu nebo jméno a příjmení, popřípadě název, dodatek ke jménu a příjmení nebo názvu, sídlo nebo místo podnikání osoby, pro kterou se uskutečňuje plnění;
 - g) údaj o zápisu zhotovitele v obchodním nebo jiném rejstříku, včetně spisové značky;
 - h) IČ a DIČ objednatele a zhotovitele;
 - i) označení peněžního ústavu a číslo účtu, na který má být úhrada provedena;
 - j) označení dílčího a konečného daňového dokladu a jeho pořadové číslo;
 - k) datum vystavení daňového dokladu;
 - l) datum uskutečnění zdanitelného plnění;
 - m) rozsah a předmět plnění;
 - n) konstantní a variabilní symbol;
 - o) účtovanou částku rozdělenou na vlastní cenu prací a příslušnou DPH v sazbách dle zákona o DPH (tj. výši ceny bez daně celkem, výše daně celkem zaokrouhlenou dle příslušných předpisů);
 - p) splatnost v souladu s touto smlouvou;

- q) razítko, podpis a identifikace osoby oprávněné k vystavení dílčího a konečného dokladu (jméno, příjmení, email, telefon);
 - r) oboustranně odsouhlasený soupis provedených prací a dodávek, u konečného daňového dokladu navíc předávací protokol, jako přílohu;
 - s) razítko a podpis zhotovitele a technického dozoru objednatele na soupisu provedených prací;
 - t) soupis příloh;
 - u) sdělení, že fakturované plnění není předmětem přenesené daňové povinnosti dle § 92a a § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o DPH a vyčíslení výše daně v procentech (výši DPH vyčíslenou v Kč je povinen doplnit a přiznat příjemce – plátce daně, pro kterého se plnění uskutečnilo);
 - v) popřípadě další požadavky na obsah a podobu faktur, které objednatel předem sdělí zhotoviteli.
- 6.11 Neobsahuje-li konečný daňový doklad = faktura (případně dílčí daňový doklad) některý z údajů dle tohoto odstavce nebo obsahuje-li nesprávné údaje, je objednatel oprávněn konečný daňový doklad (případně dílčí daňový doklad) vrátit zhotoviteli k opravě.
- 6.12 V tomto případě je objednatel povinen na konečný daňový doklad (případně dílčí 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.
- 6.13 Termín splnění povinnosti zaplatit peněžitý závazek (dluh) objednatele se považuje za splněný v den, kdy je dlužná částka připsána na účet zhotovitele.
- 6.14 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.
- 6.15 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 Stavební deník

7.1.1 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 nedodělků uvedených v zápise o předání a převzetí díla.

7.1.2 Záznamy ve stavebním deníku je oprávněn provádět:

za zhotovitele: osoba zodpovědná za vedení realizace stavebních prací

- František Jezbera

tel.: [REDACTED], mobil: 602 445 677, e-mail: [REDACTED]

za objednatele:

- Ing. Hana Ezrová, vedoucí oddělení investic a dotací
tel.: 487 881 172, mob.: 733 251 955, e-mail: ezrova@mucl.cz
- Milan Ballák, investiční technik
tel.: 487 881 146, mob.: 704 866 403, e-mail: ballak@mucl.cz

- TDI na základě plné moci objednatele
- autorský dozor projektanta na základě plné moci objednatele
- koordinátor BOZP na základě plné moci objednatele.

7.1.3 Zhotovitel vede o prováděných pracích stavební deník s denními záznamy o průběhu prací. Deník se skládá z úvodních listů, denních záznamů a příloh. Úvodní listy obsahují základní list, ve kterém jsou uvedeny 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.

7.1.4 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.

7.2 Pokyny objednatele

7.2.1 Zhotovitel se zavazuje provádět dílo, které je předmětem této smlouvy, včas a řádně, v souladu s ustanoveními příslušných ČSN, oborových norem a předpisů a smluvními podmínkami.

7.2.2 Při provádění díla postupuje zhotovitel samostatně. Zhotovitel se však zavazuje umožnit výkon činnosti a respektovat veškeré pokyny objednatele, technického dozoru, autorského dozoru a případně koordinátora BOZP, týkající se realizace předmětného díla a upozorňující na možné porušování smluvních povinností zhotovitele.

7.2.3 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 poddodavateli takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné.

7.2.4 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.

7.2.5 Zhotovitel, jako odborně způsobilá osoba je povinen zkontrolovat technickou část předané dokumentace nejpozději před zahájením prací na příslušné části díla a bez zbytečného odkladu upozornit objednatele na případné zjištěné vady a nedostatky a předat mu jejich soupis včetně návrhu na jejich odstranění a včetně vymezení dopadu na předmět, lhůty a termíny či sjednanou cenu díla.

- 7.2.6 Zhotovitel je povinen umožnit výkon technického dozoru objednatele (příp. autorského dozoru projektanta, případně výkon činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, je-li to vyžadováno právními předpisy).
- 7.2.7 Vybrané činnosti ve výstavbě bude zhotovitel vykonávat osobami, které jsou k tomu oprávněny, mají průkaz zvláštní způsobilosti, popřípadě jsou k těmto činnostem autorizovány dle zvláštních předpisů, anebo zaměstnanci pod jejich dohledem.
- 7.2.8 Zhotovitel plně zodpovídá za proškolení a dodržování požárních předpisů, 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.
- 7.2.9 Zhotovitel není oprávněn bez souhlasu objednatele disponovat s věcmi (zařízeními) demontovanými v souvislosti s prováděním díla, naloží s nimi dle pokynů objednatele.
- 7.2.10 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 koordináčních jednání.
- 7.2.11 Zhotovitel má povinnost spolupůsobit při přípravě a v průběhu kolaudačního řízení.
- 7.2.12 Technický dozor nesmí provádět zhotovitel, poddodavatel ani osoba s nimi propojená.
- 7.2.13 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.
- 7.2.14 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.
- 7.2.15 Zhotovitel je povinen po dobu plnění této smlouvy splňovat veškeré kvalifikační předpoklady, které byly součástí zadávacích předpokladů v zadávacím řízení, na základě kterého 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.
- 7.3 Poddodavatelé
- 7.3.1 Zhotovitel zajišťuje provedení díla svými pracovníky nebo pracovníky třetích osob. Zhotovitel nese plnou odpovědnost za neplnění povinností vyplývajících z této smlouvy.
- 7.3.2 Všechny škody, které vzniknou v důsledku provádění díla porušením povinností na straně zhotovitele třetím, na díle nezúčastněným osobám, případně objednateli, je povinen uhradit zhotovitel.
- 7.3.3 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.

- 7.3.4 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 poddodavatelem. Zhotovitel provede dílo s využitím klíčových pracovníků vlastních i poddodavatelů.
- 7.3.5 Zhotovitel před započítáním prací předá objednateli seznam poddodavatelů. Změní-li zhotovitel v průběhu plnění jakéhokoliv poddodavatele, oznámí tuto skutečnost objednateli min. 7 pracovních dní před realizací příslušných poddodavatelských prací. V případě změny poddodavatele, kterým zhotovitel prokazoval kvalifikaci, platí čl. 7.2.15. této smlouvy.
- 7.3.6 Seznamy poddodavatelů v případě jejich změny dle čl. 7.3.5. musí být objednateli předávány v písemné podobě a rovněž i v elektronické podobě, ve formátu *.pdf.

7.4 Zařízení staveniště

- 7.4.1 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.
- 7.4.2 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.
- 7.4.3 Po dokončení díla je zhotovitel povinen vyklidit staveniště a předat ho objednateli nejpozději do 5 kalendářních dnů od předání a převzetí stavby bez vad a nedodělků.
- 7.4.4 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.
- 7.4.5 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 ustanovení vyhlášky č. 48/1982 Sb., ve znění vyhl. Č. 324/1990 Sb. a jejich novel o dodržování 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.

7.5 Použité materiály a výrobky

- 7.5.1 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 § 156 zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon v platném znění a při jejich montáži bude dodržena technologie provádění a příslušné normy. Dodávky budou dokladovány k přijímacímu řízení potřebnými platnými certifikáty a atesty.
- 7.5.2 Věci, které jsou potřebné k provedení díla, je povinen opatřit zhotovitel.
- 7.5.3 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.

- 7.5.4 Veškeré materiály, stavební díly a zařízení použité při zhotovení díla budou nové, nerepasované a budou odpovídat veškerým technickým normám a právním předpisům účinným v ČR. Tuto skutečnost doloží zhotovitel příslušnými doklady při odevzdání a převzetí dokončeného díla. 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.
- 7.5.5 Zhotovitel se zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci či předepsaný průvodní doklad.
- 7.5.6 Zhotovitel doloží na vyzvání objednatele, nejpozději však v termínu předání a převzetí díla, soubor certifikátů, či jiných průvodních dokladů rozhodujících materiálů užitých k vybudování díla.
- 7.5.7 Zhotovitel předloží po převzetí staveniště nebo nejpozději do 20 dnů před použitím objednateli vzorky všech rozhodujících materiálů, výrobků, technologií apod., díla, které byly oceněny v nabídce zhotovitele a budou použity k realizaci díla. Objednatel nebo technický dozor objednatele si rovněž vyhrazuje právo provedení náhodného vzorku jakéhokoliv materiálu, výrobku, technologie apod., které mají být použity k realizaci díla, kdykoliv i v průběhu realizace díla.
- 7.5.8 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., a č. 190/2002 Sb. a zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky (prohlášení o shodě nebo certifikace) a musí mít doklad o všech provedených revizích, zkouškách a měřeních, dokládajících kvalitu a způsobilost částí stavby, konstrukcí a technických zařízení a 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. Potřebné doklady o tom předloží zhotovitel ke dni splnění díla. Veškerá textová dokumentace, kterou při plnění smlouvy předává či předkládá zhotovitel objednateli, musí být předložena v českém jazyce.
- 7.6 Dodržování bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí
- 7.6.1 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.
- 7.6.2 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., odst. 4.4. a 4.5. se o dobu tohoto přerušování prací v tomto případě neprodlužuje.

- 7.6.3 Likvidace odpadů zhotovitel provede a dokladuje objednateli v souladu s platnými právními předpisy. Demontáž a likvidaci nebezpečných materiálů zhotovitel provede odbornou firmou s příslušným oprávněním pro tuto činnost. Potvrzení o likvidaci a protokoly o nakládání s nebezpečnými odpady je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli před dílčí fakturací provedeného plnění.
- 7.7 Kontrola provádění prací
- 7.7.1 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 odkrytá a znovu zakrýt a nést veškeré náklady s tím spojené, a to i v případě, že tyto práce byly řádně provedeny.
- 7.7.2 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. 7.7.1;
 - 3 pracovní dny pro předávání zjišťovacích protokolů, dožádaných stanovisek a podkladů, odsouhlasování plnění, provádění zkoušek a konzultaci navrhovaných řešení. Pokud si však ihned při převzetí plnění nebo požadavku jedna ze smluvních stran vymíní lhůtu delší, platí takto stanovená lhůta, nejvíce však 7 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 námítky proti výzvě ohledně uvedené skutečnosti.
- 7.7.3 Provádění kontroly a poskytnutí součinnosti ze strany objednatele nezbavuje zhotovitele odpovědnosti za plnění povinností v souladu s touto smlouvou.
- 7.7.4 Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla sám nebo prostřednictvím technického dozoru. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže zhotovitel tak neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté a postup zhotovitele by vedl nepochybně k podstatnému porušení smlouvy, je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy.
- 7.7.5 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.
- 7.7.6 Kontrolních dnů jsou povinni se zúčastnit zástupci objednatele včetně osob vykonávajících funkci technického dozoru a případně i autorského dozoru, koordinátora BOZP a zástupci zhotovitele.
- 7.7.7 Obsahem kontrolního dne je zejména zpráva zhotovitele o postupu prací, kontrola časového plnění provádění prací, připomínky a podněty osob vykonávajících funkci technického a autorského dozoru a stanovení případných nápravných opatření a úkolů.
- 7.7.8 Vedením kontrolních dnů je pověřen objednatel.

- 7.7.9 Objednatel pořizuje z kontrolního dne zápis o jednání, který předá nejpozději do 3 pracovních dnů ode dne konání kontrolního dne všem zúčastněným.
- 7.7.10 Zhotovitel je povinen zapsat datum konání kontrolního dne a jeho závěry do stavebního deníku.
- 7.7.11 Kontrolní den se uskuteční vždy minimálně 1x týdně.
- 7.7.12 Objednatel má právo stanovit i vyšší četnost kontrolních dnů, pokud to vyžadují okolnosti stavby, zejména prodlení v plnění 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 v termínu sjednaném 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. Nedílnou součástí řádného splnění díla je předání všech dokladů souvisejících s řádným provedením díla objednateli, a to jsou zejména revizní zprávy, atesty o funkčnosti, výkresy skutečného provedení, záruční listy, provozní dokumentace atd.

Součástí provozní dokumentace předávaného díla bude především:

- uživatelské příručky (manuály) k dodaným zařízením;
 - servisní příručky (manuály) k zařízením, u kterých nemusí údržbu a servis zajišťovat výrobce zařízení nebo autorizovaný servis.
- 8.1.2 V termínu pro dokončení prací nezbytných pro zkušební provoz stavby budou dokončeny všechny stavební práce, které jsou nezbytné k řádnému uvedení stavby do provozu.
- 8.1.3 Termín splnění se považuje za dodrženy, jestliže ve stanoveném termínu bude dílo řádně ukončeno a protokolárně převzato, tj. bude sepsán závěrečný zápis (protokol) o předání a převzetí díla. Řádné splnění povinnosti 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, které by bránily řádnému užívání a provozu díla. 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.
- 8.1.4 Zhotovitel je povinen zajistit, že předmět plnění v rozsahu smlouvy bude dokončený a provozoschopný, plně v souladu s účelem díla a ve smyslu platných právních předpisů, na požární ochranu a bezpečnost a ochranu zdraví při práci, a v souladu s požadavky předpisů o památkové péči 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.
- 8.1.5 Pokud je součástí předmětu plnění zhotovitele dokumentace skutečného provedení stavby včetně jejích doplňků a změn, bude vypracována v rozsahu dle čl. 2. odst. 2.5.1.

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

8.2 Převzetí díla nebo jeho části

8.2.1 Objednatel může dílo převzít, bude-li vykazovat pouze ojedinělé drobné vady a nedodělky, 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 na termín k převzetí díla vyzvat ve lhůtě nejméně 5 dní předem, provádí-li se zkoušky, je povinen tak učinit 5 dní před zahájením zkoušek.

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

8.3.3 Pro přijímací řízení díla zhotovitel dále připraví veškeré doklady, a to zejména doklady potřebné pro řádný průběh předání a převzetí. Dodávky budou dokladovány k přijímacímu řízení potřebnými platnými certifikáty.

8.3.4 Objednatel je povinen k úkonu předání a převzetí díla nebo jeho části přizvat osoby vykonávající TDO, případně autorského dozoru projektanta.

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, sepíše smluvní strany v zápisě 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/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, sepíše smluvní strany zápis, v němž uvedou svá stanoviska a jejich odůvodnění.

8.4.5 Odstranění vad a nedodělků bude probíhat v termínech dohodnutých mezi objednatelem a zhotovitelem, nedohodnou-li se smluvní strany, určí termíny objednatel. Po odstranění vad a nedodělků je zhotovitel povinen staveniště vyklidit a uvést do řádného stavu nejpozději do 5 dnů.

8.4.6 Po odstranění vad a nedodělků, pro které zhotovitel odmítl dílo převzít, opakuje se přijímací 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 objednatel stanovených.
- 8.6.2 Podklady nesmí zhotovitel použít k jiným účelům než pro provedení díla podle této smlouvy.
- 8.6.3 Pokud zhotovitel při provádění díla použije bez projednání s objednatel výsledky 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 Záruční doba na celý rozsah díla činí **60 měsíců** vyjma záruky na drobné spotřební výrobky, které mají svou povahou prokazatelně kratší životnost (např. žárovky mimo technologii LED, těsnění, sondy, vodovodní baterie, dávkovače, zásobníky apod.), která se sjednává v délce poskytnuté výrobcem, nejméně však v délce 24 měsíců.
- 9.2 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 zvláštností díla, použité technologii, materiálu, pokynům a podkladům dodaným objednatel 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.
- 9.3 Záruční doba začíná plynout následující den po podpisu protokolu o předání a převzetí díla oběma smluvními stranami. Záruční doba neběží po dobu, po kterou objednatel nemohl předmět díla užívat pro vady díla, za které zhotovitel zodpovídá.
- 9.4 Vady díla, na něž se vztahuje záruka za jakost a úplnost díla, oznámí písemně objednatel zhotoviteli bez zbytečného odkladu poté, kdy je zjistil.
- 9.5 Zhotovitel je povinen nejpozději do 15 dnů po obdržení reklamace písemně oznámit objednateli, zda reklamaci uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci uznává.
- 9.6 Zhotovitel zároveň musí do 15 dnů po obdržení reklamace, písemně sdělit, v jakém termínu nastoupí k odstranění vad(y). Nestanoví-li zhotovitel uvedený termín, platí lhůta 15 dnů ode dne obdržení reklamace.
- 9.7 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.
- 9.8 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.

- 9.9 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 čl. 9.8. ani do 48 hodin od nahlášení této havárie. Náklady na odstranění havárie třetí osobou v uvedeném případě nese zhotovitel.
- 9.10 Zhotovitel neodpovídá za vady, které byly způsobeny vyšší mocí nebo třetí osobou či v jejím důsledku.
- 9.11 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.
- 9.12 V případě, že zhotovitel k výstupní prohlídce objednatele nevyzve, záruka na celé dílo se prodlužuje do doby provedení výstupní prohlídky díla.

10 Smluvní pokuty

- 10.1 V případě prodlení zhotovitele s termínem dokončení díla dle čl. 4 odst. 4.5. této 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 zhotovitele s termínem zahájení stavebních prací uvedeným v čl. 4. odst. 4.3. této smlouvy zaplatí zhotovitel objednateli na jeho výzvu smluvní pokutu ve výši 1 500 Kč za každý započatý den prodlení.
- 10.3 V případě prodlení zhotovitele s dílčím termínem dle čl. 4 odst. 4.4. této smlouvy zaplatí zhotovitel objednateli na jeho výzvu smluvní pokutu ve výši 1 500 Kč za každý započatý den prodlení.
- 10.4 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.
- 10.5 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.
- 10.6 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 3 000 Kč za každou vadu a započatý den prodlení.
- 10.7 V případě, že zhotovitel bude v prodlení se splněním 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 1 500 Kč za každou vadu a započatý den prodlení.

- 10.8 V případě, že zhotovitel poruší povinnost dle čl. 7 odst. 7.2.15. této smlouvy, je povinen zaplatit objednateli na jeho výzvu smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč za každé jednotlivé porušení této povinnosti.
- 10.9 V případě, že zhotovitel poruší povinnosti dle čl. 7 odst. 7.3.4., 7.3.5, 7.3.6., této smlouvy, je povinen zaplatit objednateli na jeho výzvu smluvní pokutu ve výši 3 000 Kč za každé jednotlivé porušení této povinnosti.
- 10.10 V případě, že zhotovitel přes konkrétní, zdůvodněné a včasné upozornění objednatele, že dílo není řádně připraveno k odevzdání a převzetí, trvá na zahájení přejímacího řízení a při přejímacím řízení se zjistí, že dílo nebylo připraveno k odevzdání a převzetí, sjednává se smluvní pokuta za nepřípravenost díla k odevzdání a převzetí zhotovitelem ve výši 5 000 Kč.
- 10.11 V případě, že zhotovitel nevyklidí staveniště dle této smlouvy, je povinen zaplatit objednateli na jeho výzvu smluvní pokutu ve výši 3 000 Kč za každý započatý den prodlení.
- 10.12 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 2 000 Kč za každé jednotlivé porušení této povinnosti.
- 10.13 V případě, že zhotovitel poruší podmínky záručního plnění dle této smlouvy, je povinen zaplatit objednateli na jeho výzvu smluvní pokutu ve výši 1 000 Kč za každý takový případ.
- 10.14 V případě, že zhotovitel neudrží pořádek a úklid na staveništi ve vymezených prostorách a komunikaci určené v předávacím protokolu, v objektu a vně ZŠ a závadu neodstraní v termínu, který mu objednatel určí, je povinen zaplatit objednateli na jeho výzvu smluvní pokutu ve výši 1 000 Kč za každé jednotlivé porušení této povinnosti.
- 10.15 V případě, že zhotovitel poruší povinnosti dle čl. 2 odst. 2.5.6. a čl. 12 odst. 12.1. a 12.2. smlouvy, je povinen zaplatit objednateli na jeho výzvu smluvní pokutu ve výši 1 000 Kč za každý den porušení této povinnosti.
- 10.16 Sjednané 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.
- 10.17 Objednatel má právo smluvní pokuty uplatněné dle této smlouvy odečíst zhotoviteli z faktury za dílo.
- 10.18 Uplatněním jakékoliv smluvní pokuty dle této smlouvy nezaniká povinnost (dluh), kterou smluvní pokuta utvrzuje.
- 10.19 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 proti škodám způsobeným třetím osobám jeho činností, včetně možných škod způsobených všemi jeho pracovníky. Smlouva č. **4387660831** u pojišťovny Generali Česká pojišťovna a.s., na pojistnou částku 10 000 000 Kč. Zhotovitel se zavazuje, že bude takto pojištěn minimálně ve výši 5 000 000 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 zahrnuté 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 třicet (30) dnů ode dne splatnosti uvedeného na příslušné faktuře vystavené zhotovitelem.
- 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 třech 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 zák.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 něj bude vyplývat nemožnost činit kroky k naplnění této smlouvy.
- 14.3 Za nepříznivé klimatické podmínky jsou považovány 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 naplánované dle harmonogramu prací.
- 14.5 Ve smyslu § 1765 odst. 2 občanského zákoníku přebírá zhotovitel nebezpečí změny okolností.

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 usnesením č. č. 670/C/2024 dne 22. 04.2024.
- 15.13 Tato smlouva o dílo nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv.
- 15.14 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.
- 15.15 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.
- 15.16 Nedílnou součástí této smlouvy jsou tyto přílohy:

Příloha č. 1 - Položkový rozpočet dle nabídky zhotovitele

Příloha č. 2 - Harmonogram prací

Příloha č. 3 - Formulář změnového listu pro vyplnění údajů dle čl. 3 odst. 3.9.3 této smlouvy

V České Lípě dne 24.05.2024

V Děčíně dne 10.06.2024



Elektronicky podepsáno
za objednatele

Ing. Jitka Volfová

Starostka města Česká Lípa



Elektronicky podepsáno
za zhotovitele

František Jezbera

Jednatel

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 45/24
Stavba: ZTI ZŠ Moskevská

KSO:
Místo: Č. Lípa

CC-CZ:
Datum: 16. 4. 2024

Zadavatel:
Město Č. Lípa

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:

IČ:
DIČ:

Projektant:
Ing. Kotek

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
J. Nešněra

IČ:
DIČ:

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

Cena bez DPH			1 886 408,80
---------------------	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	1 886 408,80	396 145,85
snížená	12,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	2 282 554,65
-------------------	----------	------------	---------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 45/24

Stavba: ZTI ZŠ Moskevská

Místo: Č. Lípa

Datum: 16. 4. 2024

Zadavatel: Město Č. Lípa

Projektant: Ing. Kotek

Zhotovitel:

Zpracovatel: J. Nešněra

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		1 886 408,80	2 282 554,65	
01	ZTI	1 851 408,80	2 240 204,65	STA
02	VRN	35 000,00	42 350,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZTI ZŠ Moskevská

Objekt:

01 - ZTI

KSO:

Místo: Č. Lípa

Zadavatel:

Město Č. Lípa

Zhotovitel:

Projektant:

Ing. Kotek

Zpracovatel:

J. Nešněra

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 16. 4. 2024

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 851 408,80

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 851 408,80	21,00%	388 795,85
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 240 204,65

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZTI ZŠ Moskevská

Objekt:

01 - ZTI

Místo:

Č. Lípa

Datum:

16. 4. 2024

Zadavatel:

Město Č. Lípa

Projektant:

Ing. Kotek

Zhotovitel:

Zpracovatel:

J. Nešněra

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 851 408,80

HSV - Práce a dodávky HSV

778 346,17

1 - Zemní práce	142 336,28
3 - Svislé a kompletní konstrukce	842,40
4 - Vodorovné konstrukce	5 274,72
5 - Komunikace pozemní	12 722,40
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	201 818,03
8 - Trubní vedení	37 621,62
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	136 912,17
997 - Přesun sutě	233 175,66
998 - Přesun hmot	7 642,89

PSV - Práce a dodávky PSV

1 073 062,63

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	138 885,30
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	262 592,39
724 - Zdravotechnika - strojní vybavení	2 178,00
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	222 247,87
741 - Elektroinstalace - silnoproud	1 350,00
764 - Konstrukce klempířské	585,00
771 - Podlahy z dlaždic	80 744,54
781 - Dokončovací práce - obklady	240 279,53
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	124 200,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZTI ZŠ Moskevská

Objekt: 01 - ZTI

Místo: Č. Lípa
Zadavatel: Město Č. Lípa
Zhotovitel:

Datum: 16. 4. 2024

Projektant: Ing. Kotek
Zpracovatel: J. Nešněra

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

Náklady soupisu celkem

1 851 408,80

D HSV Práce a dodávky HSV

778 346,17

D 1 Zemní práce

142 336,28

1	K	113106023	Rozebrání dlažeb při překopech komunikací pro pěší ze zámkové dlažby ručně	m2	31,000	136,80	4 240,80	CS ÚRS 2023 01
PP Rozebrání dlažeb a dílců při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár ze zámkové dlažby								
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113106023								
2	K	132212131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm v soudrzných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	32,310	1 359,00	43 909,29	CS ÚRS 2023 01
PP Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudrzných								
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132212131								
3	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m	m3	20,261	125,10	2 534,65	CS ÚRS 2023 01
PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3								
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162211311								
4	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	20,261	273,60	5 543,41	CS ÚRS 2023 01
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 9 000 do 10 000 m								
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751117								
5	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	40,522	1 530,00	61 998,66	CS ÚRS 2023 01
PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04								
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201221								
6	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3	12,049	229,50	2 765,25	CS ÚRS 2023 01
PP Zásyp sypaninou z jakéhokoli horniny ručně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách								
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174111101								
7	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m	m3	15,800	542,70	8 574,66	CS ÚRS 2023 01
PP Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin 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_2023_01/175111101								
8	M	58337310	šterkopísek frakce 0/4	t	31,600	404,10	12 769,56	CS ÚRS 2023 01
PP šterkopísek frakce 0/4								
D 3 Svislé a kompletní konstrukce								842,40
9	K	346272216	Přizdívka z párobetonových tvárnic tl 50 mm	m2	1,200	702,00	842,40	CS ÚRS 2023 01
PP Přizdívky z párobetonových tvárnic objemová hmotnost do 500 kg/m3, na tenké maltové lože, tloušťka přizdívky 50 mm								
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/346272216								
D 4 Vodorovné konstrukce								5 274,72
10	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	3,330	1 584,00	5 274,72	CS ÚRS 2023 01
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]	Cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451572111					
	D	5	Komunikace pozemní				12 722,40	
11	K	596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2 Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněným spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytkového materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	31,000	410,40	12 722,40	CS ÚRS 2023 01
	PP							
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/596212210					
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				201 818,03	
12	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách	m2	22,500	505,80	11 380,50	CS ÚRS 2023 01
	PP							
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612135101					
13	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pleťvem vtačeným do tenkovrstvé hmoty Potažení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pružic, na plněm podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn	m2	1,200	342,00	410,40	CS ÚRS 2023 01
	PP							
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612142001					
14	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm Potažení vnitřních ploch vápenným štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	1,200	216,00	259,20	CS ÚRS 2023 01
	PP							
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612311131					
15	K	612315223	Vápenná štuková omítka malých ploch přes 0,25 do 1 m2 na stěnách Vápenná omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 0,25 do 1 m2	kus	40,000	677,70	27 108,00	CS ÚRS 2023 01
	PP							
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612315223					
16	K	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn	m2	196,890	405,00	79 740,45	CS ÚRS 2023 01
	PP							
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612321121					
17	K	631311131	Doplnění dosavadních mazanin betonem prostým plochy do 1 m2 tloušťky přes 80 mm Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě do 1 m2 a tl. přes 80 mm	m3	4,525	5 319,00	24 068,48	CS ÚRS 2023 01
	PP							
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631311131					
18	K	631311135	Mazanina tl přes 120 do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 20/25	m3	13,000	3 735,00	48 555,00	CS ÚRS 2023 01
	PP							
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631311135					
19	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,416	24 750,00	10 296,00	CS ÚRS 2023 01
	PP							
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631362021					
	D	8	Trubní vedení				37 621,62	
20	K	871265211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN4 DN 110 Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 110	m	3,000	410,40	1 231,20	CS ÚRS 2023 01
	PP							
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/871265211					
21	K	871355211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN4 DN 200 Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 200	m	24,000	842,40	20 217,60	CS ÚRS 2023 01
	PP							
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/871355211					
22	K	877265211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 110 Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 110	kus	6,000	207,00	1 242,00	CS ÚRS 2023 01
	PP							
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/877265211					
23	M	28611351	koleno kanalizační PVC KG 110x45° koleno kanalizační PVC KG 110x45°	kus	2,000	54,45	108,90	CS ÚRS 2023 01
	PP							
24	M	28611353	koleno kanalizační PVC KG 110x87° koleno kanalizační PVC KG 110x87°	kus	2,000	68,31	136,62	CS ÚRS 2023 01
	PP							
25	M	28611504	redukce kanalizační PVC 160/110 redukce kanalizační PVC 160/110	kus	2,000	85,05	170,10	CS ÚRS 2023 01
	PP							
26	K	877355211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 200 Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 200	kus	2,000	267,30	534,60	CS ÚRS 2023 01
	PP							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/877355211					
27	M	28611366	koleno kanalizace PVC KG 200x45°	kus	2,000	267,30	534,60	CS ÚRS 2023 01
	PP		koleno kanalizace PVC KG 200x45°					
28	K	877355221	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvouosé DN 200	kus	2,000	443,70	887,40	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvouosých DN 200					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/877355221					
29	M	28611918	odbočka kanalizační PVC s hrdlem 200/160/45°	kus	2,000	451,80	903,60	CS ÚRS 2023 01
	PP		odbočka kanalizační PVC s hrdlem 200/160/45°					
30	K	877888R	Zaústění do stávající jímky potr. DN 200	kus	5,000	1 305,00	6 525,00	
	PP		Zaústění do stávající jímky potr. DN 200					
31	K	877998R	Úprava šachty	kus	2,000	2 565,00	5 130,00	
	PP		úprava šachty					
	P		Poznámka k položce: úprava stěny a dna jímky (cementová stěrka, spádové dno, poklop)					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				136 912,17	
32	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	100,000	135,00	13 500,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/949101111					
33	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	1,200	110,70	132,84	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bourání příček z cihel, tvárnice nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/962031132					
	P		Poznámka k položce: rozkrytí obezdívky hlavní stoupačky kanalizace (stoupačka K5) ve stěně namýváren (obklady) I.N.P., II.N.P., III.N.P. pro umožnění instalace nové stoupačky					
34	K	965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl přes 4 m2	m3	13,000	2 709,00	35 217,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m2					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/965042241					
35	K	971042361	Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech pl do 0,09 m2 tl do 600 mm	kus	7,000	1 503,00	10 521,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech základových nebo nadzákladových plochy do 0,09 m2, tl. do 600 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/971042361					
36	K	97205414R	Vybourání otvorů v ŽB stropech	kus	12,000	441,00	5 292,00	
	PP		Vybourání otvorů ve stropech					
	P		Poznámka k položce: prostupy stropem 15*10 cm , tl. stropu cca 50 cm, pro trasy SV a kanalizace , uvedení do původního stavu - zadržování, začistění, omítky, štuky, výmalby					
37	K	974031154	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 100 mm š do 150 mm	m	150,000	161,10	24 165,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 100 mm a šířky do 150 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/974031154					
38	K	974042574	Vysekání rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 200 mm š do 150 mm	m	40,000	554,40	22 176,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vysekání rýh v betonové nebo jiné monolitické dlažbě s betonovým podkladem do hl. 200 mm a šířky do 150 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/974042574					
39	K	978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	196,890	114,30	22 504,53	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/978059541					
40	K	979051121	Očištění zámkových dlaždic se spárováním z kameniva těžného při překozech inženýrských sítí	m2	31,000	109,80	3 403,80	CS ÚRS 2023 01
	PP		Očištění vybouraných prvků při překozech inženýrských sítí od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku do vzdálenosti 10 m nebo naložením na dopravní prostředek zámkových dlaždic s vyplněním spár kamenivem					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/979051121					
D	997		Přesun sutě				233 175,66	
41	K	997013212	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 6 do 9 m ručně	t	60,790	1 575,00	95 744,25	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013212					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
42	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	60,790	266,40	16 194,46	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013501					
43	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	547,110	11,61	6 351,95	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013509					
44	K	997013609	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků kód odpadu 17 01 07	t	57,800	1 890,00	109 242,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 07					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013609					
45	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	3,000	1 881,00	5 643,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013631					
	D	998	Přesun hmot				7 642,89	
46	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v přes 6 do 12 m	t	84,921	90,00	7 642,89	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998011002					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				1 073 062,63	
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				138 885,30	
47	K	721171803	Demontáž potrubí z PVC D do 75	m	50,000	12,78	639,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo přípojovacích do D 75					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721171803					
48	K	721171808	Demontáž potrubí z PVC D přes 75 do 114	m	40,000	34,11	1 364,40	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo přípojovacích přes 75 do D 114					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721171808					
49	K	721173401	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 110	m	3,000	384,30	1 152,90	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 110					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721173401					
50	K	721173404	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 200	m	12,000	857,70	10 292,40	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 200					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721173404					
51	K	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 110	m	25,000	659,70	16 492,50	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potrubí z trub polypropylenových odpadní (svislé) DN 110					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721174025					
52	K	721174026	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 125	m	7,000	813,60	5 695,20	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potrubí z trub polypropylenových odpadní (svislé) DN 125					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721174026					
53	K	721174027	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 160	m	10,000	1 161,00	11 610,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potrubí z trub polypropylenových odpadní (svislé) DN 160					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721174027					
54	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 40	m	75,000	450,00	33 750,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 40					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721174042					
55	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50	m	60,000	496,80	29 808,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 50					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721174043					
56	K	721174044	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 75	m	25,000	569,70	14 242,50	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 75					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721174044					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
57	K	721226511	Zápachová uzávěrka podomítková pro pračku a myčku DN 40	kus	2,000	690,30	1 380,60	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zápachové uzávěrky podomítkové (Pe) s krycí deskou pro pračku a myčku DN 40					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721226511					
58	K	721273153	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110	kus	1,000	871,20	871,20	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 110					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721273153					
59	K	721274121	Přívzdušňovací ventil vnitřní odpadních potrubí DN od 32 do 50	kus	9,000	457,20	4 114,80	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ventily přívzdušňovací odpadních potrubí vnitřní od DN 32 do DN 50					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721274121					
60	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou DN od 125	m	1,000	25,83	25,83	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721290111					
61	K	721290112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou DN 150/DN 200	m	211,000	33,75	7 121,25	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou DN 150 nebo DN 200					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721290112					
62	K	998721102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,400	811,80	324,72	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998721102					
	D	722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod				262 592,39	
63	K	722130802	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové DN přes 25 do 40	m	100,000	83,88	8 388,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových přes 25 do DN 40					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722130802					
64	K	722174003	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 25x3,5 mm	m	110,000	412,20	45 342,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 25 x 3,5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722174003					
65	K	722174004	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 32x4,4 mm	m	55,000	487,80	26 829,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 32 x 4,4					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722174004					
66	K	722174005	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 40x5,5 mm	m	40,000	586,80	23 472,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 40 x 5,5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722174005					
67	K	722174006	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 50x6,9 mm	m	15,000	765,00	11 475,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 50 x 6,9					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722174006					
68	K	722174007	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 63x8,6 mm	m	3,000	954,00	2 862,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 63 x 8,6					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722174007					
69	K	722174023	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 25x4,2 mm	m	50,000	425,70	21 285,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 25 x 4,2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722174023					
70	K	722174024	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 32x5,4 mm	m	15,000	505,80	7 587,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 32 x 5,4					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722174024					
71	K	722174025	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 40x6,7 mm	m	25,000	586,80	14 670,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 40 x 6,7					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722174025					
72	K	722181232	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl přes 9 do 13 mm DN přes 22 do 45 mm	m	205,000	92,70	19 003,50	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722181232					
73	K	722181233	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl přes 9 do 13 mm DN přes 45 do 63 mm	m	18,000	99,00	1 782,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 45 do 63 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722181233					
74	K	722181242	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl přes 13 do 20 mm DN přes 22 do 45 mm	m	90,000	119,70	10 773,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722181242					
75	K	722220152	Nástěnka závitová plastová PPR PN 20 DN 20 x G 1/2"	kus	50,000	161,10	8 055,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Armatury s jedním závitem plastové (PPR) PN 20 (SDR 6) DN 20 x G 1/2"					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722220152					
76	K	722224153	Kulový kohout zahradní s vnějším závitem a páčkou PN 15, T 120°C G 3/4" - 1"	kus	1,000	320,40	320,40	CS ÚRS 2023 01
			PP Armatury s jedním závitem ventily kulové zahradní uzávěry PN 15 do 120° C G 3/4" - 1"					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722224153					
77	K	722231075	Ventil zpětný mosazný G 5/4" PN 10 do 110°C se dvěma závitů	kus	2,000	657,00	1 314,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Armatury se dvěma závitů ventily zpětné mosazné PN 10 do 110°C G 5/4"					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722231075					
78	K	722231143	Ventil závitový pojistný rohový G 1"	kus	2,000	765,90	1 531,80	CS ÚRS 2023 01
			PP Armatury se dvěma závitů ventily pojistné rohové G 1"					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722231143					
79	K	722231206	Ventil redukční mosazný G 2" PN 6 do 25°C s 2x vnitřním závitem bez manometru	kus	1,000	7 659,00	7 659,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Armatury se dvěma závitů ventily redukční tlakové mosazné bez manometru PN 6 do 25 °C G 2"					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722231206					
80	K	722232044	Kohout kulový přímý G 3/4" PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	8,000	390,60	3 124,80	CS ÚRS 2023 01
			PP Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 3/4"					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722232044					
81	K	722232045	Kohout kulový přímý G 1" PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	8,000	558,90	4 471,20	CS ÚRS 2023 01
			PP Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 1"					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722232045					
82	K	722232046	Kohout kulový přímý G 5/4" PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	7,000	679,50	4 756,50	CS ÚRS 2023 01
			PP Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 5/4"					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722232046					
83	K	722232047	Kohout kulový přímý G 6/4" PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	2,000	945,00	1 890,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 6/4"					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722232047					
84	K	722232048	Kohout kulový přímý G 2" PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	2,000	1 377,00	2 754,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 2"					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722232048					
85	K	722262211	Vodoměr závitový jednovtokový suchoběžný do 40°C G 1/2"x 80 mm Qn 1,5 m3/h horizontální	kus	1,000	945,00	945,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Vodoměry pro vodu do 40°C závitové horizontální jednovtokové suchoběžné G 1/2" x 80 mm Qn 1,5					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722262211					
86	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového DN do 50	m	310,000	54,00	16 740,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722290226					
87	K	722290229	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového DN přes 50 do 100	m	3,000	110,70	332,10	CS ÚRS 2023 01
			PP Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového přes DN 50 do DN 100					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722290229					
88	K	722290234	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN do 80	m	313,000	47,07	14 732,91	CS ÚRS 2023 01
			PP Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722290234					
89	K	998722102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,682	729,00	497,18	CS ÚRS 2023 01
			PP Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998722102					
	D	724	Zdravotnická - strojní vybavení				2 178,00	
90	K	724231127	Příslušenství domovních vodáren měřící manometr s membránou	soubor	1,000	2 178,00	2 178,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Příslušenství domovních vodáren měřící manometr s membránou					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/724231127					
	D	725	Zdravotechnika - zařizovací předměty				222 247,87	
91	K	725110814	Demontáž klozetu Kombi	soubor	9,000	191,70	1 725,30	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž klozetů kombi					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725110814					
92	K	725119122	Montáž klozetových mís kombi	kus	1,000	927,00	927,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zařízení záchodů montáž klozetových mís kombi					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725119122					
93	M	64232071	klozet keramický kombinovaný hluboké splachování odpad šikmý bílý 630x400x770mm	kus	1,000	4 500,00	4 500,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		klozet keramický kombinovaný hluboké splachování odpad šikmý bílý 630x400x770mm					
94	K	725119125	Montáž klozetových mís závěsných na nosné stěny	kus	8,000	1 368,00	10 944,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zařízení záchodů montáž klozetových mís závěsných na nosné stěny					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725119125					
95	M	64236041	klozet keramický bílý závěsný hluboké splachování	kus	8,000	1 996,20	15 969,60	CS ÚRS 2023 01
	PP		klozet keramický bílý závěsný hluboké splachování					
96	K	725122817	Demontáž pisoárových stání bez nádrže a jedním záchodkem	soubor	4,000	93,60	374,40	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž pisoárů bez nádrže s rohovým ventilem s 1 záchodkem					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725122817					
97	K	725129101	Montáž pisoáru keramického	kus	4,000	1 053,00	4 212,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Pisoárové záchodky montáž ostatních typů keramických					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725129101					
98	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	20,000	148,50	2 970,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725210821					
99	K	725219102	Montáž umyvadla přípevněného na šrouby do zdíva	soubor	20,000	1 386,00	27 720,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Umyvadla montáž umyvadel ostatních typů na šrouby					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725219102					
100	M	64211045	umyvadlo keramické závěsné bílé š 550mm	kus	20,000	1 377,00	27 540,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		umyvadlo keramické závěsné bílé š 550mm					
101	K	725230811	Demontáž bidetů diturvitových	soubor	1,000	234,00	234,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž bidetů diturvitových					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725230811					
102	K	725310823	Demontáž dřez jednoduchý vestavěný v kuchyňských sestavách bez výtokových armatur	soubor	1,000	191,70	191,70	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž dřezů jednoduchých bez výtokových armatur vestavěných v kuchyňských sestavách					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725310823					
103	K	725330820	Demontáž výlevka diturvitová	soubor	1,000	234,00	234,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž výlevek bez výtokových armatur a bez nádrže a splachovacího potrubí diturvitových					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725330820					
104	K	725530826	Demontáž ohřivač elektrický akumulární do 800 l	soubor	2,000	1 107,00	2 214,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž elektrických zásobníkových ohřivačů vody akumulárních do 800 l					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725530826					
105	K	725530831	Demontáž ohřivač elektrický průtokový	soubor	5,000	98,10	490,50	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž elektrických zásobníkových ohřivačů vody průtokových jakýchkoliv					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725530831					
106	K	725531101	Elektrický ohřivač zásobníkový přepadový beztlakový 5 l / 2 kW	soubor	1,000	3 060,00	3 060,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Elektrické ohřivače zásobníkové beztlakové přepadové objem nádrže (příkon) 5 l (2,0 kW)					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725531101					
107	K	725532101	Elektrický ohřivač zásobníkový akumulární závěsný svislý 10 l / 2 kW	soubor	4,000	4 887,00	19 548,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Elektrické ohřivače zásobníkové beztlakové přepadové akumulární s pojistným ventilem závěsné svislé objem nádrže (příkon) 10 l (2,0 kW)					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725532101					
108	K	725532126	Elektrický ohřivač zásobníkový akumulární závěsný svislý 200 l / 2,2 kW	soubor	2,000	14 310,00	28 620,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Elektrické ohřivače zásobníkové beztlakové přepadové akumulární s pojistným ventilem závěsné svislé objem nádrže (příkon) 200 l (2,2 kW)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725532126					
109	K	725813111	Ventil rohový bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2"	soubor	50,000	255,60	12 780,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ventily rohové bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2"					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725813111					
110	K	725813112	Ventil rohový pračkový G 3/4"	kus	2,000	687,60	1 375,20	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ventily rohové bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky pračkové G 3/4"					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725813112					
111	K	725820801	Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4	soubor	3,000	89,28	267,84	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž baterií nástěnných do G 3/4					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725820801					
112	K	725820802	Demontáž baterie stojánkové do jednoho otvoru	soubor	18,000	90,90	1 636,20	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž baterií stojánkových do 1 otvoru					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725820802					
113	K	725829121	Montáž baterie umyvadlové nástěnné pákové a klasické ostatní typ	kus	3,000	247,50	742,50	CS ÚRS 2023 01
	PP		Baterie umyvadlové montáž ostatních typů nástěnných pákových nebo klasických					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725829121					
114	M	55145615	baterie umyvadlová nástěnná páková 150mm chrom	kus	3,000	1 683,00	5 049,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		baterie umyvadlová nástěnná páková 150mm chrom					
115	K	725829131	Montáž baterie umyvadlové stojánkové G 1/2" ostatní typ	kus	18,000	585,00	10 530,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Baterie umyvadlové montáž ostatních typů stojánkových G 1/2"					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725829131					
116	M	55144006	baterie umyvadlová stojánková páková nízkotlaká otáčivé ústí	kus	18,000	1 512,00	27 216,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		baterie umyvadlová stojánková páková nízkotlaká otáčivé ústí					
117	K	725839101	Montáž baterie vanové nástěnné G 1/2" ostatní typ	soubor	1,000	350,10	350,10	CS ÚRS 2023 01
	PP		Baterie vanové montáž ostatních typů nástěnných nebo stojánkových G 1/2"					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725839101					
118	M	55144944	baterie vanová páková nástěnná kombinovaná se sprchou	kus	1,000	1 449,00	1 449,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		baterie vanová páková nástěnná kombinovaná se sprchou					
119	K	725861102	Zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 40	kus	20,000	283,50	5 670,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla DN 40					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725861102					
120	K	725862103	Zápachová uzávěrka pro dřezy DN 40/50	kus	1,000	338,40	338,40	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro dřezy DN 40/50					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725862103					
121	K	725863311	Zápachová uzávěrka pro bidety DN 40	kus	1,000	425,70	425,70	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro bidety DN 40					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725863311					
122	K	725865411	Zápachová uzávěrka pisoárová DN 32/40	kus	4,000	585,00	2 340,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro pisoáry DN 32/40					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725865411					
123	K	998725102	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,711	848,70	603,43	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998725102					
	D	741	Elektroinstalace - silnoproud				1 350,00	
124	K	74113502R	Odpojení a připojení ohřivačů, zemění	soubor	1,000	1 350,00	1 350,00	
	PP		Odpojení a připojení ohřivačů, zemění					
	P		Poznámka k položce: veškeré práce spojené se zprovozněním TUV a soc. zařízení					
	D	764	Konstrukce klempířské				585,00	
125	K	764345323	Lemování trub, konzol, držáků z TiZn lesklého plechu střeš s krytinou skládanou D přes 100 do 150 mm	kus	1,000	585,00	585,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Lemování trub, konzol, držáků a ostatních prvků z titanzinkového lesklého válcovaného plechu střeš s krytinou skládanou mimo preizovau nebo z plechu, průměr přes 100 do 150 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764345323					
	D	771	Podlahy z dlaždic				80 744,54	
126	K	771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	64,483	49,50	3 191,91	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771111011					
127	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	64,483	162,00	10 446,25	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771121011					
128	K	771574243	Montáž podlah keramických pro mechanické zatížení hladkých lepených flexibilním lepidlem přes 9 do 12 ks/m2	m2	64,483	441,00	28 437,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových pro vysoké mechanické zatížení hladkých přes 9 do 12 ks/m2					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771574243					
129	M	59761434	<i>dlažba keramická sliutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2</i>	m2	70,931	522,00	37 025,98	CS ÚRS 2023 01
	PP		dlažba keramická sliutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2					
130	K	998771102	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v přes 6 do 12 m	t	1,826	900,00	1 643,40	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998771102					
	D	781	Dokončovací práce - obklady				240 279,53	
131	K	781111011	Ometení (oprášení) stěny při přípravě podkladu	m2	196,890	49,50	9 746,06	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příprava podkladu před provedením obkladu oprášení (ometení) stěny					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781111011					
132	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	196,890	162,00	31 896,18	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781121011					
133	K	781474112	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých přes 9 do 12 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	196,890	427,50	84 170,48	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 9 do 12 ks/m2					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781474112					
134	M	59761026	<i>obklad keramický hladký do 12ks/m2</i>	m2	216,579	448,20	97 070,71	CS ÚRS 2023 01
	PP		obklad keramický hladký do 12ks/m2					
135	K	781494111	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	27,000	70,20	1 895,40	CS ÚRS 2023 01
	PP		Obklad - dokončující práce profily ukončovací plastové lepené flexibilním lepidlem rohové					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781494111					
136	K	781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	145,000	82,80	12 006,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Obklad - dokončující práce profily ukončovací plastové lepené flexibilním lepidlem ukončovací					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781494511					
137	K	998781102	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v přes 6 do 12 m	t	3,883	900,00	3 494,70	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998781102					
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				124 200,00	
138	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	400,000	31,50	12 600,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784111001					
139	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	400,000	112,50	45 000,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784181101					
140	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	400,000	166,50	66 600,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784221101					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
ZTI ZŠ Moskevská

Objekt:
02 - VRN

KSO:
Místo:

Zadavatel:
Město Č. Lípa

Zhotovitel:

Projektant:
Ing. Kotek

Zpracovatel:
J. Nešněra

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 16. 4. 2024

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH				35 000,00
---------------------	--	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	35 000,00	21,00%	7 350,00	
snížená	0,00	12,00%	0,00	

Cena s DPH	v CZK	42 350,00
-------------------	--------------	------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZTI ZŠ Moskevská

Objekt: **02 - VRN**

Místo: Město Č. Lípa
Zadavatel:
Zhotovitel:

Datum: 16. 4. 2024
Projektant: Ing. Kotek
Zpracovatel: J. Nešněra

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	35 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	35 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	7 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	5 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	13 000,00
VRN5 - Finanční náklady	4 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	6 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZTI ZŠ Moskevská

Objekt: 02 - VRN

Místo: Město Č. Lípa
Zadavatel: Město Č. Lípa
Zhotovitel:

Datum: 16. 4. 2024

Projektant: Ing. Kotek
Zpracovatel: J. Nešněra

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

Náklady soupisu celkem

35 000,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 35 000,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 7 000,00

1	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby (dle SoD čl. 2 odst. 2.5.1.)	kpl	1,000	7 000,00	7 000,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	-----	-------	----------	----------	----------------

PP Dokumentace skutečného provedení stavby
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/013254000

D VRN3 Zařízení staveniště 5 000,00

2	K	030001000	Zařízení staveniště (dle SoD čl. 2 odst. 2.5.2.)	soub	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	------	-------	----------	----------	----------------

PP Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/030001000
P Poznámka k položce:
Poznámka k položce: Poznámka k položce: vybudování, provoz, odstranění

D VRN4 Inženýrská činnost 13 000,00

3	K	043203000	Fotodokumentace provádění díla (dle SoD čl. 2 odst. 2.5.9.)	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	-----	-------	----------	----------	----------------

PP Fotodokumentace
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/043203000

4	K	044002000	Revize a zkoušky (dle SoD čl. 2 odst. 2.5.3.)	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	-----	-------	----------	----------	----------------

PP Revize
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/044002000

5	K	045203000	Kompletační činnost (dle SoD čl. 2 odst. 2.5.4.)	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	-----	-------	----------	----------	----------------

PP Kompletační činnost
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/045203000

6	K	045303000	Koordinační činnost (dle SoD čl. 2 odst. 2.5.5.)	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	-----	-------	----------	----------	----------------

PP Koordinační činnost
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/045303000

D VRN5 Finanční náklady 4 000,00

7	K	051002000	Pojištění stavby (dle SoD čl. 2 odst. 2.5.6.)	kpl	1,000	4 000,00	4 000,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	-----	-------	----------	----------	----------------

PP Pojištění
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/051002000

D VRN7 Provozní vlivy 6 000,00

8	K	070001000	Provozní a územní vlivy (dle SoD čl. 2 odst. 2.5.7.)	soub	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	------	-------	----------	----------	----------------

PP Základní rozdělení průvodních činností a nákladů provozní vlivy
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/070001000

9	K	071002000	Provoz dalšího subjektu (dle SoD čl. 2 odst. 2.5.8.)	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	-----	-------	----------	----------	----------------

PP Provoz investora, třetích osob
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/071002000

ZŠ Moskevská č.p. 679/40, Česká Lípa - oprava vodovodu a kanalizace
 Moskevská č.p. 679/40, Česká Lípa, pozemek p. č. 805 v k. ú. Česká Lípa, obec Česká Lípa

ČASOVÝ HARMONOGRAM PRACÍ

ČINNOST / TÝDNY DNY	29.30.06.2024	1.7. - 7.7.2024							8.7. - 14.7.2024							15.7. - 21.7.2024							22.7. - 28.7.2024							29.7. - 4.8.2024							5.8. - 11.8.2024							12.8. - 18.8.2024							19.8. - 25.8.2024							26.8. - 31.8.2024						
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	
předání staveniště							x																																																									
přípravné práce, rozvinutí staveniště							x x x																																																									
demontáž stávajících zařizovacích předmětů							x x x x x																																																									
bourací práce							x x x x x	x x x x x							x x x x x							x x x x x																																										
výkony																																																																
odstranění obkladů a dlažeb															x x x x x							x x x x x																																										
leštěné rozvody ZTI - demontáž, montáž, zásyp																												x x x x x																																				
izolace proti vodě																																																																
oprava podl. desky																												x x x x x																																				
dokončovací práce - podlaha																																																																
dokončovací práce - omítky																												x x x x x																																				
dokončovací práce - obklady, dlažby																												x x x x x																																				
ZTI - stupačky, rozvody								x x x x x							x x x x x						x x x x x							x x x x x																																				
dokončovací práce - malba, nátěry																																																																
osazení zařizovacích předmětů																																																																
dokončovací práce, uklid staveniště																																																																
předání a převzetí díla																																																																

V Děčíně dne: 03.05.24

František Jezbera

20. 08. 2024 - Dílčí kontrolní termín

29. 08. 2024 - Termín ukončení díla

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:

ZL za objednatele převzal dne:

.....

podpis oprávněné osoby

.....

podpis oprávněné osoby

