

# Smlouva o dílo

č. objednatele 0690/2021  
č. zhotovitele 210 000 346  
(dále jen smlouva)

Uzavřená ve smyslu § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník 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: 002 60 428 DIČ: CZ00260428  
zastoupený ve věcech smluvních: Ing. Jitkou Volfovou – starostkou  
zastoupený ve věcech technických: Ing. Hanou Ezrovou – vedoucí oddělení investic a dotací  
ORMI  
bankovní spojení: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx  
dále je „objednatel“

1.2 **Zhotovitel:** SITEL spol. s r.o.  
se sídlem: Baarova 957/15, 140 00 Praha 4  
Korespondenční adresa: Nad Elektrárnou 1526/45, 106 00 Praha 10  
IČ: 447 97 320 DIČ: CZ44797320  
zastoupený ve věcech smluvních: Ing. et Ing. Pavlem Schlitterem, Ph.D. - prokuristou  
zastoupený ve věcech technických: Ing. Karlem Vandasem  
bankovní spojení: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

Zapsaný v obchodním rejstříku vedeným u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 6725.

dále jen „zhotovitel“

## 2. Předmět smlouvy a rozsah díla

- 2.1 Předmětem této smlouvy je zhotovení díla „**Optický datový kabel pro č.p. 2983, Česká Lípa**“.
- 2.2 Zhotovitel se tímto zavazuje, že pro objednatele na své náklady a na své nebezpečí provede výše popsané dílo způsobem a v rozsahu stanoveným 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 požadavky objednatele na rozsah a provedení díla, které jsou přílohou č. 1 této smlouvy;
  - 2.3.2 projektová dokumentace pro provedení stavby „Optický datový kabel pro č.p. 2983, Česká Lípa“ zpracovaná firmou SITEL, spol. s r.o., Baarova 957/14, Praha 4 v únoru 2021, odpovědný projektant Ing. Petr Buchta ČKAIT 0402367;
  - 2.3.3 územní rozhodnutí čj. MUCL/11762/2021 vydané Stavebním úřadem v České Lípě dne 4.2.2021;

- 2.3.4. oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, tj. položkový rozpočet – příloha č. 2 této smlouvy;
- 2.3.5. zadávací dokumentace „**Optický datový kabel pro č.p. 2983, Česká Lípa**“ čj. MUCL/86818/2021 ze dne 19.8.2021 včetně jejích příloh;
- 2.3.6. nabídka zhotovitele v zadávacím řízení podaná dne 7.9.2021 čj. MUCL/94369/2021.
- 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 konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné dle této smlouvy. Tyto činnosti jsou uvedeny v položkovém rozpočtu, ve stavebním objektu vedlejší rozpočtové náklady a v příloze č. 2. V rámci uvedených činností je zhotovitel povinen zejména:
- 2.5.1. Dokumentace skutečného provedení stavby
- a) vypracovat projektovou dokumentaci skutečného provedení stavby. Dokumentace skutečného provedení stavby bude předána objednateli ve třech vyhotoveních v grafické (tištěné) podobě.
- b) DSPS dokončeného díla bude provedena podle následujících zásad:
- do projektové dokumentace pro provádění stavby všech stavebních objektů a provozních souborů budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla;
  - ty části projektové dokumentace pro provádění stavby, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem „beze změn“;
  - každý výkres dokumentace skutečného provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, jejím podpisem a razítkem zhotovitele;
  - u výkresů obsahujících změnu proti projektu pro provádění stavby bude přiložen i doklad, ze kterého bude vyplývat projednání změny s odpovědnou osobou objednatele a její souhlasné stanovisko;
  - součástí dokumentace skutečného provedení stavby bude i celková situace včetně přívodů, přípojek, komunikací, podzemních i nadzemních vedení v areálu staveniště s údaji o hloubkách uložení sítí (tato část bude i v digitální podobě);
  - vyhotovená dokumentace skutečného provedení stavby bude připravena k potvrzení stavebním úřadem, bude ve všech svých částech výrazně označena „dokumentace skutečného provedení“ a bude opatřena razítkem a podpisem odpovědného a oprávněného zástupce zhotovitele s autorizací. V případě připomínek stavebního úřadu v rámci schvalovacího řízení zhotovitel bezúplatně doplní, event. bezúplatně přepracuje, dotčenou část dokumentace skutečného provedení stavby.
- 2.5.2. Zařízení staveniště (vybudování, provoz, odstranění)
- 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. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „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. Dopravně inženýrská opatření

- a) vypracovat a projednat návrh dočasných dopravně inženýrských opatření pro zajištění bezpečnosti a plynulosti provozu při provádění díla (dále jen DIO) a zajistit dopravně inženýrská rozhodnutí (dále jen DIR), tzn. povolení zvláštního užívání komunikací včetně uhrazení správních poplatků;
- b) zajistit provedení navržených DIO při realizaci díla.

#### 2.5.4. Revize, zkoušky a měření

- 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 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;

#### 2.5.5. Kompletační činnost

- 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.

#### 2.5.6. Koordinační činnost

- a) zajistit a splnit dodržení všech požadavků a podmínek uvedených ve vyjádřeních vyplývajících z územního rozhodnutí, stanovisek orgánů státní správy a správců inženýrských sítí a účastníků územního řízení;
- b) zajistit koordinaci prací při plnění fází B až E díla se stavební firmou provádějící rekonstrukci objektu č.p. 2983;
- c) zajistit koordinaci s oprávněnou osobou určenou objednatelem pro zajištění archeologického dohledu při provádění zemních prací;
- d) zajistit v případě archeologického nálezu informování stavebního úřadu a orgánu státní památkové péče, popřípadě Archeologického ústavu AV ČR Praha a provedení nezbytných opatření, aby nález nebyl zničen a poškozen, v případě neevidované drobné stavby (boží muka, mezník, atd.) zajištění, aby veškerá vedení inženýrských sítí byla mimo tento objekt, tak aby nebyl poškozen, v případě, že to není možné zajištění konzultace se zástupcem památkové péče na Městském úřadu, stavebním úřadu, úseku památkové péče.

- e) zajistit oznámení zahájení stavebních prací v souladu s pravomocnými rozhodnutími a vyjádřeními například správců sítí apod.;
- f) poskytnout součinnost při zajištění kolaudačního souhlasu;
- 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;

#### 2.5.7. Pojištění stavby

zajistit své pojištění odpovědnosti za škodu v souladu s článkem 11 této smlouvy.

#### 2.5.8. Provozní a územní vlivy

- 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.

#### 2.5.9. Provoz dalšího subjektu

Zhotovitel bude provádět fáze B a C díla v součinnosti se stavební firmou provádějící rekonstrukci č.p. 2983. Této skutečnosti je zhotovitel povinen přizpůsobit postup a organizaci výstavby.

#### 2.5.10. Fotodokumentace provádění díla

- 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.

#### 2.5.11. Geodetické práce

- a) zajistit vytýčení trasy realizovaného optického kabelu;
- b) zajistit geodetické zaměření polohopisu v systému JTSK a výškopisu v systému B.p.v. veškerých v rámci díla pokládáných zařízení před jejich zakrytím. Geodetické zaměření předá zhotovitel objednateli ve 3 tištěných stejnopisech a jednom digitálním vyhotovení ve formátu \*.PDF a editovatelném formátu \*.DGN.

#### 2.5.12. Ochrana inženýrských sítí

- a) zajistit vyjádření dotčených správců inženýrských sítí o existenci těchto sítí a vytýčení veškerých inženýrských sítí v obvodu staveniště, provedení veškerých opatření pro jejich neporušení během výstavby a zpětné protokolární předání jejich správcům;
- b) přizvat správce sítí ke každé činnosti v ochranném pásmu jejich provozovaného zařízení.

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 jejím podpisem. 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 zakázky v průběhu plnění.

### 3. Doba a místo plnění

- 3.1 Doba plnění díla začíná dnem nabytí účinnosti smlouvy o dílo.
- 3.2 Plnění díla je rozděleno dle čl. 2. a 4. přílohy č. 1 této smlouvy na následující fáze:
- Fáze A: zemní práce a pokládka chrániček – 1. etapa
  - Fáze B: zemní práce a pokládka chrániček – 2. etapa
  - Fáze C: instalace trasy pro optický kabel v interiérech č.p. 2983
  - Fáze D: montáž optického kabelu mezi č.p. 2974 a 2983
  - Fáze E: montáž optického kabelu mezi č.p. 8 a 2983
- 3.3 Termíny plnění fáze A:
- 3.3.1. Inženýrská činnost nutná pro realizaci prací fáze A díla, tj. zajištění veškerých povolení nutných pro zahájení prací (zajištění vyjádření správců inženýrských sítí, vytýčení inženýrských sítí, zajištění zpracování DIO a DIR apod.), bude zahájena ihned po nabytí účinnosti smlouvy o dílo.
- 3.3.2. Inženýrská činnost pro fázi A díla bude dokončena **nejpozději do 4 týdnů** od jejího zahájení.
- 3.3.3. Zahájení stavebních prací fáze A díla **nejpozději do 5 pracovních dní** od dokončení inženýrské činnosti dle odst. 3.3.1 a 3.3.2 této smlouvy.
- 3.3.4. Dokončení plnění fáze A díla **nejpozději do 5 týdnů** od zahájení stavebních prací dle odst. 3.3.3 této smlouvy.
- 3.4 Termíny plnění fáze B:
- 3.4.1. Zahájení plnění fáze B díla bude koordinováno s postupem prací při rekonstrukci objektu č.p. 2983. Termín zahájení plnění fáze B díla oznámí písemně objednatel zhotoviteli **minimálně 8 týdnů** před požadovaným termínem zahájení plnění této fáze B.
- 3.4.2. Dokončení plnění fáze B díla **nejpozději do 2 týdnů** od zahájení stavebních prací dle odst. 3.4.1 této smlouvy.
- 3.5 Termíny plnění fáze C:
- 3.5.1. Zahájení plnění fáze C díla bude koordinováno s postupem prací při rekonstrukci objektu č.p. 2983. Termín zahájení plnění fáze C díla oznámí písemně objednatel zhotoviteli **minimálně 8 týdnů** před požadovaným termínem zahájení plnění této fáze C.
- 3.5.2. Dokončení plnění fáze C díla **nejpozději do 3 týdnů** od zahájení stavebních prací dle odst. 3.5.1 této smlouvy.
- 3.6 Termíny plnění fáze D:
- 3.6.1. Zahájení plnění fáze D díla **nejpozději do 5 pracovních dní** od dokončení plnění fází B a C díla dle odst. 3.4.2 a 3.5.2 této smlouvy.
- 3.6.2. Dokončení plnění fáze D díla **nejpozději do 1 týdne** od zahájení plnění fáze D díla dle odst. 3.6.1 této smlouvy.
- 3.7 Termíny plnění fáze E:
- 3.7.1. Zahájení plnění fáze E díla ihned po dokončení plnění fáze D díla dle odst. 3.6.2 této smlouvy.
- 3.7.2. Dokončení plnění fáze E díla **nejpozději do 1 týdne** od zahájení plnění fáze E díla dle odst. 3.7.1 této smlouvy.
- 3.8 Dokončením plnění je myšleno předání a převzetí dokončeného díla (i jednotlivých fází), tedy den, kdy proběhne úspěšné jednání o předání a převzetí dokončeného díla (jeho fáze) mezi objednatelem a zhotovitelem a oběma smluvními stranami bude podepsán zápis o předání a převzetí díla.

- 3.9 Místem plnění předmětu díla je Česká Lípa, budovy č.p. 8, 127, 2974 a 2983 a pozemky p.č. 82, 126, 154, 172/1, 172/2, 173, 204, 751/2 a 865/7 v k.ú. Česká Lípa.

#### 4. Cena díla

- 4.1 Cena díla je sjednána jako nejvýše přípustná v souladu s rozsahem díla vymezeným v této smlouvě a je položkově uvedena v rozpočtových nákladech (v položkovém rozpočtu), který je nedílnou součástí této smlouvy jako její příloha č. 2.
- 4.2 Cena díla se smluvními stranami sjednává jako cena nejvýše přípustná a činí:

Cena bez DPH	1 572 942,36 Kč
DPH 21%	330 317,90 Kč

- 4.3 Sjednané plnění předmětu smlouvy je určeno k ekonomické i neekonomické činnosti objednatele, sjednané plnění je předmětem přenesené daňové povinnosti.
- 4.4 Sjednaná cena díla zahrnuje všechny práce, dodávky, služby, výkony a média, kterých je potřeba k zahájení, provedení, dokončení a zprovoznění předmětu díla pro rozsah díla dle čl. 2 této smlouvy včetně nákladů na ubytování, stravné a dopravu pracovníků apod.
- 4.5 Nabídková cena nesmí být měněna v souvislosti s inflací české měny, hodnotou kursu české měny vůči zahraničním měnám či jinými faktory s vlivem na měnový kurs, stabilitou měny nebo cla.
- 4.6 Smluvní cenu je možné změnit pouze v souvislosti se změnou DPH.
- 4.7 V případě, že se v průběhu provádění díla vyskytne v důsledku objektivně nepředvídaných okolností potřeba realizovat dodatečné práce, které nebyly obsaženy v původních zadávacích podmínkách, a které jsou současně nezbytné pro provedení původních prací nebo pro dokončení předmětu díla, je možné tyto práce zadat pouze za předpokladu dohody obou smluvních stran a v rámci podmínek samostatného jednacího řízení bez uveřejnění v souladu s podmínkami Směrnice Rady města Česká Lípa č. 3/2017 o zadávání veřejných zakázek. Zhotovitel je povinen na skutečnosti zjištěné v daném smyslu neprodleně upozornit objednatele zápisem do stavebního deníku a vést jejich oddělenou evidenci.
- 4.8 Objednatel je oprávněn odečíst cenu neprovedených prací vyčíslených v nabídkovém rozpočtu zhotovitele v případě snížení rozsahu prací, dílčích změn technologií nebo materiálů odsouhlasených objednatelem a v ostatních případech specifikovaných zápisem ve stavebním deníku.
- 4.9 Zhotovitel prohlašuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla a okolnostmi souvisejícími s jeho provedením a všechny nejasné podmínky provedení díla si vyjasnil s oprávněným zástupcem objednatele. V souvislosti s tím zhotovitel dále prohlašuje, že souhlasí s požadavky objednatele na provedení díla vyplývajícími z této smlouvy a že tyto požadavky zohlednil při kalkulaci ceny.

#### 5. Platební a fakturační podmínky

- 5.1 Fakturace ceny díla bude probíhat dle skutečně provedených prací po ukončení jednotlivých ucelených fází předmětu díla dle čl. 3 odst. 3.2 této smlouvy, a to vždy na základě oboustranně potvrzeného zjišťovacího protokolu.
- 5.2 Součástí všech předkládaných faktur za stavební práce bude zjišťovací protokol potvrzený oprávněnými zástupci obou smluvních stran a soupis prací a dodávek.

- 5.3 Zhotovitel doručí objednateli fakturu včetně příloh v elektronické podobě ve formátu \*pdf/A prostřednictvím mailu na adresu xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx.
- 5.4 Splatnost jednotlivých faktur bude 30 dní po doručení originálu faktury se všemi náležitostmi objednateli.
- 5.5 Konečná faktura bude vystavena do 14 dnů po odevzdání a převzetí dokončeného díla a bude objednatelem uhrazena nejdříve po odstranění poslední vady nebo nedodělků zapsaného v protokolu o předání a převzetí díla.
- 5.6 Objednatel má právo podmínit úhradu faktury odstraněním vad a nedodělků plnění. Podmínky úhrady může objednatel uplatnit jak před vystavením faktury, tak poté.
- 5.7 Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací a dodávek, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu.
- 5.8 Zhotoviteli nebude poskytnuta záloha.
- 5.9 Sazba DPH bude stanovena podle předpisů platných v době vzniku zdanitelného plnění.
- 5.10 Daňový doklad musí obsahovat náležitosti podle § 29 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o DPH“) dále tyto náležitosti:
- a) označení příslušného odboru objednatele;
  - b) číslo smlouvy, celý název akce: Optický datový kabel pro č.p. 2983, Česká Lípa;
  - c) identifikační číslo VZ: IVZ P21V00000094;
  - d) IČ a DIČ objednatele a zhotovitele;
  - e) splatnost v souladu s touto smlouvou;
  - f) datum vystavení daňového dokladu;
  - g) datum uskutečnění zdanitelného plnění;
  - h) označení peněžního ústavu a číslo účtu, na který má být úhrada provedena;
  - i) identifikace osoby oprávněné k vystavení zálohového listu, dílčího a konečného dokladu (jméno, příjmení, email, telefon);
  - j) soupis příloh;
  - k) celkovou účtovanou částku bez DPH;
  - l) vyčíslení výše daně v procentech (výši DPH vyčíslenou v Kč je povinen doplnit a přiznat příjemce – plátce daně, pro kterého se plnění uskutečnilo);
  - m) sdělení, že fakturované plnění je předmětem přenesené daňové povinnosti dle § 92a a § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o DPH a povinné sdělení „Daň odvede zákazník“.
- 5.11 V případě, že daňový doklad nebude obsahovat výše uvedené náležitosti, objednatel je oprávněn jej vrátit zhotoviteli k doplnění. V takovém případě začne, počínaje dnem doručení opraveného daňového dokladu objednateli, plynout nová lhůta splatnosti.
- 5.12 Objednatel je oprávněn pozastavit úhradu kterékoliv platby v průběhu plnění této smlouvy, jestliže zhotovitel neplní kterýkoliv termín stanovený ve smlouvě.
- 5.13 Objednatel je oprávněn pozastavit úhradu kterékoliv platby ve prospěch zhotovitele, pokud je zhotovitel v prodlení s plněním jakéhokoliv závazku vůči objednateli podle smlouvy (např. je-li zhotovitel v prodlení s úhradou smluvní pokuty).
- 5.14 Zhotovitel si je vědom, že je ve smyslu ustanovení § 2 písmene 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.
- 5.15 Termín splnění povinnosti zaplatit peněžitý závazek (dluh) objednatele se považuje za splněný v den, kdy je dlužná částka připsána na účet zhotovitele.
- 5.16 Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel není oprávněn postoupit jakoukoliv pohledávku, která mu vznikne dle této smlouvy, za objednatelem.

## 6. Podmínky provádění díla

- 6.1 Objednatel předá neprodleně zhotoviteli po podpisu této smlouvy veškeré známé podklady a informace potřebné k započetí prací.
- 6.2 Zhotovitel bude o průběhu a stavu prací, stejně tak o nových skutečnostech v rámci plnění předmětu díla objednatele průběžně informovat. Zhotovitel se zavazuje při provádění díla postupovat s veškerou odbornou péčí, v souladu s obecně závaznými právními předpisy, technickými normami, pokyny a technologickými postupy, vydanými jednotlivými výrobci materiálů a výrobků užitých k provedení díla a v souladu s podmínkami této smlouvy a řídit se výchozími podklady objednatele, pokyny objednatele, zápisy a dohodami oprávněných pracovníků smluvních stran, rozhodnutími a stanovisky dotčených orgánů státní správy a vyjádřeními správců inženýrských sítí. Zhotovitel je povinen při provádění díla dodržovat platné obecně závazné předpisy, které se týkají jeho činností. Pokud porušením těchto předpisů ze strany zhotovitele vznikne jakákoliv škoda, nese veškeré vzniklé náklady zhotovitel.
- 6.3 Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla. 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, je objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit pro její podstatné porušení.
- 6.4 Zhotovitel je povinen oznámit objednateli zjištění skrytých překážek, které by znemožňovaly provedení díla a dále navrhnout objednateli případnou změnu díla.
- 6.5 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.
- 6.6 Záznamy ve stavebním deníku je oprávněn provádět:
- a) za zhotovitele: Petr Říha, stavbyvedoucí, tel.: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx,  
e-mail: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx;
  - b) za objednatele: Martin Ezer, investiční technik tel.: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx,  
e-mail: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx;  
dále pak na základě plné moci technický dozor objednatele,  
autorský dozor, koordinátor BOZP
- 6.7 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.
- 6.8 Zhotovitel zajišťuje provedení díla svými pracovníky nebo pracovníky třetích osob. Zhotovitel nese plnou odpovědnost za neplnění povinností vyplývajících z této smlouvy.
- 6.9 Za škody, které vzniknou v důsledku provádění díla dle této smlouvy třetím osobám, případně objednateli, odpovídá v plné výši zhotovitel.
- 6.10 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.
- 6.11 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.
- 6.12 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.



- 6.13 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.
- 6.14 Při realizaci díla budou použity pouze výrobky a materiály, které splňují požadavky vyhlášky č. 268/2009 Sb. o technických požadavcích na stavby a dále § 156 zákona č. 183/2006 stavebního zákona v platném znění a bude dodržena technologie provádění a příslušné normy. Dodávky budou dokladovány k přejímacímu řízení potřebnými platnými certifikáty a atesty.
- 6.15 Likvidace odpadu zhotovitel provede a dokladuje objednateli v souladu s platnými právními předpisy.
- 6.16 V rámci součinnosti smluvních stran při naplňování předmětu smlouvy sjednaly smluvní strany tyto lhůty:
- a) 3 pracovní dny pro kontroly zakrývaných částí díla a reakce na události v průběhu provádění díla,
  - b) 3 pracovní dny pro předávání zjišťovacích protokolů, dožádaných stanovisek a podkladů, odsouhlasování plnění a navrhovaných řešení. Pokud si však ihned při převzetí plnění nebo požadavku jedna ze smluvních stran vymění lhůtu delší, platí takto stanovená lhůta, nejvíce však 7 pracovních dnů. Stanovené lhůty počínají běžet vždy následující pracovní den poté, kdy byla druhá smluvní straně doručena písemná výzva (oznámení) o rozhodné skutečnosti. Je-li druhá smluvní strana ve stanovené lhůtě nečinná, má se zato, že nemá námitky proti zakrytí nebo jiné výzvě ohledně uvedené skutečnosti. Provádění kontroly a poskytnutí součinnosti ze strany objednatele nezbavuje zhotovitele plné odpovědnosti za plnění povinností v souladu s touto Smlouvou.
- 6.17 Zhotovitel není oprávněn bez souhlasu objednatele disponovat s věcmi (zařízeními) demontovanými v souvislosti s prováděním díla, naloží s nimi dle pokynů objednatele.
- 6.18 Tvoří-li dílo sjednané ve smlouvě součástí plnění objednatele vůči třetí osobě, je zhotovitel povinen poskytnout potřebnou součinnost při koordinaci tohoto plnění, zejména respektovat celkový postup prací a vyvinout potřebné úsilí k dodržení lhůt těchto prací, i když jej k tomu jinak smlouva nezavazuje. Je povinen poskytnout objednateli, případně třetí osobě, potřebné informace a podle potřeby objednatele se zúčastnit koordinačních jednání.
- 6.19 Zhotovitel je povinen provádět průběžnou kompletaci a prověřování dokladů o dodávkách materiálů, konstrukcí a technologií požadovaných v § 156 zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon v platném znění. 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.
- 6.20 Po dokončení díla je zhotovitel povinen vyklidit staveniště a předat ho objednateli nejpozději ke dni předání a převzetí stavby.
- 6.21 Odstranění vad a nedodělků bude probíhat v termínech dohodnutých mezi objednatelem a zhotovitelem, nedohodnou-li se smluvní strany, určí termíny objednatel. 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.

- 6.22 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 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 určení prostoru pro odstavení strojů a uložení zařízení, použitých při provádění stavebních prací.
- 6.23 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, 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 píše 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. 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.
- 6.24 Stavební deníky musí být řádně registrované, denně přístupné, objednateli 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.
- 6.25 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.
- 6.26 Zhotovitel je povinen po dobu plnění této smlouvy splňovat veškeré kvalifikační předpoklady, které byly součástí zadávacích předpokladů v zadávacím řízení, na jejichž základě objednatel uzavřel se zhotovitelem tuto smlouvu. V případě, že zhotovitel nebo poddodavatel přestane splňovat jakékoliv kvalifikační předpoklady dle zadávacích podmínek objednatele, je povinen nejpozději do 7 pracovních dnů tuto skutečnost objednateli ohlásit s tím, že do 10 pracovních dnů od oznámení této skutečnosti doloží veškeré potřebné doklady ke splnění veškerých kvalifikačních předpokladů dle podmínek zadavatele (objednatel), 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.
- 6.27 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.
- 6.28 Seznamy poddodavatelů v případě jejich změny dle čl. 6.27. musí být objednateli předávány v písemné podobě a rovněž i v elektronické podobě, ve formátu \*.pdf.

## **7. Převzetí díla nebo jeho části**

### **7.1 Ukončení díla**

- 7.1.1. Zhotovitel je povinen dokončit dílo v termínu sjednaném ve smlouvě. Povinnost zhotovitele provést 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 atd.
- 7.1.2. 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.
- 7.1.3. Zhotovitel je povinen zajistit, že předmět plnění v rozsahu smlouvy bude dokončený a provozuschopný, plně v souladu s účelem díla a ve smyslu platných právních předpisů, v souladu s požadavky hygienickými, na požární ochranu a bezpečnost a ochranu zdraví při práci, v souladu s požadavky na přístupnost pro osoby s omezenou schopností pohybu a v souladu s požadavky předpisů o památkové péči a bez vad a nedodělků. Uvedené vlastnosti musí být prokázány předepsanými a nejsou-li předepsány, obvyklými zkouškami nebo jiným dostatečným způsobem prokazujícím úspěšnost provedení díla, jinak není objednatel povinen dílo převzít.
- 7.1.4. 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.

### **7.2 Převzetí díla nebo jeho části**

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

### **7.3 Příprava k předání díla nebo jeho části**

- 7.3.1. 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.
- 7.3.2. Jestliže zhotovitel přes konkrétní, zdůvodněné a včasné upozornění objednatele, že dílo není řádně připraveno k odevzdání a převzetí, trvá na zahájení přejímacího řízení, a při tom se zjistí, že dílo nebylo připraveno k předání a převzetí, uhradí zhotovitel náklady a škody objednateli.
- 7.3.3. Zhotovitel dále vytvoří řádné věcné i organizační podmínky k předání v místě provádění díla.
- 7.3.4. Pro přejímací řízení díla zhotovitel dále připraví veškeré doklady, a to zejména doklady potřebné pro řádný průběh předání a převzetí. Dodávky budou dokladovány k přejímacímu řízení potřebnými platnými certifikáty.

### **7.4 Zápis (protokol) o převzetí díla**

- 7.4.1. V případě, že při předání díla budou zjištěny ojedinělé drobné vady a nedodělků, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla, a objednatel dílo převezme, sepíše smluvní strany v zápise o převzetí díla přesně tyto vady a nedodělků. 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.

- 7.4.2. 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.
- 7.4.3. Jestliže objednatel odmítne dílo převzít, sepíše smluvní strany zápis, v němž uvedou svá stanoviska a jejich odůvodnění.
- 7.4.4. Po odstranění vad a nedodělků, pro které zhotovitel odmítl dílo převzít, opakuje se přejímací řízení v nezbytně nutném rozsahu. V takovém případě je možné vyhotovit nový zápis nebo k původnímu zápisu sepsat dodatek, ve kterém objednatel prohlásí, že dílo přejímá, dílo je převzato podepsáním tohoto dodatku oběma smluvními stranami.
- 7.4.5. Vlastnické právo k předmětu plnění nabývá objednatel okamžikem zabudování do stavby.
- 7.4.6. Zhotovitel vykonává po dobu přechodu vlastnického práva podle odstavce 7.4.5. 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.
- 7.4.7. Všechny podklady, které objednatel předá zhotoviteli pro provedení díla, zůstávají ve vlastnictví objednatele a zhotovitel je musí vrátit objednateli včetně všech zhotovených kopií.
- 7.4.8. Zhotovitel se zavazuje, že neposkytne informace ani podklady týkající se předmětu plnění třetím osobám bez písemného souhlasu objednatele a za podmínek objednatel stanovených.
- 7.4.9. Podklady nesmí zhotovitel použít k jiným účelům než pro provedení díla podle této smlouvy.

## **8. Záruční doba a odpovědnost za vady díla**

- 8.1 Záruční doba na celý rozsah díla s výjimkou případů uvedených níže, činí **60 měsíců**.
- 8.2 Záruční lhůta na dodávky strojů a zařízení, prvků technických zařízení budov (TZB), které jsou předmětem vybavení stavby, na něž jejich výrobci, popř. dodavatelé vystavují samostatné záruční listy, se sjednává v délce poskytnuté výrobcí, popř. dodavateli, nejméně však v délce 24 měsíců.
- 8.3 Zhotovitel se zavazuje, že dílo bude mít po dobu trvání záruční doby vlastnosti stanovené příslušnou projektovou a jinou dokumentací včetně jejich změn a doplňků, technickými normami, které se na jeho provedení vztahují, vlastnosti a jakost odpovídající účelu díla a přiměřenou 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.
- 8.4 Záruční doba začíná plynout následující den po podpisu protokolu o předání a převzetí díla oběma smluvními stranami. Vady díla, na něž se vztahuje záruka za jakost a úplnost díla, oznámí písemně objednatel zhotoviteli bez zbytečného odkladu poté, kdy je zjistil.
- 8.5 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.
- 8.6 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.
- 8.7 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.
- 8.8 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.
- 8.9 Objednatel je oprávněn zadat práci či dodávku, která je předmětem plnění této smlouvy třetí osobě v případě, že zhotovitel nenastoupí a ne zahájí odstranění vady havárie v termínu dle čl. 8.7. ani do

48 hodin od nahlášení této havárie. Náklady na odstranění havárie třetí osobou v uvedeném případě nese zhotovitel.

- 8.10 Zhotovitel neodpovídá za vady, které byly způsobeny vyšší mocí nebo třetí osobou či v jejím důsledku.
- 8.11 V období posledního měsíce záruční lhůty je zhotovitel povinen vyzvat objednatele a ti spolu provedou výstupní vizuální prohlídku 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.
- 8.12 V případě, že zhotovitel k výstupní prohlídce objednatele nevyzve, záruka na celé dílo se prodlužuje do doby provedení výstupní prohlídky díla.

## 9. Smluvní pokuty

- 9.1 V případě, že zhotovitel nedodrží termín dokončení díla, resp. každé z jeho částí dle této smlouvy, má objednatel právo účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z ceny příslušné části projektové dokumentace bez DPH za každý, byť i jen započatý den prodlení.
- 9.2 V případě, že zhotovitel nenastoupí k plnění fáze B nebo fáze C díla v termínu stanoveném objednatelem dle čl. 3, odst. 3.4.1 nebo 3.5.1 této smlouvy, má objednatel právo účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z ceny příslušné části díla bez DPH za každý, byť i jen započatý den prodlení s termínem nástupu k plnění příslušné fáze díla.
- 9.3 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.
- 9.4 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 každý, byť i jen započatý den prodlení až do doby odstranění poslední vady.
- 9.5 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 1 000,- Kč za každý započatý den prodlení.
- 9.6 V případě, že zhotovitel poruší povinnost dle čl. 6 odst. 6.26 smlouvy, je povinen zaplatit objednateli na jeho výzvu smluvní pokutu ve výši 2 000,- Kč za každé jednotlivé porušení této povinnosti.
- 9.7 V případě, že zhotovitel poruší povinnosti dle čl. 6 odst. 6.27 a 6.28 této smlouvy, je povinen zaplatit objednateli na jeho výzvu smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč za každé jednotlivé porušení této povinnosti.
- 9.8 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 nepřipravenost díla k odevzdání a převzetí zhotovitelem ve výši 5 000,- Kč.
- 9.9 V případě, že zhotovitel poruší povinnost dle čl. 2 odst. 2.5.7 smlouvy, je povinen zaplatit objednateli na jeho výzvu smluvní pokutu ve výši 5 000,- Kč za každé jednotlivé porušení této povinnosti.
- 9.10 V případě, že zhotovitel nevyklidí staveniště dle této smlouvy, je povinen zaplatit objednateli na jeho výzvu smluvní pokutu ve výši 2 000,- Kč za každý, byť i jen započatý den prodlení.
- 9.11 V případě, že zhotovitel neudrzuje pořádek a úklid na staveništi, ve vymezených prostorách a komunikacích určených k plnění díla 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.

- 9.12 V případě, že zhotovitel poruší právní předpisy nebo normy o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci nebo o bezpečnosti silničního provozu a nebo o požární ochraně a závadu neodstraní v termínu, který mu objednatel určí, je povinen zaplatit objednateli na jeho výzvu smluvní pokutu ve výši 5 000,- Kč za každé jednotlivé porušení této povinnosti.
- 9.13 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.
- 9.14 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.
- 9.15 Objednatel má právo smluvní pokuty uplatněné dle této smlouvy odečíst zhotoviteli z faktury za dílo.
- 9.16 Uplatněním jakékoliv smluvní pokuty dle této smlouvy nezaniká povinnost (dluh), kterou smluvní pokuta utvrzuje.
- 9.17 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.

## 10. Nebezpečí škody na věci

- 10.1 Zhotovitel nese od doby předání staveniště do předání a převzetí díla objednatelem nebezpečí škody a jiné nebezpečí zejména na
- a) díle a všech jeho zhotovovaných, obnovovaných, upravovaných, uskladněných atd. částech,
  - b) 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.
- 10.2 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.
- 10.3 Nebezpečí škody na objednatelem 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.

## 11. Pojištění

- 11.1 Zhotovitel má uzavřenou pojistnou smlouvu na Pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou poskytováním odborných služeb. Smlouva č. xxxxxxxxxxxx s pojišťovnou xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx na pojistnou částku xxxxxxxxxxxxxxxx,- Kč. Tato pojistná smlouva na pojistnou částku ve výši min. 1 000 000,- Kč bude platná minimálně po celou dobu plnění předmětu smlouvy.
- 11.2 Zhotovitel je povinen kdykoli v průběhu plnění předmětu smlouvy předložit na výzvu objednatele potvrzení o trvání platnosti pojistné smlouvy.
- 11.3 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.

## 12. Podmínky odstoupení od smlouvy

12.1 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.

12.2 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:

- zjištění závad při opakovaném předání plnění;
- opakované porušení povinností zhotovitele uvedených v článku 6 této smlouvy;

12.3 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.

### 12.4 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 textovým oznámením druhému účastníkovi. Obě strany této smlouvy berou na vědomí, že odstoupení od smlouvy je jednostranné právní jednání, 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, které má vzhledem ke své povaze zavazovat strany i po odstoupení od smlouvy.

### 12.5 Důsledky odstoupení od smlouvy

12.5.1. Odstoupením se smlouva ruší s účinky ke dni odstoupení (ex nunc).

12.5.2. Zhotovitel má v případě jakéhokoliv předčasného ukončení této smlouvy nárok na úhradu pouze těch prací, které do okamžiku předčasného ukončení smlouvy objednateli poskytl.

12.5.3. 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.

12.5.4. 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.

12.5.5. 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 přijímací 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.

#### **12.6 Zvláštní ustanovení o odstoupení objednatele:**

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 textovým 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.

#### **12.7 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, ve znění pozdějších předpisů, jehož předmětem bude úpadek nebo hrozící úpadek objednatele; objednatel je povinen oznámit tuto skutečnost neprodleně zhotoviteli.

### **13. Vyšší moc**

- 13.1 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.
- 13.2 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.
- 13.3 Ve smyslu § 1765 odst. 2 občanského zákoníku přebírá zhotovitel nebezpečí změny okolností.

### **14. Závěrečná ustanovení**

- 14.1 Ve věcech touto smlouvou neupravených se vzájemné vztahy smluvních stran řídí ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, a souvisejícími právními předpisy.
- 14.2 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.
- 14.3 Jakékoliv změny smlouvy mohou být provedeny pouze písemnou formou dodatku potvrzeného oběma stranami.
- 14.4 Veškerá textová dokumentace, kterou při plnění smlouvy předává či předkládá zhotovitel objednateli, musí být předána či předložena v českém jazyce.
- 14.5 Pro výpočet smluvní pokuty určené procentem a úroku z prodlení je rozhodná cena díla bez DPH.
- 14.6 Smluvní strany dávají přednost smírcí dohodě před soudním sporem.
- 14.7 V případě soudního sporu se místní příslušnost věcně příslušného soudu I. stupně řídí obecným soudem objednatele.
- 14.8 Tato smlouva o dílo je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž dva obdrží objednatel a dva zhotovitel.



- 14.9 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.
- 14.10 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.
- 14.11 Uzavření této smlouvy schválila Rada města Česká Lípa dne 20.9.2021 usnesením č. 1223/B/2021.
- 14.12 Tato smlouva o dílo nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv.
- 14.13 Smluvní strany se dohodly, že obsah této smlouvy bude v plném znění včetně příloh uveřejněn v registru smluv podle z. č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv). Zveřejnění obsahu smlouvy v registru smluv zajistí objednatel.
- 14.14 V návaznosti na výše ujednané konečně smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv omezení či podmínek.

Příloha č. 1 – Požadavky na rozsah a provedení díla

Příloha č. 2 – Položkový rozpočet

V České Lípě dne 5.10.2021

V Praze dne 18.10.2021

Ing. Jitka Volfová v.r.

Ing. et Ing. Pavel Schlitter, Ph.D. v.r.

---

objednatel

Ing. Jitka Volfová

---

zhotovitel

Ing. et Ing. Pavel Schlitter, Ph.D.

Příloha č. 1 zadávací dokumentace

Příloha č. 1 smlouvy o dílo

## Požadavky objednatele na rozsah a provedení díla

**Akce: Optický datový kabel pro č.p. 2983, Česká Lípa**

---

(dále jen Požadavky objednatele)

### 1. Předmět díla

Předmětem díla je provedení stavby „Optický datový kabel pro čp. 2983, Česká Lípa“, tj. výstavba trasy pro optický kabel mezi budovami Městského úřadu Česká Lípa č.p. 2974 a 2983 ve veřejně přístupných pozemcích objednatele a zatažení jednoho optického kabelu do této vybudované trasy a jednoho optického kabelu do stávající trasy mezi budovami Městského úřadu č.p. 8 a 2983.

Předmětem díla je výstavba trasy pro optický kabel (vč. instalace tohoto optického kabelu), kterým bude přivedena datová síť Městského úřadu (dále jen MěÚ) ze stávajících serveroven v budově Městské policie č.p. 2974 v ul. U Vodního hradu (2.NP, místnost č. 215) a v budově MěÚ v Moskevské ul. č.p. 8 do nově získané budovy č.p. 2983 v ul. U Synagogy (2.NP, místnost č. 224). Trasa bude vedena podél objektu Berkova ul., č.p. 100, před kterým bude vysazena kabelová komora pro budoucí připojení č.p. 100 do datové sítě MěÚ.

### 2. Rozdělení díla na jednotlivé fáze

Vzhledem k nutnosti koordinace provádění díla s rekonstrukcí objektu čp. 2983 je nutné rozdělit předmět díla na následující fáze:

**Fáze A: zemní práce a pokládka chrániček – 1. etapa**

**Fáze B: zemní práce a pokládka chrániček – 2. etapa**

**Fáze C: montáž optického kabelu mezi č.p. 2974 a 2983**

**Fáze D: montáž optického kabelu mezi č.p. 8 a 2983**

### 3. Podmínky provádění stavebních prací

Podmínky provádění a předmět díla fází A až C jsou specifikovány především projektovou dokumentací zpracovanou v únoru 2021 společností SITEL, spol. s r.o. – zodpovědný projektant Ing. Petr Buchta (ČKAIT 0402367), stanovisky dotčených orgánů státní správy a správců inženýrských sítí (část E projektové dokumentace), územním rozhodnutím vydaným MěÚ Česká Lípa – stavebním úřadem dne 4.2.2021 pod č.j. MUCL/11762/2021, smlouvou vč. jejich příloh a zadávací dokumentací veřejné zakázky.

Fáze D spočívá v zatažení optického kabelu (typ kabelu bude shodný s kabelem dle fáze C) stávající trasou (chráničkami), a to takto:

- a. z místnosti č. 1.12 v 1NP č.p. 8 (serverovna) stávající trasou v ul. Moskevské a Jindřicha z Lipé do suterénu č.p. 127. V této trase se demontuje původní nefunkční kabel a do trasy se zatáhne nový OK;

- b. ze suterénu č.p. 127 do kabelové komory v ul. Jindřicha z Lipé před č.p. 127 a dále pak stávající trasou ul. Jindřicha z Lipé k ul. Erbenova do kabelové komory u č.p. 113;
- c. z kabelové komory u č.p. 113 stávající trasou v chodníku v Erbenově ul. až ke kabelové komoře u č.p. 2974 (od této kabelové komory začíná nová trasa k č.p. 2983);
- d. novou kabelovou trasou do č.p. 2983 (trasa končí v 2.NP, místnosti č. 224)

Při realizaci uložení optické trasy bude zhotovitel vycházet z projektové dokumentace a platných technických norem především z ČSN EN 60794-1-1, ČSN EN 60794-3-10, ČSN 73 6005 (změna Z4) a ČSN 73 6006, z požadavků správců inženýrských sítí, se kterými se optická trasa dostane do kontaktu a dle požadavků objednatele.

Veškeré práce při realizaci výkopů, zásypů rýh, opravách povrchů vč. provedení kontrolních zkoušek v komunikaci musí zhotovitel provádět dle příslušných právních a technických předpisů a norem, především se musí řídit technickými podmínkami vydanými Ministerstvem dopravy TP 146 „Povolování a provádění výkopů a zásypů rýh pro inženýrské sítě ve vozovkách pozemních komunikací“ a ČSN 83 9061 „Technologie vegetačních úprav v krajině – Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích“.

#### **4. Rozsah plnění fází díla**

Zhotovitel zajistí realizaci stavby podle výše uvedené projektové dokumentace a dle podmínek daných příslušnými rozhodnutími správních orgánů, smlouvou vč. jejich příloh (především touto přílohou č. 1).

Realizace stavby (fáze A až E) bude termínově rozdělena takto:

##### **Fáze A: zemní práce a pokládka chrániček – 1. etapa**

V této fázi díla zhotovitel provede veškeré práce spojené s výstavbou kabelové trasy, kromě samotné montáže optického kabelu (vtažení optického kabelu do připravené chráničky), tj. zemní práce, položení chrániček, vybudování kabelové komory KK1, zásyp rýh a uvedení pozemků a komunikací do původního stavu (vč. provedení zkoušek hutnění), a to v úseku trasy od stávající kabelové komory v chodníku v Erbenově ul. u č.p. 2974 po lomové místo u křižovatky ul. U Synagogy a Mlýnské.

Tato Fáze A díla bude provedena ihned po nabytí účinnosti smlouvy, poté co zhotovitel zajistí všechna potřebná povolení k zahájení prací (tj. zpracování dopravně inženýrských opatření – DIO, získání dopravně inženýrských rozhodnutí – DIR, oznámení zahájení prací dotčeným orgánům státní správy – DOSS v souladu s jejich vyjádřeními do územního řízení a zajištění všech podmínek dle územního rozhodnutí).

##### **Fáze B: zemní práce a pokládka chrániček – 2. etapa**

Ve Fázi B bude realizována jedna změna oproti projektové dokumentaci. Touto změnou je uložení HDPE chrániček vedených podél objektu č.p. 2983 v délce 45 m do betonových kabelových žlabů s betonovými zákrytovými deskami. Důvodem tohoto opatření je skutečnost, kdy v souběhu s optickou trasou bude položen při rekonstrukci objektu č.p. 2983 zemní pásek FeZn 30x4, ke kterému bude uzemněn bleskosvod č.p. 2983. Betonový žlab tak poskytne mechanickou a tepelnou ochranu pro případ svedení úderu blesku do tohoto uzemnění. Betonové žlaby se záklopem podél budovy č.p. 2983 nejsou v projektové dokumentaci zmíněny, objednatel však jejich instalaci požaduje a jejich dodávka a montáž je tedy uvedena ve výkazu výměr (Příloha č. 2 smlouvy).

V této fázi díla zhotovitel provede veškeré práce spojené s výstavbou kabelové trasy, kromě samotné montáže optického kabelu (vtažení optického kabelu do připravené chráničky). Tato fáze B díla bude prováděna v koordinaci s prováděním rekonstrukce budovy č.p. 2983. Dodavatel provádějící rekonstrukci č.p. 2983 provede v úseku podél budovy č.p. 2983 rýhu pro provedení zateplení soklu budovy a uložení zemního pásku. V této připravené rýze zhotovitel provede kabelové lože, položí betonové žlaby, HDPE chráničky a vybuduje kabelovou komoru KK2. Následně provede zhotovitel obsyp kabelové trasy. Zásyp rýhy a uvedení pozemků a komunikací do původního stavu v úseku trasy od lomového místa u křižovatky ul. U Synagogy a Mlýnské po vstup do objektu č.p. 2983 zajistí dodavatel provádějící rekonstrukci objektu č.p. 2983.

Vzhledem ke skutečnosti, kdy zemní práce pro fázi B díla bude zajišťovat dodavatel provádějící rekonstrukci budovy č.p. 2983, zajistí inženýrskou činnost (tj. zajištěním „výkopových“ povolení) pro fázi B díla tento dodavatel rekonstrukce č.p. 2983. předpokládá objednatel v polovině roku 2022).

#### **Fáze C: instalace trasy pro optický kabel v interiérech č.p. 2983**

V rámci fáze C díla provede zhotovitel instalaci kabelové trasy (bez vtažení vlastního optického kabelu) a montáž RACKu v interiérech budovy č.p. 2983.

Vzhledem k nutnosti koordinace provádění fází B a C s postupem rekonstrukce objektu č.p. 2983, rozhodne o pořadí provádění fází objednatel, který vyzve zhotovitele k nástupu k plnění dané fáze díla s dostatečným předstihem daným smlouvou o dílo.

#### **Fáze D: montáž optického kabelu mezi č.p. 2974 a 2983**

Po dokončení fází B a C díla proběhne montáž optického kabelu do připravené trasy. Kabel bude v souladu s projektovou dokumentací ukončen v č.p. 2974 v místnosti serverovny ve stávajícím racku a v č.p. 2983, místnosti č. 224 v racku, který je dodán v rámci tohoto díla.

#### **Fáze E: montáž optického kabelu mezi č.p. 8 a 2983**

Ihned po dokončení fáze C proběhne i montáž optického kabelu do kabelové trasy popsané v čl. 3 této přílohy č. 1. Optický kabel bude ukončen v č.p. 8 v serverovně ve stávajícím racku a v č.p. 2983, místnosti č. 224 v dodaném racku.

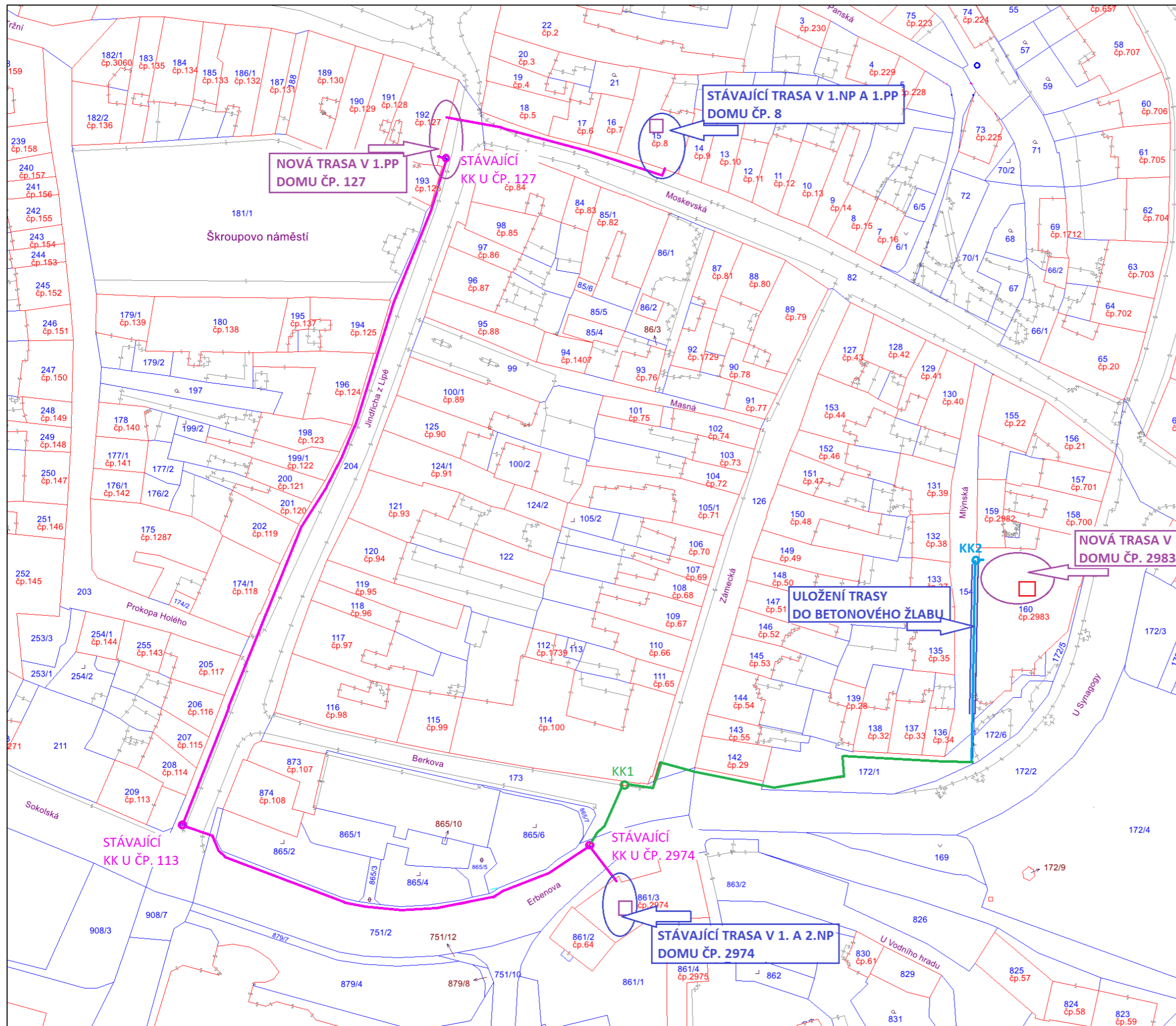
Práce prováděné ve fázích B až E budou probíhat i v obvodu staveniště stavby rekonstrukce budovy č.p. 2983. Z tohoto důvodu je zhotovitel povinen koordinovat práce s dodavatelem rekonstrukce budovy č.p. 2983 a v obvodu staveniště rekonstrukce č.p. 2983 dbát jeho pokynů.

Veškeré práce prováděné ve fázích D a E budou probíhat po dohodě se správcem IT Městského úřadu Česká Lípa, tj. Českolipská informační spol. s r.o., za účasti jeho pracovníků a v koordinaci s dodavatelem rekonstrukce budovy č.p. 2983.

Po dokončení realizace bude provedeno certifikační měření obou optických tras dle ČSN ISO/IEC TR 14763-3 pomocí metody OTDR. Tato metoda slouží pro vizualizaci celého průběhu optických vláken, určuje i útlumy na svárech / spojkách. Zhotovitel musí předložit k přejímacímu řízení měřící protokoly, které budou součástí dokumentace skutečného provedení stavby. Měřící protokol s vizualizačními grafy bude pak sloužit jako srovnávací podklad pro pozdější analýzu případných poruch.

**Obrázky:**

1. Situace – rozsah řešeného území
2. Situace – území řešené PD od fy. SITEL spol. s r.o.



- podzemní kabelová trasa stávající - nezaměřená
- podzemní kabelová trasa prováděná ve fázi A díla
- podzemní kabelová trasa prováděná ve fázi B díla
- RACK - dodaný v rámci fáze B
- RACK stávající

Akce:  
**OPTICKÝ DATOVÝ KABEL PRO Č.P. 2983, ČL**  
**CELKOVÁ SITUACE**

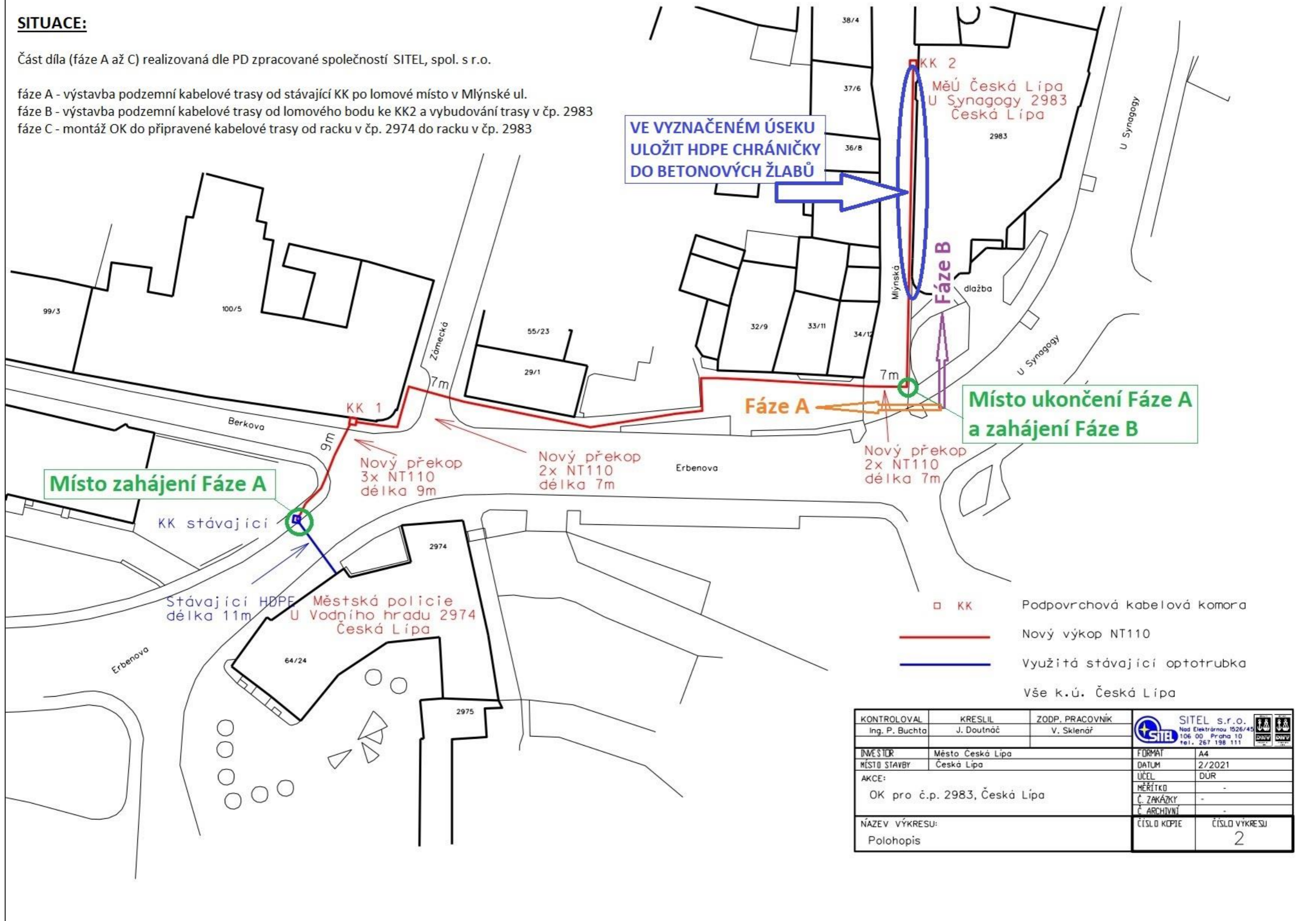
## SITUACE:

Část díla (fáze A až C) realizovaná dle PD zpracované společností SITEL, spol. s r.o.

fáze A - výstavba podzemní kabelové trasy od stávající KK po lomové místo v Mlýnské ul.

fáze B - výstavba podzemní kabelové trasy od lomového bodu ke KK 2 a vybudování trasy v čp. 2983

fáze C - montáž OK do připravené kabelové trasy od racku v čp. 2974 do racku v čp. 2983



## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2021-001-ME  
Stavba: Optický datový kabel pro č.p. 2983, Česká Lípa

KSO:  
Místo: Česká Lípa

CC-CZ:  
Datum: 06.09.2021

Zadavatel:  
Město Česká Lípa

IČ: 00260428  
DIČ: CZ00260428

Uchazeč:  
SITEL, spol. s r.o.

IČ: 44797320  
DIČ: CZ44797320

Projektant:  
SITEL, spol. s r.o.

IČ: 44797320  
DIČ: CZ44797320

Zpracovatel:

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 vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu [www.podminkv.urs.cz](http://www.podminkv.urs.cz).

---

<b>Cena bez DPH</b>	<b>1 572 942,36</b>
---------------------	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH zákl. přeneseně 21,00%		<b>1 572 942,36</b>	<b>0,00</b>
sníž. přeneseně 15,00%		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>1 572 942,36</b>
-------------------	----------	------------	---------------------



# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2021-001-ME

**Stavba:** Optický datový kabel pro č.p. 2983, Česká Lípa

Místo: Česká Lípa

Datum: 06.09.2021

Zadavatel: Město Česká Lípa

Projektant: SITEL, spol. s r.o.

Uchazeč: SITEL, spol. s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>1 572 942,36</b>	<b>1 572 942,36</b>	
<b>2021-001-ME</b>	<b>Optický datový kabel pro č.p. 2983, Česká Lípa</b>	1 572 942,36	1 572 942,36	<b>STA</b>

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

**Optický datový kabel pro č.p. 2983, Česká Lípa**

KSO:

Místo: Česká Lípa

Zadavatel:

Město Česká Lípa

Uchazeč:

SITEL, spol. s r.o.

Projektant:

SITEL, spol. s r.o.

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum: 06.09.2021

IČ: 00260428

DIČ: CZ00260428

IČ: 44797320

DIČ: CZ44797320

IČ: 44797320

DIČ: CZ44797320

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 [www.bodminkv.urs.cz](http://www.bodminkv.urs.cz).

**Cena bez DPH**

**1 572 942,36**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH zákł. přenesená	1 572 942,36	21,00%	0,00
sníž. přenesená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 572 942,36**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

**Optický datový kabel pro č.p. 2983, Česká Lípa**

Místo: Česká Lípa

Datum: 06.09.2021

Zadavatel: Město Česká Lípa

Projektant: SITEL, spol. s r.o.

Uchazeč: SITEL, spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**1 572 942,36**

PSV - Práce a dodávky PSV	89 820,00
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	3 602,00
742 - Elektroinstalace - slaboproud	86 218,00
M - Práce a dodávky M	1 373 872,36
21-M - Elektromontáže	5 208,00
22-M - Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby	134 894,80
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	1 233 769,56
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	109 250,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	57 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	10 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	18 750,00
VRN5 - Finanční náklady	1 500,00
VRN6 - Územní vlivy	500,00
VRN7 - Provozní vlivy	20 500,00
VRN9 - Ostatní náklady	1 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

**Optický datový kabel pro č.p. 2983, Česká Lípa**

Místo: Česká Lípa

Datum: 06.09.2021

Zadavatel: Město Česká Lípa

Projektant: SITEL, spol. s r.o.

Uchazeč: SITEL, spol. s r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**1 572 942,36**

D PSV Práce a dodávky PSV 89 820,00

D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům 3 602,00

1	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	2,000	371,00	742,00	CS ÚRS 2021 01
2	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,001	500 000,00	500,00	CS ÚRS 2021 01

VV 2\*0,00033 'Přepočtené koeficientem množství 0,001

3	K	711747067	Provedení detailů pásy přitavením opracování trubních prostupů pod těsnící objímkou, průměru do 300 mm, NAIP	kus	2,000	195,00	390,00	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	--	-----	-------	--------	--------	----------------

VV prostup stávající KK v ul. Erbenova

VV 1 1,000

VV prostup základy č.p. 2983

VV 1 1,000

VV Součet 2,000

4	M	62832134	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4,0mm typu V60 S40 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrným minerálním posypem	m2	1,470	1 000,00	1 470,00	CS ÚRS 2021 01
---	---	----------	---	----	-------	----------	----------	----------------

VV 2\*0,735 'Přepočtené koeficientem množství 1,470

5	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,010	50 000,00	500,00	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	--	---	-------	-----------	--------	----------------

D 742 Elektroinstalace - slaboproud 86 218,00

6	K	742110001	Montáž trubek elektroinstalačních plastových ohebných uložených pod omítku včetně zasekání	m	5,000	137,00	685,00	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	--	---	-------	--------	--------	----------------

7	M	34571350	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 32/40mm, HDPE+LDPE	m	5,250	11,00	57,75	CS ÚRS 2021 01
---	---	----------	--	---	-------	-------	-------	----------------

VV 5\*1,05 'Přepočtené koeficientem množství 5,250

8	K	742110003	Montáž trubek elektroinstalačních plastových ohebných uložených volně na přičkytky	m	65,000	163,00	10 595,00	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	--	---	--------	--------	-----------	----------------

P Poznámka k položce:

VV vložení do vkládacích lišt

VV č.p. 2983

VV 35 35,000

VV č.p. 127

VV 10 10,000

VV č.p. 8

VV 20 20,000

VV Součet 65,000

9	M	34571052	trubka elektroinstalační ohebná EN 500 86-1141 (chránička) D 28,4 /34,5mm	m	68,250	22,00	1 501,50	CS ÚRS 2021 01
---	---	----------	---	---	--------	-------	----------	----------------

VV 65\*1,05 'Přepočtené koeficientem množství 68,250

10	K	742110041	Montáž lišt elektroinstalačních vkládacích	m	65,000	116,00	7 540,00	CS ÚRS 2021 01
----	---	-----------	--	---	--------	--------	----------	----------------

VV č.p. 2983

VV 35 35,000

VV č.p. 127

VV 10 10,000

VV č.p. 8

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
	VV		20				20,000		
	VV		Součet				65,000		
11	M	34571008	lišta elektroinstalační hranatá PVC 40x40mm	m	68,250	55,00	3 753,75	CS ÚRS 2021 01	
	VV		65*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		68,250				
12	K	742190004	Ostatní práce pro trasy požárně těsnící materiál do prostupu	kus	7,000	169,00	1 183,00	CS ÚRS 2021 01	
	VV		prostup příčky č.p. 2983						
	VV		3		3,000				
	VV		prostup strop č.p. 2983						
	VV		1		1,000				
	VV		prostup stěny č.p. 127						
	VV		3		3,000				
	VV		Součet		7,000				
13	M	59081010	tmel požárně ochranný protipožární zpěňující	litr	2,000	810,00	1 620,00	CS ÚRS 2021 01	
14	M	23170003	pěna montážní PUR protipožární jednosložková	litr	3,000	2 220,00	6 660,00	CS ÚRS 2021 01	
15	K	742330003	Montáž strukturované kabeláže rozvaděče optického nástěnného	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2021 01	
16	M	M9	RACK rozvaděč 42U - 600 x 600 mm	kus	1,000	14 652,00	14 652,00		
17	K	742330026	Montáž strukturované kabeláže příslušenství a ostatní práce k rozvaděčům panelu pro 24 x optický konektor včetně vany	kus	2,000	2 800,00	5 600,00	CS ÚRS 2021 01	
18	M	M12	Vnitřní rozvaděč (distribuční bod) OR-19" - 24F/1U (plně vybavený adaptory SC/APC, pigtaily SC/APC, kazety a ochrany svárů)	kus	2,000	4 100,00	8 200,00		
19	K	742330027R	Montáž strukturované kabeláže příslušenství a ostatní práce k rozvaděčům - 1x pigtail SC/APC	kus	48,000	15,00	720,00		
20	M	M15	Pigtail 1x SC/APC	kus	48,000	20,00	960,00		
21	K	742330028	Montáž strukturované kabeláže příslušenství a ostatní práce k rozvaděčům konektoru MM/SM vč. sváru	kus	48,000	330,00	15 840,00	CS ÚRS 2021 01	
	VV		2*24		48,000				
22	M	M14	Adaptér 1x SC/APC	kus	48,000	25,00	1 200,00		
23	K	742330031	Montáž strukturované kabeláže příslušenství a ostatní práce k rozvaděčům teplem smrštitelná ochrana sváru	kus	48,000	25,00	1 200,00	CS ÚRS 2021 01	
24	K	742330052	Montáž strukturované kabeláže zásevek datových portů patchpanelu	kus	2,000	150,00	300,00	CS ÚRS 2021 01	
25	K	998742101	Přesun hmot pro slaboproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,039	50 000,00	1 950,00	CS ÚRS 2021 01	
							<b>1 373 872,36</b>		
D	M	<b>Práce a dodávky M</b>							
D	21-M	<b>Elektromontáže</b>						<b>5 208,00</b>	
26	K	210070131	Montáž podpěrek a průchodek průchodek pro kabely ucpávkových vývodů do průměru 42 mm	kus	8,000	25,00	200,00	CS ÚRS 2021 01	
27	M	M18	Těsnící průchodka 2x OK pro chráničku HDPE pr. 50 - JACKMOON	kus	4,000	702,00	2 808,00		
	VV		stávající trasa HDPE 50 - č.p. 8 až stávající KK v Erbenově ul.						
	VV		4		4,000				
28	M	M19	Těsnící průchodka 2x OK pro chráničku HDPE pr. 40 - JACKMOON	kus	4,000	550,00	2 200,00		
	VV		Nová trasa od stávající KK v Erbenově ul. po č.p. 2983						
	VV		4		4,000				
D	22-M	<b>Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby</b>						<b>134 894,80</b>	
29	K	220182002	Zatažení trubek do chráničky 110 mm ochranné z HDPE	m	120,000	65,00	7 800,00	CS ÚRS 2021 01	
30	K	220182022	Uložení trubky HDPE do výkopu pro optický kabel bez zřízení lože a bez krytí	m	410,000	26,00	10 660,00	CS ÚRS 2021 01	
	VV		Stávající KK - KK1						
	VV		3*20		60,000				
	VV		KK1 - KK2						
	VV		2*170		340,000				
	VV		KK2 - čp. 2983						
	VV		2*5		10,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet		410,000			
31	M	M5	Chráníčka optického kabelu HDPE 40/33 - oranžová	kus	414,100	28,00	11 594,80	
	VV		410		410,000			
	VV		410*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		414,100			
32	K	220182023	Kontrola tlakutěsnosti HDPE trubky od 1 m do 2000 m	kus	5,000	500,00	2 500,00	CS ÚRS 2021 01
33	K	220182025	Kontrola průchodnosti trubky kalibrace do 2000 m	km	0,410	10 000,00	4 100,00	CS ÚRS 2021 01
34	K	220182026	Montáž spojky bez svařování na HDPE trubce rovné nebo redukční	kus	7,000	70,00	490,00	CS ÚRS 2021 01
35	M	M6	Spojka plastová pro spojení HDPE kabelových chrániček 40/33mm, vodotěsná a odolná proti vnitřnímu i vnějšímu přetlaku	kus	5,000	156,00	780,00	
36	M	M7	Spojka HDPE trubek distribuční vodotěsná, vstupy 4x 40mm	kus	1,000	2 100,00	2 100,00	
37	M	M8	Spojka plastová pro spojení HDPE kabelových chrániček redukovaná 50/40mm, vodotěsná, odolná proti vnitřnímu a vnějšímu přetlaku	kus	1,000	225,00	225,00	
38	K	220182027	Montáž koncovky nebo záslepky bez svařování na HDPE trubku	kus	10,000	40,00	400,00	CS ÚRS 2021 01
39	M	M11	Koncovka plastová pro HDPE kabelovou chráničku 40/33mm odolná proti vnitřnímu a vnějšímu přetlaku	kus	4,000	95,00	380,00	
40	M	M10	Koncovka plastová pro HDPE kabelovou chráničku 40/33mm odolná proti vnitřnímu a vnějšímu přetlaku s ventilkem	kus	6,000	160,00	960,00	
41	K	220182034	Zafukování optického kabelu do trubky obsazené	m	675,000	32,00	21 600,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		trasa č.p. 8 - č.p. 2983					
	VV		460+180+35		675,000			
42	K	220182035	Zhotovení a zrušení náběhu s výstupem při zafukování optických kabelů do obsazené trubky	kus	6,000	500,00	3 000,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		Zřízení zafukovacích míst č.p. 8, č.p. 127, KK před č.p. 127, KK před č.p. 113, KK Erbenova ul., KK1					
	VV		6		6,000			
43	K	220182036	Zafukování optického kabelu do trubky z HDPE	m	350,000	25,00	8 750,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		trasa č.p. 2974 - č.p. 2983					
	VV		350		350,000			
44	M	M20	Optický kabel 24 vl., LSOH, vlákna SM 9/125 se zvýšenou ochranou proti hlodavcům, se sníženou hořlavostí		1 025,000	39,00	39 975,00	
	VV		č.p. 8 - č.p. 2983					
	VV		675		675,000			
	VV		č.p. 2974 - č.p. 2983					
	VV		350		350,000			
	VV		Součet		1 025,000			
45	K	220182503	Měření útlumu optického kabelu na dopravních stavbách na dvou vlnových délkách při montáži (po položení) s 24 vlákny	kus	2,000	8 640,00	17 280,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		kabel č.p. 8 - č.p. 2983					
	VV		1		1,000			
	VV		kabel č.p. 2974 - č.p. 2983					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
46	K	220300605.1R	Vyformování rezervy kabelu	kus	1,000	500,00	500,00	
	VV		KK1					
	VV		1		1,000			
47	K	220300605R	Ukončení optických kabelů do 24 vláken smršťovací záklopkou včetně odizolování, vyformování a zatažení do rozvaděče	kus	4,000	450,00	1 800,00	
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				1 233 769,56	
48	K	460010025	Vytyčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru	km	0,180	50 000,00	9 000,00	CS ÚRS 2021 01
49	K	460061121	Zabezpečení výkopu a objektů přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí zřízení	kus	4,000	273,00	1 092,00	CS ÚRS 2021 01
50	K	460061122	Zabezpečení výkopu a objektů přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí odstranění	kus	4,000	273,00	1 092,00	CS ÚRS 2021 01
51	K	460061131	Zabezpečení výkopu a objektů pojízdný tlustý ocelový plech šířky výkopu do 1 m zřízení	m2	12,000	124,00	1 488,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		2*3*2		12,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
52	K	460061132	Zabezpečení výkopu a objektů pojízdný tlustý ocelový plech šířky výkopu do 1 m odstranění	m2	12,000	124,00	1 488,00	CS ÚRS 2021 01
53	K	460131113	Hloubení nezapažených jam ručně včetně urovnění dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m3	3,472	1 963,00	6 815,54	CS ÚRS 2021 01
	VV		KK1 800x1100x660 - Berkova					
	VV		1,4*1,7*0,8		1,904			
	VV		KK2 800x800x660 - Mlýnská					
	VV		1,4*1,4*0,8		1,568			
	VV		Součet		3,472			
54	K	460161122	Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnění dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm hloubky 30 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	106,000	234,00	24 804,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		Erbenova-Zámecká					
	VV		22		22,000			
	VV		Berková-Zámecká					
	VV		19		19,000			
	VV		Erbenova-Berkova					
	VV		10		10,000			
	VV		Erbenova-Mlýnská					
	VV		55		55,000			
	VV		Součet		106,000			
55	K	460161142	Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnění dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm hloubky 50 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	73,000	273,00	19 929,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		Zámecká					
	VV		4		4,000			
	VV		Berkova					
	VV		8		8,000			
	VV		Mlýnská					
	VV		61		61,000			
	VV		Součet		73,000			
56	K	460242111	Provizorní zajištění inženýrských sítí ve výkopech potrubí při křížení s kabelem	kus	15,000	156,00	2 340,00	CS ÚRS 2021 01
57	K	460242121	Provizorní zajištění inženýrských sítí ve výkopech potrubí při souběhu s kabelem	m	85,000	25,00	2 125,00	CS ÚRS 2021 01
58	K	460242211	Provizorní zajištění inženýrských sítí ve výkopech kabelů při křížení	kus	5,000	156,00	780,00	CS ÚRS 2021 01
59	K	460242221	Provizorní zajištění inženýrských sítí ve výkopech kabelů při souběhu	m	179,000	25,00	4 475,00	CS ÚRS 2021 01
60	K	460341113	Vodorovné přemístění (odvoz) horniny dopravními prostředky včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost přes 500 do 1000 m	m3	22,267	338,00	7 526,25	CS ÚRS 2021 01
	VV		KK1 800x1100x660 - Berkova					
	VV		1,4*1,7*0,8		1,904			
	VV		KK2 800x800x660 - Mlýnská					
	VV		1,4*1,4*0,8		1,568			
	VV		přebytečný výkopek - výkop chodníky					
	VV		106*0,35*0,3		11,130			
	VV		přebytečný výkopek - výkop vozovky					
	VV		73*0,35*0,3		7,665			
	VV		Součet		22,267			
61	K	460341121	Vodorovné přemístění (odvoz) horniny dopravními prostředky včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost Příplatek k ceně -1113 za každých dalších i započatých 1000 m	m3	200,403	102,00	20 441,11	CS ÚRS 2021 01
	VV		22,267*9		200,403			
62	K	460361111	Poplatek (skládkovné) za uložení zeminy na skládce zatříděné do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	37,854	936,00	35 431,34	CS ÚRS 2021 01
	VV		22,267*1,7		37,854			
63	K	460371121	Naložení výkopku strojně z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	22,267	234,00	5 210,48	CS ÚRS 2021 01
	VV		22,267		22,267			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
64	K	460461132	Zásyp kabelových rýh strojně v omezeném prostoru s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnání povrchu šířky 35 cm hloubky 30 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	106,000	176,00	18 656,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		Erbenova-Zámecká					
	VV		22		22,000			
	VV		Berková-Zámecká					
	VV		19		19,000			
	VV		Erbenova-Berkova					
	VV		10		10,000			
	VV		Erbenova-Mlýnská					
	VV		55		55,000			
	VV		Součet		106,000			
65	K	460461152	Zásyp kabelových rýh strojně v omezeném prostoru s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnání povrchu šířky 35 cm hloubky 50 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	73,000	190,00	13 870,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		Zámecká					
	VV		4		4,000			
	VV		Berkova					
	VV		8		8,000			
	VV		Mlýnská					
	VV		61		61,000			
	VV		Součet		73,000			
66	K	460641113	Základové konstrukce základ bez bednění do rostlé zeminy z monolitického betonu tř. C 16/20	m3	2,912	3 250,00	9 464,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		KK1 800x1100x660 - Berkova					
	VV		1,4*1,7*0,1		0,238			
	VV		(1,4+1,7)*2*0,3*0,7		1,302			
	VV		Mezisoučet		1,540			
	VV		KK2 800x800x660 - Mlýnská					
	VV		1,4*1,4*0,1		0,196			
	VV		(1,4+1,4)*2*0,3*0,7		1,176			
	VV		Mezisoučet		1,372			
	VV		Součet		2,912			
67	K	460661412	Kabelové lože z písku včetně podsypu, zhutnění a urovnání povrchu pro kabely nn zakryté plastovými deskami (materiál ve specifikaci), šířky přes 25 do 50 cm	m	179,000	46,00	8 234,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		Erbenova-Zámecká					
	VV		22		22,000			
	VV		Berková-Zámecká					
	VV		19		19,000			
	VV		Erbenova-Berkova					
	VV		10		10,000			
	VV		Erbenova-Mlýnská					
	VV		55		55,000			
	VV		Zámecká					
	VV		4		4,000			
	VV		Berkova					
	VV		8		8,000			
	VV		Mlýnská					
	VV		61		61,000			
	VV		Součet		179,000			
68	M	34575160	deska kabelová krycí PE oranžová, 250x3mm	m	358,000	35,00	12 530,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		179*2 'Přepočtené koeficientem množství		358,000			
69	K	460671113	Výstražná fólie z PVC pro krytí kabelů včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie šířky do 34 cm	m	179,000	4,00	716,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		Erbenova-Zámecká					
	VV		22		22,000			
	VV		Berková-Zámecká					
	VV		19		19,000			
	VV		Erbenova-Berkova					
	VV		10		10,000			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Erbenova-Mlýnská					
	VV		55		55,000			
	VV		Zámecká					
	VV		4		4,000			
	VV		Berkova					
	VV		8		8,000			
	VV		Mlýnská					
	VV		61		61,000			
	VV		Součet		179,000			
70	K	460742141	Osazení kabelových prostupů včetně utěsnění a spárování z trub plastových do otvoru ve zdivu včetně vybourání, zazdění a začištění, vnitřního průměru do 15 cm	kus	2,000	935,00	1 870,00	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1x prostup do stávající betonové šachty (kabelové komory) v ul. Erbenova + 1x prostup přes základové pasy do budovy č.p. 2983 Do prostupů budou osazeny sytémové prvky pro těsnění prostupů s natavením na stávající hydroizolaci objektu.					
	VV		prostup do stávající kabelové komory - Erbenova ul.					
	VV		1		1,000			
	VV		prostup do budovy č.p. 2983					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
71	M	M16	Sytém pro těsnění prostupu v systému s natavením na stávající hydroizolace "černá vana" - pažnice, tvarovky pro vyvedení nad podlahu , těsnící vložka pro 2x HDPE 40	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	
	VV		prostup do č.p. 2983					
	VV		1		1,000			
72	M	M17	Sytém pro těsnění prostupu v systému s natavením na stávající hydroizolaci "černá vana" - pažnice, těsnící vložka pro 3x HDPE 40	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	
	VV		prostup do stávající KK v ul. Erbenova					
	VV		1		1,000			
73	K	460751111	Osazení kabelových kanálů včetně utěsnění, vyspárování a zakrytí víkem z prefabrikovaných betonových žlabů do rýhy, bez výkopových prací vnější šířky do 20 cm	m	64,000	125,00	8 000,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		Křížení sítí					
	VV		10		10,000			
	VV		Podél budovy č.p. 2983					
	VV		54		54,000			
	VV		Součet		64,000			
74	M	59213009	žlab kabelový betonový k ochraně zemního drátovodného vedení 100x17x14cm	m	64,000	250,00	16 000,00	CS ÚRS 2021 01
75	M	59213344	poklop kabelového žlabu betonový 500x160x35mm	kus	128,000	100,00	12 800,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		64*2		128,000			
76	K	460791115	Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových tuhých, vnitřního průměru přes 110 do 133 mm	m	50,000	47,00	2 350,00	CS ÚRS 2021 01
77	M	34571367	trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouplášťová korugovaná D 108/125mm	m	50,000	47,00	2 350,00	CS ÚRS 2021 01
78	K	460841112	Osazení kabelové komory z plastů pro běžné zatížení komorového dílu z polyetylenu HDPE půdorysné plochy do 1,0 m2, světlé hloubky od 0,5 do 0,7 m	kus	2,000	1 500,00	3 000,00	CS ÚRS 2021 01
79	M	M1	Kabelová komora HDPE vnitřní rozměr min. 600 x 900 hl. min. 650 - KK1	kus	1,000	9 500,00	9 500,00	
	VV		KK1					
	VV		1		1,000			
80	M	M2	Kabelová komora HDPE vnitřní rozměr min. 600 x 600 hl. min. 650 - KK2	kus	1,000	7 500,00	7 500,00	
	VV		KK2					
	VV		1		1,000			
81	K	460841151	Osazení kabelové komory z plastů pro běžné zatížení víka z oceli, litiny nebo betonu půdorysné plochy do 1,0 m2	kus	2,000	1 500,00	3 000,00	CS ÚRS 2021 01
82	M	M3	Víko kabelové komory pro KK1 pro tř. zatížení B125, ocel PzN s úpravou pro zadláždění	kus	1,000	8 500,00	8 500,00	
83	M	M4	Víko kabelové komory pro KK2 pro třídu zatížení B125, litina	kus	1,000	6 500,00	6 500,00	
84	K	460841811	Osazení kabelové komory z plastů vyříznutí otvoru ve stěně kabelové komory HDPE	kus	9,000	728,00	6 552,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		KK1					
	VV		5		5,000			
	VV		KK2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		4				4,000	
	VV		Součet				9,000	
85	K	460871144	Podklad vozovek a chodníků včetně rozprostření a úpravy ze štěrkodrti, včetně zhutnění, tloušťky přes 15 do 20 cm	m2	41,000	94,00	3 854,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		Erbenova-Zámecká				22,000	
	VV		1*22					
	VV		Berková-Zámecká				19,000	
	VV		1*19					
	VV		Součet				41,000	
86	K	460871155	Podklad vozovek a chodníků včetně rozprostření a úpravy z kameniva drceného, včetně zhutnění, tloušťky přes 25 do 30 cm	m2	174,500	116,00	20 242,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		Berkova				12,000	
	VV		1,5*8					
	VV		Zámecká				6,000	
	VV		1,5*4					
	VV		Erbenova-Berkova				10,000	
	VV		1*10					
	VV		Erbenova-Mlýnská				55,000	
	VV		1*55					
	VV		Mlýnská				91,500	
	VV		1,5*61					
	VV		Součet				174,500	
87	K	460871163	Podklad vozovek a chodníků včetně rozprostření a úpravy z asfaltového betonu včetně zhutnění, tloušťky přes 10 do 15 cm	m2	12,000	1 800,00	21 600,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		Berkova				12,000	
	VV		1,5*8					
88	K	460871171	Podklad vozovek a chodníků včetně rozprostření a úpravy z betonu prostého, včetně rozprostření, tloušťky do 10 cm	m2	203,500	850,00	172 975,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		Zámecká				6,000	
	VV		1,5*4					
	VV		Erbenova-Zámecká				22,000	
	VV		1*22					
	VV		Berková-Zámecká				19,000	
	VV		1*19					
	VV		Erbenova-Berkova				10,000	
	VV		1*10					
	VV		Erbenova-Mlýnská				55,000	
	VV		1*55					
	VV		Mlýnská				91,500	
	VV		1,5*61					
	VV		Součet				203,500	
89	K	460881213	Kryt vozovek a chodníků z asfaltového betonu vrstva ložní, tloušťky 6 cm	m2	12,000	1 350,00	16 200,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		Berkova				12,000	
	VV		1,5*8					
90	K	460881222	Kryt vozovek a chodníků z asfaltového betonu vrstva obrusná, tloušťky 4 cm	m2	12,000	1 200,00	14 400,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		Berkova				12,000	
	VV		1,5*8					
91	K	460881512	Kryt vozovek a chodníků kladení dlažby (materiál ve specifikaci) včetně spárování, do lože z kameniva těžkého z kostek kamenných drobných	m2	6,000	806,00	4 836,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		Zámecká				6,000	
	VV		1,5*4					
92	M	58381007	kostka dlažební žula drobná 8/10	m2	1,224	750,00	918,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		Výměna kostek 20%				1,200	
	VV		6*0,2					
	VV		1,2*1,02 'Přepočtené koeficientem množství				1,224	
93	K	460881513	Kryt vozovek a chodníků kladení dlažby (materiál ve specifikaci) včetně spárování, do lože z kameniva těžkého z kostek kamenných mozaikových	m2	41,000	806,00	33 046,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		Erbenova-Zámecká					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		1*22		22,000			
	VV		Berková-Zámecká					
	VV		1*19		19,000			
	VV		Součet		41,000			
94	M	58381005	kostka dlažební mozaika žula 4/6 šedá	m2	8,200	850,00	6 970,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		Výměna kostek 20%					
	VV		41*0,2		8,200			
95	K	460881612	Kryt vozovek a chodníků kladení dlažby (materiál ve specifikaci) včetně spárování, do lože z kameniva těženého z dlaždic betonových tvarovaných nebo zámkových	m2	156,500	650,00	101 725,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		Erbenova-Berkova					
	VV		1*10		10,000			
	VV		Erbenova-Mlýnská					
	VV		1*55		55,000			
	VV		Mlýnská					
	VV		1,5*61		91,500			
	VV		Součet		156,500			
96	M	59245292	dlažba zámková tvaru vlny 225x112x80mm přírodní	m2	62,600	350,00	21 910,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		Náhrada za dlažbu poškozenou přidemontáží					
	VV		156,5*0,4		62,600			
97	K	460891121	Osazení obrubníku se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár betonového silničního ležatého, do lože z betonu prostého	m	2,000	234,00	468,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		Mlýnská					
	VV		2		2,000			
98	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	2,000	280,00	560,00	CS ÚRS 2021 01
99	K	460892221	Osazení obrubníku se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár betonového chodníkového stojatého, do lože z betonu prostého	m	2,000	234,00	468,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		Erbenova-rozdělení povrchů					
	VV		2		2,000			
100	M	59217016	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm	m	2,000	170,00	340,00	CS ÚRS 2021 01
101	K	460894221	Osazení obrubníku se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár kamenného stojatého, do lože z betonu prostého	m	8,000	234,00	1 872,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		Berkova					
	VV		2*2		4,000			
	VV		Zámecká					
	VV		2*2		4,000			
	VV		Součet		8,000			
102	K	468011122	Odstranění podkladů nebo krytů komunikací včetně rozpojení na kusy a zarovnání styčné spáry z kameniva drčeného, tloušťky přes 10 do 20 cm	m2	106,000	455,00	48 230,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		Erbenova-Zámecká					
	VV		1*22		22,000			
	VV		Berková-Zámecká					
	VV		1*19		19,000			
	VV		Erbenova-Berkova					
	VV		1*10		10,000			
	VV		Erbenova-Mlýnská					
	VV		1*55		55,000			
	VV		Součet		106,000			
103	K	468011123	Odstranění podkladů nebo krytů komunikací včetně rozpojení na kusy a zarovnání styčné spáry z kameniva drčeného, tloušťky přes 20 do 30 cm	m2	109,500	480,00	52 560,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		Zámecká					
	VV		1,5*4		6,000			
	VV		Berkova					
	VV		1,5*8		12,000			
	VV		Mlýnská					
	VV		1,5*61		91,500			
	VV		Součet		109,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
104	K	468011131	Odstranění podkladů nebo krytů komunikací včetně rozpojení na kusy a zarovnání styčné spáry z betonu prostého, tloušťky do 15 cm	m2	109,500	455,00	49 822,50	CS ÚRS 2021 01
	VV		Zámecká					
	VV		1,5*4		6,000			
	VV		Berkova					
	VV		1,5*8		12,000			
	VV		Mlýnská					
	VV		1,5*61		91,500			
	VV		Součet		109,500			
105	K	468011142	Odstranění podkladů nebo krytů komunikací včetně rozpojení na kusy a zarovnání styčné spáry ze živice, tloušťky přes 5 do 10 cm	m2	12,000	546,00	6 552,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		Berkova					
	VV		1,5*8		12,000			
106	K	468021111	Vytrhání dlažby včetně ručního rozebrání, vytřídění, odhozu na hromady nebo naložení na dopravní prostředek a očištění kostek nebo dlaždic z pískového podkladu z kostek velkých, spáry nezalité	m2	6,000	208,00	1 248,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		Zámecká					
	VV		1,5*4		6,000			
107	K	468021132	Vytrhání dlažby včetně ručního rozebrání, vytřídění, odhozu na hromady nebo naložení na dopravní prostředek a očištění kostek nebo dlaždic z pískového podkladu z kostek mozaikových, spáry nezalité	m2	41,000	338,00	13 858,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		Erbenova-Zámecká					
	VV		1*22		22,000			
	VV		Berková-Zámecká					
	VV		1*19		19,000			
	VV		Součet		41,000			
108	K	468021221	Vytrhání dlažby včetně ručního rozebrání, vytřídění, odhozu na hromady nebo naložení na dopravní prostředek a očištění kostek nebo dlaždic z pískového podkladu z dlaždic zámkových, spáry nezalité	m2	156,500	364,00	56 966,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		Erbenova-Berkova					
	VV		1*10		10,000			
	VV		Erbenova-Mlýnská					
	VV		1*55		55,000			
	VV		Mlýnská					
	VV		1,5*61		91,500			
	VV		Součet		156,500			
109	K	468031121	Vytrhání obrub s odkopáním horniny a lože, s odhozením nebo naložením na dopravní prostředek ležatých silničních	m	2,000	364,00	728,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		Mlýnská					
	VV		2		2,000			
110	K	468031211	Vytrhání obrub s odkopáním horniny a lože, s odhozením nebo naložením na dopravní prostředek stojatých chodníkových	m	2,000	208,00	416,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		Erbenova-rozdělení povrchů					
	VV		2		2,000			
111	K	468031221	Vytrhání obrub s odkopáním horniny a lože, s odhozením nebo naložením na dopravní prostředek stojatých silničních	m	8,000	364,00	2 912,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		Berkova					
	VV		2*2		4,000			
	VV		Zámecká					
	VV		2*2		4,000			
	VV		Součet		8,000			
112	K	468041112	Řezání spár v podkladu nebo krytu betonovém, hloubky přes 10 do 15 cm	m	130,000	143,00	18 590,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		Zámecká					
	VV		2*4		8,000			
	VV		Mlýnská					
	VV		2*61		122,000			
	VV		Součet		130,000			
113	K	468041122	Řezání spár v podkladu nebo krytu živičném, tloušťky přes 5 do 10 cm	m	16,000	137,00	2 192,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		Berkova					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		2*8		16,000			
114	K	468071111	Bourání podlah a mazanin betonových tloušťky do 15 cm	m2	0,040	585,00	23,40	CS ÚRS 2021 01
	VV		podlaha garáže č.p. 2983 - vstup z KK2					
	VV		0,2*0,2		0,040			
115	K	468081312	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném plochy do 0,0225 m2 a tloušťky přes 15 do 30 cm	kus	6,000	185,00	1 110,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		prostupy příčkami č.p. 2983					
	VV		3		3,000			
	VV		prostupy příčkami č.p. 127					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		6,000			
116	K	468081511	Vybourání otvorů ve zdivu železobetonovém plochy do 0,09 m2 a tloušťky do 15 cm	kus	1,000	185,00	185,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		Průraz do ŽB šachty - stávající KK v Erbenově ul.					
	VV		1		1,000			
117	K	468081513	Vybourání otvorů ve zdivu železobetonovém plochy do 0,09 m2 a tloušťky přes 30 do 45 cm	kus	1,000	405,00	405,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		Průraz základovým pasem č.p. 2983					
	VV		1		1,000			
118	K	468082212	Vybourání otvorů ve stropech a klenbách železobetonových plochy do 0,09 m2 a tloušťky přes 10 do 20 cm	kus	1,000	676,00	676,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		strop mezi 1.np a 2.np č.p. 2983					
	VV		1		1,000			
129	K	469971111	Odvoz sutí a vybouraných hmot svislá doprava sutí a vybouraných hmot za první podlaží	t	0,252	1 950,00	491,40	CS ÚRS 2021 01
130	K	469972111	Odvoz sutí a vybouraných hmot odvoz sutí a vybouraných hmot do 1 km	t	134,667	72,00	9 696,02	CS ÚRS 2021 01
	VV		54,055+0,252+78,92+1,44		134,667			
131	K	469972121	Odvoz sutí a vybouraných hmot odvoz sutí a vybouraných hmot Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km	t	1 346,670	55,00	74 066,85	CS ÚRS 2021 01
	VV		134,667*10		1 346,670			
126	K	469973111	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	54,055	936,00	50 595,48	CS ÚRS 2021 01
	VV		Podkladní betony pod komunikací					
	VV		35,588		35,588			
	VV		Poškozená betonová dlažba					
	VV		18,467		18,467			
	VV		Součet		54,055			
127	K	469973114	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) na skládce (skládkovné) ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 07	t	0,252	936,00	235,87	CS ÚRS 2021 01
	VV		Průrazy					
	VV		0,252		0,252			
119	K	469973116	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	78,920	936,00	73 869,12	CS ÚRS 2021 01
	VV		Podkladní vrstvy komunikace					
	VV		30,74+48,18		78,920			
128	K	469973117	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	1,440	1 500,00	2 160,00	CS ÚRS 2021 01
120	K	469981111	Přesun hmot pro pomocné stavební práce při elektromontážích dopravní vzdálenost do 1 000 m	t	38,720	365,00	14 132,80	CS ÚRS 2021 01
121	K	469981211	Přesun hmot pro pomocné stavební práce při elektromontážích Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 1000 m	t	374,800	78,00	29 234,40	CS ÚRS 2021 01
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				109 250,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				57 000,00	
122	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	...	1,000	7 000,00	7 000,00	CS ÚRS 2021 01

Poznámka k položce:  
vytýčení trasy pokládky optického kabelu  
rozsah je dán čl. 2, odst. 2.5.11, písm. a) SoD

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
123	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	...	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2021 01	
	P		<i>Poznámka k položce: Geodetické zaměření polohopisu JSK a výškopisu B.p.v. stavby, tj. položených HDPE chrániček před záhozem (vč. zaměření HDPE spoje, betonových žlabů, ochranných trubek apod.) rozsah je dán čl. 2, odst. 2.5.11, písm. b) SoD</i>						
124	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	...	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2021 01	
	P		<i>Poznámka k položce: rozsah je dán čl. 2, odst. 2.5.1 SoD</i>						
	D	VRN3	Zařízení staveniště				10 000,00		
132	K	030001000	Zařízení staveniště	...	2,000	5 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2021 01	
	P		<i>Poznámka k položce: rozsah je dán čl. 2, odst. 2.5.2 SoD</i>						
	VV		pro realizaci fáze A						
	VV		1		1,000				
	VV		pro realizaci fází B-D						
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		2,000				
	D	VRN4	Inženýrská činnost				18 750,00		
125	K	043154000	Zkoušky hutnicí	...	7,000	1 250,00	8 750,00	CS ÚRS 2021 01	
	P		<i>Poznámka k položce: Statická zatěžovací zkouška na zásypu rýhy v úrovni pláně komunikace.</i>						
	VV		rýha ve vozovce						
	VV		5		5,000				
	VV		rýha v chodníku						
	VV		2		2,000				
	VV		Součet		7,000				
134	K	045203000	Kompletační činnost	...	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2021 01	
	P		<i>Poznámka k položce: rozsah je dán čl. 2, odst. 2.5.5 SoD</i>						
135	K	045303000	Koordinační činnost	...	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2021 01	
	P		<i>Poznámka k položce: rozsah je dán čl. 2, odst. 2.5.6 SoD</i>						
	D	VRN5	Finanční náklady				1 500,00		
137	K	051002000	Pojistné	...	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2021 01	
	P		<i>Poznámka k položce: rozsah je dán čl. 2, odst. 2.5.7 SoD</i>						
	D	VRN6	Územní vlivy				500,00		
138	K	060001000	Provozní a územní vlivy	...	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2021 01	
	P		<i>Poznámka k položce: rozsah je dán čl. 2, odst. 2.5.8 SoD</i>						
	D	VRN7	Provozní vlivy				20 500,00		
139	K	071002000	Provoz třetích osob	...	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2021 01	
	P		<i>Poznámka k položce: rozsah je dán čl. 2, odst. 2.5.9 SoD</i>						
133	K	072103001	Projednání DIO a zajištění DIR místních komunikací	...	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2021 01	
	P		<i>Poznámka k položce: rozsah je dán čl. 2, odst. 2.5.3 SoD</i>						
141	K	075002000	Ochrana inženýrský sítí	...	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2021 01	
	P		<i>Poznámka k položce: rozsah je dán čl. 2, odst. 2.5.12 SoD</i>						
	D	VRN9	Ostatní náklady				1 000,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
140	K	094002000	Fotodokumentace díla	...	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2021 01

P

*Poznámka k položce:  
rozsah je dán čl. 2, odst. 2.5.10 SoD*