

SMLOUVA O DÍLO

uzavřené podle zákona č. 89/2012 Sb. Občanský zákoník

1. Smluvní strany

Zhotovitel: STAVBA Ing. Kapr, s.r.o.
se sídlem: Jiráskova 300, 411 13 Třebenice
IČ: 25424092
DIČ: CZ25424092
Zastoupeno: Ing. Martin Kapr a Karel Kapr - jednatele
číslo účtu: 943421820297/0100
e-mail: martin.kapr@wo.cz

Objednatel: Obec Křesín
se sídlem: Křesín 77, 410 02 Lovosice 2
IČO: 00263842
zastoupen: Ing. Karlem Menhartem, starostou obce
číslo účtu: 6325471/0100
e-mail: obeckresin@seznam.cz

2. Předmět díla

2.1. Předmětem této smlouvy je provedení stavebních prací spočívající v opravě komunikace, a to v rámci akce:

„Oprava chodníků v k. ú. Křesín“ (dále jen díla)

Dodávka bude zabezpečena v rozsahu dle položkového rozpočtu, který je nedílnou součástí této smlouvy jako **Příloha č. 1.**

Dodávkou stavebních a montážních prací a konstrukcí se pro účely této smlouvy rozumí dodávka všech prací, konstrukcí a materiálů nutných k řádnému provedení díla, provedení všech předepsaných zkoušek a revizí. Zhotovitel je povinen v rámci předmětu díla provést veškeré práce, služby, dodávky a výkony, kterých je třeba trvale nebo dočasně k zahájení, provedení, dokončení a předání díla a uvedení do řádného provozu. Součástí dodávky je rovněž zařízení staveniště, skládky a zemníky pro výstavbu vč. obstarání, úhrada provozu zařízení staveniště vč. vyklizení a uvedení ploch do původního stavu, vč. obstarání a zajištění potřebných rozhodnutí, poplatků, dopravních opatření nutných k zajištění stavby, zajištění a předání všech potřebných dokladů, revizí, osvědčení, atestů, apod.

2.2 Použité materiály jsou základně stanoveny v položkovém rozpočtu. Pokud by se dodatečně ukázala potřeba užití materiálů jiných, budou podmínky jejich uplatnění projednány samostatně v rámci písemných dodatků zpracovaných k této smlouvě. Bez předchozího písemného souhlasu objednatele nesmí být použity jiné materiály, technologie nebo změny proti schválenému projektu stavby. Všechny materiály a výrobky použité na stavbě, musí mít vlastnosti požadované dle stavebních předpisů v platném znění.

2.3 Dojde-li při realizaci díla k jakýmkoliv změnám, doplňkům nebo rozšíření předmětu díla vyplývajícím z podmínek při provádění díla, z odborných znalostí, je zhotovitel povinen provést soupis těchto změn, doplňků nebo rozšíření, ocenit je podle čl. 3. 2. a předložit tento soupis objednateli k odsouhlasení. Teprve po jeho případném odsouhlasení a uzavření dodatku ke smlouvě má zhotovitel právo na realizaci těchto změn a na jejich úhradu. Pokud tak zhotovitel neučiní, má se za to, že práce a dodávky jím realizované byly v předmětu plnění a v jeho ceně zahrnuty.

2.4 Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla, že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné.

3. Cena díla

- 3.1. Cena díla je stanovena v souladu s obecně závaznými právními předpisy a je oběma smluvními stranami dohodnuta ve výši :

Cena bez DPH: 3.002.799,67 Kč

DPH 21%: 630.587,93 Kč

Cena včetně DPH: 3.633.387,60 Kč

- 3.2. Cena je stanovena jako nejvýše přípustná. Zhotovitel má nárok na zaplacení ceny za dílo nad rámec ceny sjednané při uzavření této smlouvy pouze při současném splnění těchto podmínek:

3.2.1. bude se jednat o navýšení z titulu plnění, které prokazatelně přesahuje rámec rozsahu a způsobu provedení předmětu díla sjednaný při uzavření smlouvy, které v době uzavření smlouvy nebylo obsaženo v projektové dokumentaci a položkovém rozpočtu ani z nich nevyplývalo a jeho potřebu nemohl zhotovitel zjistit ani při vynaložení odborné péče při prověřování vhodnosti těchto výchozích dokumentů a při tvorbě nabídkové ceny (dále jen „vícepráce“) a

3.2.2. současně se na provedení takového plnění a jeho ceně zhotovitel dohodne s objednatelem ve formě písemného dodatku, není-li v této smlouvě stanoveno jinak. Překročení smluvní ceny je dále možné v případě, že objednatel bude nucen z objektivních důvodů požadovat změnu v množství nebo kvalitě prací uvedených v projektové dokumentaci a položkovém rozpočtu.

- 3.1. Podkladem pro stanovení ceny je položkový rozpočet. Rozpočet je nedílnou součástí této smlouvy. Jednotkové ceny uvedené v tomto rozpočtu jsou pevné do data ukončení díla. Těmito cenami budou oceněny veškeré případné vícepráce realizované zhotovitelem do data předání díla.

- 3.2. Případné vícepráce, u kterých nelze použít položky uvedené v nabídce budou oceněny cenou, která bude nižší nebo rovná cenám těchto položek dle ceníku URS.

- 3.3. Zhotovitel potvrzuje, že sjednaná cena obsahuje veškeré náklady (mimo vlastní dílo i např. náklady na zřízení, provoz, údržbu a vyklizení staveniště, náklady na vytyčení stávajících podzemních inženýrských sítí, náklady na vytyčovací práce spojené s výstavbou, náklady související s komplectací díla apod.) a zisk zhotovitele, nutné k řádné realizaci díla v rozsahu dle čl. 2. smlouvy. Dále obsahuje daň z přidané hodnoty a očekávaný vývoj cen k datu předání díla.

- 3.1. Cena je stanovena pro daňové podmínky k datu podpisu smlouvy. Smluvní strany berou na vědomí, že případná změna vyvolaná dodatkem k daňovému zákonu se promítne v jejím konečném vyčíslení.

- 3.2. Smluvní strany se výslovně dohodly, že objednatel je oprávněn omezit rozsah předmětu díla. V tomto případě bude smluvní cena úměrně snížena s použitím cen z nabídkových rozpočtů. 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.

- 3.3. Smluvní strany se dohodly, že množství určité položky, jež bude potřebné pro uskutečnění plnění dle této smlouvy, je v položkovém rozpočtu stanoveno jako maximální. Pokud zhotovitel použije při provádění díla menší množství určité položky, bude příslušným způsobem snížena cena díla. Pokud však bude pro řádné provedení díla nezbytné použít větší množství určité položky, než jak stanoví výkaz výměr, bude taková situace řešena v souladu s touto smlouvou a se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění.

- 3.4. Změna ceny díla je možná pouze při vzniku následujících okolností:

- a) víceprací – objednatel je oprávněn rozšířit rozsah předmětu díla. Zhotovitel provede práce, služby nebo dodávky, které nejsou zahrnuté v předmětu díla sní jejich cena v ceně díla a zhotovitel se dohodl s objednatelem na jejich provedení (vyžádané vícepráce). Zhotovitel v takovém případě zpracuje přehledný seznam víceprací ve formě soupisu stavebních prací, služeb a dodávek včetně výkazu výměr, oceněného podle jednotkových cen z položkového rozpočtu díla, který odsouhlasí se zástupcem objednatele. Zhotovitel je na základě tohoto seznamu povinen pro vícepráce zpracovat změnový list a před provedením dohodnutých prací, služeb nebo dodávek změnový list předat a sežít u příslušného objednatele. Vývoj cen pro vícepráce bude sledován a

objednatel takové vícepráce odstranit s výjimkou případů, kdy objednatel provedení takových víceprací dodatečně písemně schválí.

- b) méněprací – objednatel je oprávněn omezit rozsah předmětu díla. Zhotovitel neprovede práce, služby nebo dodávky, které jsou zahrnuté v předmětu díla a jejich cena v ceně díla a objednatel požaduje jejich neprovedení a vyjmutí z předmětu díla a ceny díla v odůvodněných případech. Zhotovitel v takovém případě zpracuje přehledný seznam méněprací ve formě soupisu stavebních prací, služeb a dodávek včetně výkazu výměr, oceněného podle jednotkových cen položkového rozpočtu díla, který souhlasí s objednatel. Na základě tohoto seznamu je zhotovitel povinen pro méněpráce zpracovat změnový list a před provedením dohodnutých prací, služeb nebo dodávek změnový list projednat a schválit zástupcem objednatele. Při stanovení rozsahu a ocenění méněprací je zhotovitel povinen zohlednit také snížení odpovídajícího podílu všech ostatních nákladů u položek, jejichž provedení je ovlivněno nebo souvisí s předmětnými méněpracemi.
- c) vícevýměr a ménévýměr – když se zjistí, že skutečné množství prací, služeb a dodávek uvedených v soupisu stavebních prací, služeb a dodávek s výkazem výměr se liší od skutečného stavu (změna množství)
- d) při realizaci předmětu díla se vyskytnou nové skutečnosti, které nebyly v době podpisu této smlouvy známy a které zhotovitel nezavinil nebo nemohl prokazatelně předvídat a tyto skutečnosti mají prokazatelný vliv na cenu díla. Zhotovitel je povinen zpracovat písemný seznam těchto skutečností ve formě soupisu stavebních prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr, oceněného podle jednotkových cen z položkového rozpočtu díla, který odsouhlasí zástupce objednatele.
- e) při realizaci předmětu díla se zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatel a tyto skutečnosti mají prokazatelný vliv na cenu díla. Zhotovitel je povinen zpracovat písemný seznam těchto skutečností ve formě soupisu stavebních prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr, oceněného podle jednotkových cen z položkového rozpočtu díla, který odsouhlasí zástupce objednatele.

4. Doba a místo plnění

- 4.1. Provádění díla bude zhotovitelem zahájeno nejpozději ke dni předání staveniště zhotoviteli ze strany objednatele ve smyslu čl. 7 této smlouvy.
- 4.2. Zahájení prací na díle: 01.10.2020, dnem předání a převzetí staveniště
- 4.3. Ukončení díla: 30.6.2021
- 4.4. Dohodnuté termíny realizace díla jsou závazné. Posunutí termínů je možné výlučně v případě, že:
 - a) na straně objednatele existuje překážka, pro kterou nebude možné zahájit práce na díle v termínu dle čl. 4 této smlouvy nebo bude nutné práce na díle přerušit, a to z důvodu prodloužení objednatele s předáním staveniště zhotoviteli, neposkytnutí součinnosti objednatel v souladu s touto smlouvou, apod.
 - b) dojde k přerušení prací na díle na pokyn objednatele nebo z rozhodnutí orgánů činných podle zvláštních předpisů, přičemž orgány činnými podle zvláštních předpisů se rozumí orgány, které mohou dát podnět k zastavení prací, zejména stavební úřad, orgány hygienické služby, požární ochrany a ochrany životního prostředí, inspektorát bezpečnosti práce, úřad práce, apod.
 - c) dojde k přerušení prací na díle z důvodu nepříznivých klimatických podmínek k provádění prací anebo z důvodu zásahu vyšší moci, čímž se myslí zejména: živelné pohromy, válka, stávky apod. Strany sjednávají, že pod pojmem „nepříznivé klimatické podmínky“ se rozumí zejména: husté/silné sněžení nebo mrznoucí déšť nebo déšť nebo teplota nižší než 5 stupňů Celsia apod., avšak výlučně za předpokladu, že tyto klimatické podmínky budou z hlediska aktuálně probíhajících technologických postupů na stavbě znemožňovat či negativně ovlivňovat realizaci jednotlivých etap díla. O nepříznivých klimatických podmínkách (a tím i o prodloužení termínu plnění) budou zhotovitelem činěny zápisy do stavebního deníku, v němž se zejména uvede, kolik dnů musely být práce přerušeny, přičemž v případě absence těchto zápisů se má za to, že nepříznivé klimatické podmínky netrvaly.

- d) dojde ke změně předmětu díla v souladu s ujednáním v čl. 3 této smlouvy, v důsledku které došlo ke změně termínu realizace díla dohodou smluvních stran. Sjednaná doba ukončení a předání díla se prodlužuje o tolik dnů, o kolik dnů bylo nutné práce na díle přerušit z důvodu uvedených pod písm. a) až c)
- 4.5. Pokud se smluvní strany dohodnou v průběhu provádění díla na změně díla nebo na provedení víceprací v souladu s čl. 3 této smlouvy, dohodnou se smluvní strany v případě nutnosti v rámci dodatku ke smlouvě také o změně termínu pro dokončení díla a jeho předání objednateli.
- 4.6. Zhotovitel zpracoval pro účely provádění díla dle této smlouvy harmonogram stavby, zahrnující: a) časový harmonogram předmětu plnění v členění po měsících- týdnech, b) finanční harmonogram v členění po týdnech s uvedením výše finančních nákladů realizace předmětu smlouvy za jednotlivé týdny. Harmonogram je nedílnou součástí této smlouvy a tvoří přílohu č. 3.
- 4.7. Místem plnění je obec Křesín, k. ú. Křesín, blíže specifikováno v projektové dokumentaci.
- 4.8. Zhotovitel podpisem této smlouvy výslovně potvrzuje, že mu objednatel před uzavřením této smlouvy toto místo plnění fyzicky konkrétně specifikoval. Zhotovitel výslovně prohlašuje, že se důkladně, podrobně a s vynaložením odborné péče seznámil s místem plnění díla, a to i z jeho osobní prohlídky, kterou v rozsahu, který považuje za nezbytný, provedl bezprostředně před podpisem této smlouvy. Zhotovitel dále výslovně prohlašuje, že místo plnění u objednatele je vyhovující pro provedení díla dle této smlouvy, a že neobsahuje žádné zjevné, či skryté překážky znemožňující provedení díla způsobem dohodnutým v této smlouvě.

5. Platební podmínky, fakturace

- 5.1. Celková cena díla činí 3.633.387,60 Kč s DPH. Splatnost faktur do 30 dnů po doručení daňového dokladu. Daňový doklad vystaví zhotovitel po řádném předání zhotoveného díla a odsouhlasení předávacího protokolu TDI.
- 5.2. 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.
- 5.3. V případě zjištění vad díla či nedodělků vyzve objednatel zhotovitele k jejich odstranění ve lhůtě 3 dnů. Neodstraní - li zhotovitel vytčené vady ve sjednaném termínu, má objednatel právo odstranit vady jinou specializovanou firmou a náklady vymáhat za zhotoviteli.
- 5.4. Podmínkou pro závěrečné odsouhlasení provedených prací technickým dozorem je odevzdání atestů a certifikátů použitých materiálů či potřebných zkoušek provedených fakturovaných prací.

6. Sankce, smluvní pokuty

- 6.1. Smluvní strany se dohodly, že objednatel může uplatňovat vůči zhotoviteli a zhotovitel bude platit objednateli smluvní pokuty:
- 6.1.1. Za prodlení s termínem předání díla v termínu dle čl. 4. 3. smlouvy, a to 0,1 % za každý i započatý den prodlení
- 6.1.2. Za nevyklizení staveniště v termínech dle čl. 7. 6. smlouvy, a to 0,1 % za každý i započatý den prodlení
- 6.1.1. Za prodlení s termínem odstranění vad a nedodělků uvedených v předávacím protokolu, a to 500,- Kč za každou vadu nebo nedodělek, za každý i započatý den prodlení
- 6.1.2. Za prodlení s termínem odstranění reklamací, a to 0,1 % za každý den prodlení.
- 6.1.1. Za prodlení s termínem odstranění havárie, a to 0,1 % za každý den prodlení.
- 6.1.2. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamací v přiměřené lhůtě, pak je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu, a to 1.000,- Kč za každý započatý kalendářní den prodlení. Za

6.1.3. Uvede-li zadavatel výslovně, že se jedná o havárii a nenastoupí-li zhotovitel k jejímu odstranění v přiměřené lhůtě, pak je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu, a to 1.000,- Kč za každý započatý kalendářní den prodlení. Za přiměřenou lhůtu se považuje 1 kalendářní den.

- 6.1. V případě, že objednateli vznikne z ujednání této smlouvy nárok na smluvní pokutu nebo jinou majetkovou sankci vůči zhotoviteli, je objednatel oprávněn provést jednostranný zápočet takovéto částky oproti fakturaci ze strany zhotovitele a jednostranně snížit o ni sjednanou cenu díla.
- 6.1. Ustanovení o smluvní pokutě nemá vliv na právo objednatele na náhradu škody a ušlého zisku, které mu vzniknou z důvodu na straně zhotovitele.

7. Staveniště

- 7.1. Objednatel předá zhotoviteli staveniště nejpozději v den podepsání smlouvy na základě zápisu o předání stanoviště, pokud se strany nedohodnou jinak.
- 7.1. Veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch, případně překopů komunikací zajišťuje zhotovitel a nese veškeré náklady s tímto spojené. Tyto náklady jsou součástí sjednané ceny díla.
- 7.2. Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu a je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností. Pokud během realizace díla dojde k poškození stávajících objektů či okolních zařízení vinou zhotovitele, zavazuje se zhotovitel uvedenou škodu uvést do původního stavu.
- 7.3. Zhotovitel zajistí střežení staveniště a v případě potřeby i jeho oplocení nebo jiné vhodné zabezpečení. Náklady s tím spojené jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.
- 7.4. Objednatel má právo nezahájit přejímací řízení díla, není-li na staveništi pořádek, zejména uspořádaný zbylý materiál nebo není-li odstraněn ze staveniště odpad vzniklý při stavebních pracích apod.
- 7.5. Nejpozději v den odevzdání díla je zhotovitel povinen vyklidit staveniště a upravit jej tak, jak určuje projekt stavby. Pokud staveniště v dohodnutém termínu nevyklidí nebo pokud jej neupraví do sjednaného stavu, je objednatel oprávněn fakturovat zhotoviteli smluvní pokutu dle čl. 6.1.2. a to až do vyklizení staveniště.
- 7.6. Provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel. Náklady na projekt, vybudování, zprovoznění, údržbu, likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.

8. Provádění díla

- 8.1. Zhotovitel je povinen provést dílo na svůj náklad a na své nebezpečí ve sjednané době.
- 8.2. Objednatel nebo jím pověřený zástupce 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 díla tak neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté a postup zhotovitele by vedl nepochybně k porušení smlouvy, je objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit.
- 8.3. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele nebo jím pověřeného zástupce min. 3 pracovní dny předem zápisem do stavebního deníku ke kontrole a k prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Neučiní-li tak, je povinen na žádost objednatele odkrýt práce, které byly zakryty nebo které se staly nepřístupnými na svůj náklad.
- 8.4. Pokud se objednatel nebo jím pověřený zástupce ke kontrole přes včasné písemné vyzvání nedostaví, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím zhotovitel.

- 8.5. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Dále se zhotovitel zavazuje dodržovat bezpečnostní, hygienické či případné jiné předpisy související s realizací díla.
- 8.6. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo jeho poddodavatelů mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel na požádání objednatele povinen předložit.
- 8.7. Zhotovitel je povinen zajistit a financovat veškeré poddodavatelské práce a nese za ně záruku v plném rozsahu dle této smlouvy. Zhotovitel je povinen na písemnou výzvu objednatele předložit objednateli kdykoli v průběhu provádění díla písemný seznam všech svých poddodavatelů. Zhotovitel není oprávněn pověřit provedením díla ani jeho části jinou osobu, než uvedl v nabídce podané v rámci výběrového řízení, jež předcházelo podpisu této smlouvy, bez předchozího písemného souhlasu objednatele. Zhotovitel není oprávněn změnit poddodavatele, prostřednictvím něhož prokazoval ve výběrovém řízení kvalifikaci, bez předchozího písemného souhlasu objednatele. Ke změně poddodavatele, pomocí něhož prokazoval zhotovitel ve výběrovém řízení předcházejícím uzavření této smlouvy kvalifikaci, může dojít jen ve výjimečných případech. Dojde-li ke změně poddodavatele, prostřednictvím něž prokazoval zhotovitel ve výběrovém řízení kvalifikaci, je zhotovitel povinen nahradit takového poddodavatele pouze subjektem, který rovněž splňuje prokazovanou část kvalifikace. Změna dalších poddodavatelů, které zhotovitel uvedl ve své nabídce ve výběrovém řízení, které předcházelo uzavření této smlouvy, je možná se souhlasem objednatele, který nesmí tento souhlas bez závažného důvodu odepřít.
- 8.8. Zhotovitel se zavazuje při provádění díla trvale zajistit na pracoviště pověřeného pracovníka, který bude zodpovědný za provádění díla a bude v dostatečném rozsahu seznámen se situací na staveništi. Odpovědný pracovník je zhotovitelem určen zápisem ve stavebním deníku.
- 8.9. Zhotovitel se zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
- 8.10. Objednatel je oprávněn po zhotoviteli požadovat, aby odvolal (nebo sám vykáže ze stavby) jakoukoliv osobu pracující na stavbě, která si počíná tak, že to ohrožuje bezpečnost a zdraví její či jiných pracovníků na stavbě (to se týká i požívání alkoholických či návykových látek, které snižují jeho pracovní pozornost).
- 8.11. Zhotovitel i objednatel se dohodli na konání pravidelných kontrolních dnů v místě stavby, které bude zhotovitel organizovat podle potřeby, nejméně však 1 x za 14 dní. Účelem kontrolního dne je zejména posoudit plnění závazků zhotovitele z věcného a časového hlediska, zaznamenat pokyny či vyjádření objednatele, resp. Návrhy na opatření či jiná vyjádření zhotovitele, projednat skutečnosti či okolnosti, které mají nebo by mohly mít vliv na plnění závazků zhotovitele a projednat a dohodnout návrhy na opatření. O průběhu a výsledku kontrolního dne bude proveden zápis do stavebního deníku, v němž jsou zaznamenány všechny skutečnosti, o jejichž zaznamenání alespoň jedna ze smluvních stran požádá. Zápis z kontrolního dne podepíše odpovědní, příp. pověřený zástupci obou smluvních stran. Za vyhotovení a rozeslání čistopisu zápisu odpovídá zhotovitel, nebude-li dohodnuto jinak.
- 8.12. Vlastníkem prováděného díla je objednatel. Zhotovitel nese do doby převzetí díla objednatelem nebezpečí škody na díle.
- 8.13. Pokud budou při provádění díla zjištěny skryté překážky, které znemožňují provedení díla dohodnutým způsobem, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto skutečnost oznámit objednateli a navrhnout změnu díla. V případě, že je nutno v důsledku těchto skutečností změnit rozsah díla, termín plnění nebo jiné podmínky této smlouvy, zavazují se smluvní strany uzavřít dodatek k této smlouvě, kterým bude změna podmínek smlouvy provedena.
- 8.14. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným subjektům z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících z platných zákonů, ČSN nebo jiných právních norem nebo vyplývajících z této smlouvy o dílo, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není - li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
- 8.15. Zhotovitel prohlašuje, že má uzavřenou pojistnou smlouvu ke krytí odpovědnosti za škodu vzniklou jeho činností včetně možných škod způsobených pracovníky zhotovitele ve výši 5.000.000,-Kč a tuto se zavazuje ponechat minimálně ve stejném rozsahu v platnosti, a to po celou dobu provádění díla.

- 8.16. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v souladu s platnými předpisy, platnými normami a technologickými předpisy výrobců materiálu. Veškeré použité výrobky musí splňovat příslušná ustanovení zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel se dále zavazuje splnit standardy provedení dle norem uvedených v projektové dokumentaci.
- 8.17. V případě, že bude nutno použít postupy a materiály, které nebudou uvedeny v závazných podkladech, lze použít pouze takových, které budou shodné či lepší kvality než bylo sjednáno, a které v době realizace díla budou v souladu s platnými českými technickými normami. Jakékoliv změny oproti závazným podkladům musí být předem písemně odsouhlaseny objednatelem. Zhotovitel je povinen při realizaci díla dodržovat platné zákony a jejich prováděcí předpisy a další závazné předpisy, které se týkají jeho činnosti. Pokud porušením těchto předpisů vznikne jakákoliv škoda, nese veškeré vzniklé náklady zhotovitel.
- 8.18. Zhotovitel se zavazuje dodržovat při provádění díla veškeré podmínky a připomínky vyplývající z územního řízení a stavebního povolení. Pokud nesplněním těchto podmínek vznikne objednateli škoda, hradí ji zhotovitel.
- 8.19. Zhotovitel se zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho používání známo, že je škodlivý. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
- 8.20. Zhotovitel potvrzuje, že 1 paré kompletní projektové dokumentace v tištěné podobě a 1 vyhotovení v elektronické podobě převzal při podpisu smlouvy.
- 8.21. Objednatel odpovídá za správnost a úplnost předané dokumentace. Zhotovitel nenese odpovědnost za správnost a úplnost objednatel předané dokumentace a zahrnutí případných vad této dokumentace do ceny díla.
- 8.22. Zhotovitel je jako odborně způsobilá osoba povinen zkontrolovat technickou část předané dokumentace nejpozději před zahájením prací na příslušné části díla a upozornit objednavatele bez zbytečného odkladu na zjištěné zjevné vady a nedostatky. Touto kontrolou není dotčena odpovědnost objednatele za správnost předané dokumentace. Případný soupis zjištěných vad a nedostatků předané dokumentace včetně návrhu na jejich odstranění a dopadem na předmět a cenu díla zhotovitel předá objednateli.
- 8.23. Objednatel je povinen včas poskytovat zhotoviteli součinnost potřebnou pro jeho plnění podle této smlouvy, zejména mu včas a řádně předávat potřebné doklady, zabezpečovat plnění povinností, které na sebe převzal, či vyplývající z potřeby konkrétní stavby, zúčastňovat se jednání, na nichž je jeho účast žádoucí, a poskytnout zhotoviteli všechny informace potřebné pro řádné provádění díla. Zhotovitel není oprávněn pověřit provedením díla ani jeho části jinou osobu bez písemného souhlasu objednatele.
- 8.24. Jestliže zhotovitel narazí při provádění prací na archeologické nálezy, je povinen přerušit práce a informovat písemně objednatele a oprávněné orgány státní správy. Pokud tak neučiní, nese veškeré důsledky z toho plynoucí. Objednatel je povinen rozhodnout o dalším postupu.
- 8.25. Zhotovitel zajistí na své náklady digitální fotodokumentaci zakrytých částí stavby, která bude objednateli předána na CD při předání stavby.

9. Stavební deník

9.1. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník v souladu s platnými předpisy, do kterého je povinen zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy o dílo. Zejména je povinen zapisovat údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti, zdůvodnění odchylek prováděných prací od projektu stavby apod. Povinnost vést stavební deník končí předáním a převzetím stavby.

9.1. Ve stavební deníku musí být vedeno mimo jiné :

- *0 název, sídlo, IČ zhotovitele
- *1 název, sídlo, IČ objednatele
- *2 název, sídlo, IČ firmy vykonávající technický dozor investora
- *3 přehled všech provedených zkoušek jakosti
- *4 seznam dokumentace stavby včetně všech změn a doplňků

- *5 seznam dokladů a úředních opatření týkajících se stavby
- *6 seznam dalších dokladů požadovaných objednatelem
- *7 další případné vyjádření objednatele
- *8 případné stanovisko zhotovitele
- *9 podpisy zúčastněných
- *10 soupis příloh

- 9.2. Zápisy do stavebního deníku čitelně zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí vždy ten den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Mimo stavbyvedoucího může do stavebního deníku provádět záznamy pouze objednatel, jím pověřený zástupce nebo příslušné orgány státní správy.
- 9.3. Nesouhlasí-li stavbyvedoucí se zápisem, který učinil objednatel nebo jím pověřený zástupce, případně zpracovatel projektové dokumentace do stavebního deníku, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do tří pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.
- 9.4. Objednatel nebo jím pověřený zástupce je povinen se k zápisům ve stavebním deníku, učiněným zhotovitelem vyjadřovat nejpozději v den konání kontrolního dne.
- 9.5. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako doklad pro vypracování případných doplňků (dodatků) a změn smlouvy o dílo.
- 9.6. Stavební deník musí být stále přístupný na stavbě.

10. Předání a převzetí díla

- 1.1. Zhotovitel je povinen písemně oznámit nejpozději 5 dnů předem, kdy bude dílo připraveno k předání. Objednatel je pak povinen nejpozději do tří dnů od termínu stanoveného zhotovitelem, avšak bez zbytečných odkladů, zahájit přejímací řízení a řádně v něm pokračovat.
- 1.1. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u přejímacího řízení všechny předepsané doklady dle stavebního zákona, ve znění platných předpisů. Bez těchto dokladů nelze považovat dílo za dokončené a schopné předání.
- 1.2. O průběhu přejímacího řízení pořídí objednatel zápis, ve kterém se mimo jiné uvede i soupis vad a nedodělků, pokud je dílo obsahuje, s termínem jejich odstranění. Pokud objednatel odmítne dílo převzít, je povinen uvést do zápisu svoje důvody.
- 1.3. Dílo je považováno za ukončené po ukončení všech prací uvedených v čl. 2. smlouvy, pokud jsou ukončeny řádně a včas a zhotovitel předal objednateli doklady uvedené v čl. 10.3. smlouvy a povrch všech pozemků tvořících staveniště je vyčištěn a uveden do předepsaného stavu. Pokud jsou v této smlouvě použity termíny ukončení díla nebo předání, rozumí se tím den, ve kterém dojde k oboustrannému podpisu předávacího protokolu.
- 1.4. Objednatel má právo převzít i dílo, které vykazuje drobné vady a nedodělky, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání řádnému užívání díla. V tom případě je zhotovitel povinen odstranit tyto vady a nedodělky v termínu uvedeném v zápise o předání a převzetí díla. Pokud zhotovitel neodstraní veškeré vady a nedodělky v dohodnutém termínu, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu dle čl. 6.1.3. Objednatel není povinen převzít dílo vykazující vady nebo nedodělky.
- 1.5. Vadou se pro účely této smlouvy rozumí odchylka v kvalitě, rozsahu nebo parametrech díla, stanovených projektem stavby, touto smlouvou a obecně závaznými předpisy. Nedodělkem se rozumí nedokončená práce oproti rozpočtu.
- 1.6. Zhotovitel je povinen v přiměřené lhůtě odstranit vady a nedodělky, i když tvrdí, že za uvedené vady a nedodělky neodpovídá. Náklady na odstranění v těchto sporných případech nese až do rozhodnutí soudu zhotovitel. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění vad a nedodělků v přiměřené lhůtě podle povahy vady nebo nedodělku, nejpozději však do 10 dnů od obdržení písemného oznámení objednatele, sjednávají obě strany smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý den, o který zhotovitel nastoupí později. Za písemné oznámení objednatele se považuje i zápis v protokole o předání a převzetí díla.

11. Záruky

- 11.1. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání. Za vady díla, na které se vztahuje záruka za jakost, odpovídá zhotovitel v rozsahu této záruky.
- 11.1. Zhotovitel poskytuje na dílo specifikované v čl. 2. záruku v délce 60 měsíců na prováděné stavební práce zhotovitelem, nikoliv na výrobky (u nichž je poskytována, zákonná záruční lhůta, a to v délce 24 měsíců, nebo zvýšená záruční lhůta v délce dle výrobce výrobku). Po tuto dobu odpovídá za vady, které objednatel zjistil a které včas oznámil.
- 11.2. Záruční lhůta počíná běžet dnem předání díla případně odstranění poslední vady a nedodělků vyplývajících z protokolu o předání a převzetí díla.
- 11.3. Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. V reklamaci musí být vady popsány a uvedeno, jak se projevují. Dále v reklamaci objednatel uvede, jakým způsobem požaduje sjednat nápravu. Objednatel je oprávněn požadovat:
- 1.3.1. Odstranění vady dodáním náhradního plnění (u vad materiálů, zařizovacích předmětů, apod.)
 - 1.3.1. Odstranění vady opravou, je-li vada opravitelná.
 - 1.3.2. Přiměřenou slevou ze sjednané ceny.
- 11.4. Zhotovitel je povinen nejpozději do 3 dnů po obdržení reklamace písemně oznámit objednateli, zda reklamaci uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci objednatele uznává. Vždy však musí písemně sdělit, v jakém termínu nastoupí k odstranění vady. Tento termín nesmí být delší, než 10 dnů od obdržení reklamace, a to bez ohledu na to, zda zhotovitel reklamaci uznává či neuznává. Současně zhotovitel písemně navrhne, do kterého termínu vady odstraní.
- 11.5. Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslaná objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.
- 11.6. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady ani do 3 dnů po obdržení reklamace, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou odbornou právníčkou nebo fyzickou osobu. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí objednatel zhotovitel.
- 11.7. Prokáže-li se ve sporných případech, že objednatel reklamoval neoprávněně, a že se na vytčenou vadu nevztahuje záruční lhůty resp., že vadu způsobil nevhodným užíváním díla objednatel apod., je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré, jemu v souvislosti s odstraněním vady prokazatelně vzniklé a doložené náklady.
- 11.8. Jestliže objednatel v reklamaci výslovně uvede, že se jedná o havárii, je zhotovitel povinen nastoupit a zahájit odstraňování vady (havárie) nejpozději do 24 hodin po obdržení reklamace (oznámení).

12. Vyšší moc

- 1.1. Pro účely této smlouvy se za vyšší moc považují případy, které nejsou závislé na smluvních stranách a které smluvní strany nemohou ovlivnit. Jedná se např. o válku, mobilizaci, povstání, živelné pohromy apod.
- 1.1. Pokud se splnění této smlouvy stane nemožným v důsledku vyšší moci, strana, která se bude chtít na vyšší moc odvolat, požádá druhou stranu o úpravu smlouvy ve vztahu k předmětu, ceně a době plnění. Pokud nedojde k dohodě, má strana, která se odvolala na vyšší moc právo odstoupit od smlouvy. Účinnost odstoupení nastává v tomto případě dnem doručení oznámení.

13. Změna smlouvy

- 1.1. Tuto smlouvu lze měnit pouze písemným oboustranně potvrzeným ujednáním výslovně nazvaným "Dodatek ke smlouvě" a očíslovaným podle pořadových čísel. Jiné zápisy, protokoly apod. se za změnu smlouvy nepovažují. K platnosti dodatků této smlouvy je nutná dohoda o celém obsahu.

- 1.1. Nastanou-li u některé ze stran smlouvy plnění této smlouvy, je povinná to ihned bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných k podpisu smlouvy.
- 1.2. Odstoupí-li některá ze smluvních stran od této smlouvy na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, pak povinnosti obou smluvních stran jsou následující:
- *11 Zhotovitel provede soupis všech provedených prací oceněný dle způsobu, kterým je stanovena cena díla.
 - *12 Zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací a zpracuje "dílčí konečný daňový doklad."
 - *13 Zhotovitel vyzve objednatele k "dílčímu předání a převzetí díla" a objednatel je povinen do tří pracovních dnů po obdržení výzvy zahájit "dílčí přejímací řízení." Po dílčím předání a převzetí provedených prací sjednají obě smluvní strany písemné zrušení smlouvy o dílo.
- 1.3. Objednatel je oprávněn bez souhlasu zhotovitele převést svoje práva a povinnosti z této smlouvy vyplývající na jinou stranu. Zhotovitel je oprávněn převést svoje práva a povinnosti z této smlouvy vyplývající na jinou osobu pouze s písemným souhlasem objednatele.

14. Závěrečná ustanovení

- 14.1 Smlouva je uzavřena okamžikem, kdy je souhlas s obsahem návrhu smlouvy doručen druhé smluvní straně. Smlouva vzniká souhlasem s celým jejím obsahem. Souhlas musí být písemný, řádně potvrzený a podepsaný oprávněnou osobou smluvní strany, která jej opravila.
- 14.2 Veškeré dohody učiněné před podpisem smlouvy a v jejím obsahu nezahrnuté, pozbývají dnem podpisu smlouvy platnosti a to bez ohledu na funkční postavení osob, které předmluvní jednání učinily.
- 14.3 Objednatel je zadavatel po uzavření této smlouvy o dílo na plnění předmětu veřejné zakázky (díla dle této smlouvy). Zhotovitelem je dodavatel po uzavření této smlouvy o dílo na plnění předmětu veřejné zakázky (díla dle této smlouvy). Podzhotovitelem je poddodavatel po uzavření této smlouvy o dílo na plnění předmětu veřejné zakázky (díla dle této smlouvy).
- 14.4 Příslušnou dokumentací (tj. projektovou dokumentací) je dokumentace zpracovaná v rozsahu stanoveném jiným právním předpisem. Položkovým rozpočtem je zhotovitelem oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb, v němž jsou zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací, dodávek a služeb, jejich celkové ceny pro zadavatelem vymezené množství.
- 14.5 Zhotovitel současně bere na vědomí, že je osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly dle § 2 písm. E) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, v platném znění. Zhotovitel je povinen poskytnout při výkonu finanční kontroly součinnost a přístup ke všem dokumentům souvisejícím se zadáním a realizací díla dle této smlouvy, včetně dokumentů podléhajících ochraně podle zvláštních právních předpisů. Za účelem řádného splnění této povinnosti je zhotovitel povinen smluvně zavázat k tomuto i všechny své případné poddodavatele.
- 14.6 Smluvní strany se dohodly, že pokud není v této smlouvě sjednán jiný způsob komunikace mezi smluvními stranami, pak veškerá oznámení mezi smluvními stranami, která se vztahují k této smlouvě, nebo která mají být učiněna na základě této smlouvy, musí být učiněna v písemné podobě a druhé smluvní straně doručena buď osobně, nebo doporučeným dopisem, zejména poskytovatelem poštovních služeb na základě poštovní licence, smluvní strany se dohodly, že veškeré písemnosti budou stranám doručovány na adresy uvedené v záhlaví této smlouvy, veškeré změny adresy pro doručování je každá smluvní strana povinná oznámit druhé smluvní straně do tří dnů.
- 14.7 Obě strany prohlašují, že došlo k dohodě o celém rozsahu této smlouvy. Tato smlouva je vyhotovena ve třech stejnopisech, z nichž dodavatel obdrží jeden výtisk a objednatel dva výtisky.
- 14.8 Obě smluvní strany prohlašují, že se seznámily s celým textem smlouvy včetně jejich příloh a s celým obsahem smlouvy souhlasí. Současně prohlašují, že smlouva odpovídá projevu vůle a byla odsouhlasena statutárním orgánem obou smluvních stran.

14.9 Smluvní strany dále výslovně souhlasí s tím, aby tato smlouva byla uvedena v přehledu nazvaném „Přehled smluv“ vedeném obcí Křesín, který obsahuje údaje o smluvní straně, datum uzavření smlouvy, předmětu smlouvy a výše plnění. Smluvní strany dále výslovně souhlasí s tím, že tato smlouva může být bez jakéhokoliv omezení zveřejněna jak na oficiálních webových stránkách obce Křesín a to včetně všech příloh a dodatků. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu příslušných ustanovení právních předpisů a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez jakýchkoliv dalších podmínek.

15. Seznam příloh

Níže uvedená příloha je nedílnou součástí smlouvy:

- *14 Krycí list rozpočtu a stavební rozpočet
- *15 Podrobný harmonogram stavby
- *16 Seznam případných dodavatelů


*17	Doložka dle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů	
*18	Rozhodnuto orgánem obce:	Zastupitelstvo obce Křesín
*19	Datum jednání a číslo usnesení:	8.9.2020, usnesení č. 41/2020
*20		

V Křesíně dne 9.9.2020

V Třebenicích dne 9.9.2020


za objednatele:
Ing. Karel Menhart
starosta




za zhotovitele:
Ing. Martin Kapr, Karel Kapr
jednatelé

STAVBA Ing. Kapr, s.r.o.
Jiráskova 300
Třebenice 411 13
tel.: 416 594 320, fax: 416 594 025
IČO: 254 24 092

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 06/2019-1
Stavba: Výstavba chodníků v k.ú. Křesín 1

KSO: 822 29
Místo: Křesín

CC-CZ: 21121
Datum: 18.8.2020

Zadavatel:
Obec Křesín

IČ: 00234265
DIČ: CZ00234265

Uchazeč:
STAVBA Ing. Kapr, s.r.o.

IČ: 25424092
DIČ: CZ25424092

Projektant:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

3 002 799,67

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	3 002 799,67	630 587,93
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 633 387,60



Handwritten signatures in blue ink, including one that appears to be 'Kapr'.

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 06/2019-1

Stavba: Výstavba chodníků v k.ú. Křesín 1

Místo: Křesín

Datum: 18.08.2020

Zadavatel: Obec Křesín

Projektant:

Uchazeč: STAVBA Ing. Kapr, s.r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		3 002 799,67	3 633 387,60	
IO 01 (101)	Pozemní komunikace - Chodníky	2 874 299,67	3 477 902,60	STA
VON	Vedlejší a ostatní náklady	128 500,00	155 485,00	VON



KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Výstavba chodníků v k.ú. Křesín 1

Objekt:

IO 01 (101) - Pozemní komunikace - Chodníky

KSO: 822 29 3
Místo: Červený Újezd

CC-CZ: 21121
Datum: 18.08.2020

Zadavatel:
Obec Křesín

IČ: 00234265
DIČ: CZ00234265

Uchazeč:
STAVBA Ing. Kapr, s.r.o.

IČ: 25424092
DIČ: CZ25424092

Projektant:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 874 299,67

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 874 299,67	21,00%	603 602,93
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 477 902,60



Handwritten signature in blue ink.

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba chodníků v k.ú. Křesín 1

Objekt:

IO 01 (101) - Pozemní komunikace - Chodníky

Místo:

Červený Újezd

Datum: 18.08.2020

Zadavatel:

Obec Křesín

Projektant:

Uchazeč:

STAVBA Ing. Kapr, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

	2 874 299,67
HSV - Práce a dodávky HSV	2 874 299,67
1 - Zemní práce	545 335,68
2 - Zakládání	181 792,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	57 179,00
5 - Komunikace	1 459 301,25
8 - Trubní vedení	190 468,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	26 275,00
99 - Přesun hmot	56 339,66
997 - Přesun sutě	357 609,08



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výstavba chodníků v k.ú. Křesín 1

Objekt:

IO 01 (101) - Pozemní komunikace - Chodníky

Místo: Červený Újezd

Datum: 18.08.2020

Zadavatel: Obec Křesín

Projektant:

Uchazeč: STAVBA Ing. Kapr, s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

2 874 299,67

D HSV Práce a dodávky HSV **2 874 299,67**

D 1 Zemní práce **545 335,68**

1	K	113106571	Rozebrání dlažeb vozovek pl přes 200 m2 ze zámkové dlažby s ložem z kameniva	m2	791,000	20,00	15 820,00
	VV		a2				
	VV		27		27,000		
	VV		a3				
	VV		70*2		140,000		
	VV		a5				
	VV		160*2,5		400,000		
	VV		b1				
	VV		112*2		224,000		
	VV		Součet		791,000		
2	K	113107181	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 živičných tl 50 mm	m2	210,000	40,00	8 400,00
	VV		a2				
	VV		45*2		90,000		
	VV		a3				
	VV		10		10,000		
	VV		a5				
	VV		40*2,5		100,000		
	VV		b1				
	VV		10		10,000		
	VV		Součet		210,000		
3	K	113107223	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 250 mm	m2	1 291,000	50,00	64 550,00
	VV		a2				
	VV		85*2		170,000		
	VV		a3				
	VV		70*2		140,000		
	VV		sjezdy				
	VV		77		77,000		
	VV		a5				
	VV		200*2,5		500,000		
	VV		sjezdy				
	VV		30*6		180,000		
	VV		b1				
	VV		112*2		224,000		
	VV		Součet		1 291,000		
4	K	113107230	Odstranění podkladu pl nad 200 m2 z betonu prostého tl 100 mm	m2	455,000	100,00	45 500,00
	VV		a2				
	VV		47		47,000		
	VV		a3				
	VV		57		57,000		
	VV		a5				
	VV		127		127,000		
	VV		b1				
	VV		112*2		224,000		
	VV		Součet		455,000		
5	K	113107242	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 živičných tl 100 mm	m2	128,100	42,00	5 380,20
	VV		a2				
	VV		85*0,3		25,500		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		a3				
	VV		70*0,3			21,000	
	VV		a5				
	VV		160*0,3			48,000	
	VV		b1				
	VV		112*0,3			33,600	
	VV		Součet			128,100	
6	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	61,750	592,00	36 556,00
	VV		rýhy				
	VV		drenáže zaústěné ze soukr. pozemků pod chodník				
	VV		57*0,5*0,5			14,250	
	VV		drenáž u nopové izolace u zdi a podezdívek				
	VV		(70+65+55)*0,5*0,5			47,500	
	VV		Součet			61,750	
7	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	30,875	167,00	5 156,13
	VV		k=0,5				
	VV		rýhy				
	VV		drenáže zaústěné ze soukr. pozemků pod chodník				
	VV		57*0,5*0,5			14,250	
	VV		drenáž u nopové izolace u zdi a podezdívek				
	VV		(70+65+55)*0,5*0,5			47,500	
	VV		Součet			61,750	
	VV		61,75*0,5 *Přepočtené koeficientem množství			30,875	
8	K	132201101	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	32,946	840,00	27 674,64
	VV		šachty pro UV				
	VV		6*1,7*1,7*1,9			32,946	
	VV		Součet			32,946	
9	K	132201109	Příplatek za lepivost u hloubení šachet v hornině tř. 3	m3	16,473	120,00	1 976,76
	VV		šachty pro UV				
	VV		6*1,7*1,7*1,9			32,946	
	VV		Součet			32,946	
	VV		32,946*0,5 *Přepočtené koeficientem množství			16,473	
10	K	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 100 mm	m	427,000	81,00	34 587,00
	VV		a2				
	VV		85			85,000	
	VV		a3				
	VV		70			70,000	
	VV		a5				
	VV		160			160,000	
	VV		b1				
	VV		112			112,000	
	VV		Součet			427,000	
11	K	113154253	Frézování živичného krytu tl 50 mm pruh š 1 m pl do 1000 m2 s překážkami v trase	m2	213,500	110,00	23 485,00
	VV		a2				
	VV		85*0,5			42,500	
	VV		a3				
	VV		70*0,5			35,000	
	VV		a5				
	VV		160*0,5			80,000	
	VV		b1				
	VV		112*0,5			56,000	
	VV		Součet			213,500	
12	K	113201112	Vytrhání obrub silničních a zahradních ležatých	m	355,000	115,00	40 825,00
	VV		a2				
	VV		0			0,000	
	VV		a3				
	VV		75			75,000	
	VV		a5				
	VV		160			160,000	
	VV		b1				
	VV		120			120,000	
	VV		Součet			355,000	
13	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	27,000	229,00	6 183,00
	VV		27			27,000	
14	K	122202201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m3 v hornině tř. 3	m3	3,400	128,00	435,20

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		a2				
	VV		1,7		1,700		
	VV		a3				
	VV		0		0,000		
	VV		a5				
	VV		0		0,000		
	VV		b1				
	VV		1,7		1,700		
	VV		Součet		3,400		
15	K	122202209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepivost	m3	1,700	25,00	42,50
	VV		k=0,5				
	VV		a2				
	VV		1,7		1,700		
	VV		a3				
	VV		0		0,000		
	VV		a5				
	VV		0		0,000		
	VV		b1				
	VV		1,7		1,700		
	VV		Součet		3,400		
	VV		3,4*0,5 Přepočtené koeficientem množství		1,700		
16	K	130901122	Bourání kčí v hloubených vykopávkách ze zdíva z betonu prokládaného kamenem ručně	m3	3,770	5 796,00	21 850,92
	VV		Bourání stávajících kan šachet a uličních vpustí				
	VV		3,77		3,770		
17	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	98,096	335,00	32 862,16
	VV		šachty pro UV				
	VV		6*1,7*1,7*1,9		32,946		
	VV		rýhy				
	VV		drenáže zaústěné ze soukr. pozemků pod chodník				
	VV		57*0,5*0,5		14,250		
	VV		drenáž u nopové izolace u zdí a podezdívek				
	VV		(70+65+55)*0,5*0,5		47,500		
	VV		a2				
	VV		1,7		1,700		
	VV		a3				
	VV		0		0,000		
	VV		a5				
	VV		0		0,000		
	VV		b1				
	VV		1,7		1,700		
	VV		Součet		98,096		
18	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	98,096	180,00	17 657,28
	VV		šachty pro UV				
	VV		6*1,7*1,7*1,9		32,946		
	VV		rýhy				
	VV		drenáže zaústěné ze soukr. pozemků pod chodník				
	VV		57*0,5*0,5		14,250		
	VV		drenáž u nopové izolace u zdí a podezdívek				
	VV		(70+65+55)*0,5*0,5		47,500		
	VV		a2				
	VV		1,7		1,700		
	VV		a3				
	VV		0		0,000		
	VV		a5				
	VV		0		0,000		
	VV		b1				
	VV		1,7		1,700		
	VV		Součet		98,096		
19	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	98,096	18,00	1 765,73
	VV		šachty pro UV				
	VV		6*1,7*1,7*1,9		32,946		
	VV		rýhy				
	VV		drenáže zaústěné ze soukr. pozemků pod chodník				
	VV		57*0,5*0,5		14,250		
	VV		drenáž u nopové izolace u zdí a podezdívek				
	VV		(70+65+55)*0,5*0,5		47,500		
	VV		a2				
	VV		1,7		1,700		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		a3				
	VV		0			0,000	
	VV		a5				
	VV		0			0,000	
	VV		b1				
	VV		1,7			1,700	
	VV		Součet			98,096	
20	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	16,473	94,00	1 548,46
	VV		šachty pro UV				
	VV		6*1,7*1,7*1,9*0,5			16,473	
	VV		Součet			16,473	
21	M	583373690	štěrkopisek frakce 0-63 třída B	t	31,299	260,00	8 137,74
	VV		k=1,9				
	VV		šachty pro UV				
	VV		6*1,7*1,7*1,9*0,5			16,473	
	VV		Součet			16,473	
	VV		16,473*1,9 Přepočtené koeficientem množství			31,299	
22	K	180401212	Založení lučního trávníku výsevem ve svahu do 1:2	m2	177,000	80,00	14 160,00
	VV		zeleň				
	VV		177			177,000	
23	M	005724100	osivo směs travní parková rekreační	kg	3,540	100,00	354,00
	VV		zeleň				
	VV		177			177,000	
	VV		177*0,02 Přepočtené koeficientem množství			3,540	
24	K	181101102	Úprava pláně v zářezech v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	1 291,000	15,00	19 365,00
	VV		k=1,0				
	VV		a2				
	VV		85*2			170,000	
	VV		a3				
	VV		70*2			140,000	
	VV		sjezdy				
	VV		77			77,000	
	VV		a5				
	VV		200*2,5			500,000	
	VV		sjezdy				
	VV		6*30			180,000	
	VV		b1				
	VV		112*2			224,000	
	VV		Součet			1 291,000	
25	K	181301101.15	Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	177,000	30,00	5 310,00
	VV		zeleň				
	VV		177			177,000	
26	M	946201100.33náku p	zemina vhodná k ohumusování bez kamení	t	50,445	600,00	30 267,00
	VV		k=1,9				
	VV		zeleň				
	VV		177*0,15			26,550	
	VV		26,55*1,9 Přepočtené koeficientem množství			50,445	
27	K	182201101	Svahování násypů	m2	55,000	40,00	2 200,00
	VV		dosvahování k chodníku				
	VV		55			55,000	
28	K	935112211d	Rozebrání příkopového žlabu z betonových tvárníc š 600 mm	m	120,000	265,00	31 800,00
	VV		žlabovky rozebrání				
	VV		a2				
	VV		0			0,000	
	VV		a3				
	VV		30			30,000	
	VV		a5				
	VV		90			90,000	
	VV		b1				
	VV		0			0,000	
	VV		Součet			120,000	
29	K	120901121	Bourání zdíva z betonu prostého neprokládaného v odkopávkách nebo prokopávkách ručně	m3	1,400	6 500,00	9 100,00
	VV		bourání betonových konstrukcí v trase				
	VV		a2				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV		0,7			0,700		
VV		a3					
VV		0,7			0,700		
VV		Součet			1,400		
30	K	979097111	poplatek za skládku - ostatní zemina	t	179,922	180,00	32 385,96
VV		k=1,9					
VV		šachty pro UV					
VV		6*1,7*1,7*1,9			32,946		
VV		rýhy					
VV		drenáže zaústěné ze soukr. pozemků pod chodník					
VV		57*0,5*0,5			14,250		
VV		drenáž u nopové izolace u zdí a podezdívek					
VV		(70+65+55)*0,5*0,5			47,500		
VV		a2					
VV		0			0,000		
VV		a3					
VV		0			0,000		
VV		a5					
VV		0			0,000		
VV		b1					
VV		0			0,000		
VV		Součet			94,696		
VV		94,696*1,9 Přepočtené koeficientem množství			179,922		
D	2		Zakládání				181 792,00
31	K	211561111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm	m3	61,750	1 150,00	71 012,50
VV		rýhy					
VV		drenáže zaústěné ze soukr. pozemků pod chodník					
VV		57*0,5*0,5			14,250		
VV		drenáž u nopové izolace u zdí a podezdívek					
VV		(70+65+55)*0,5*0,5			47,500		
VV		Součet			61,750		
32	K	212752213	Trativodů z drenážních trubek plastových flexibilních D do 100 mm včetně lože otevřený výkop	m	247,000	300,00	74 100,00
VV		rýhy					
VV		drenáže zaústěné ze soukr. pozemků pod chodník					
VV		57			57,000		
VV		drenáž u nopové izolace u zdí a podezdívek					
VV		(70+65+55)			190,000		
VV		Součet			247,000		
33	M	286112250	trubka drenážní flexibilní D 100 mm	m	271,700	135,00	36 679,50
VV		rýhy					
VV		drenáže zaústěné ze soukr. pozemků pod chodník					
VV		57			57,000		
VV		drenáž u nopové izolace u zdí a podezdívek					
VV		(70+65+55)			190,000		
VV		Součet			247,000		
VV		247*1,1 Přepočtené koeficientem množství			271,700		
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				57 179,00
34	K	388995212oček	D+M chránička dělená kabelů z HDPE DN 165 uložená pod dlažbou v chodníku	m	17,000	100,00	1 700,00
VV		chránička pro čez a o2 ruční výtop, zapískování a zásyp					
VV		17			17,000		
35	K	711161313	Izolace proti zemní vlhkosti stěn nopovými foliemi pro běžné podmínky	m2	114,000	265,00	30 210,00
VV		nopová izolace u zdí a podezdívek					
VV		(70+65+55)*0,6			114,000		
36	M	2832304201m	folie multifunkční profilovaná (nopová) 1m	m2	125,400	60,00	7 524,00
VV		k=1,1					
VV		nopová izolace u zdí a podezdívek					
VV		(70+65+55)*0,6			114,000		
VV		114*1,1 Přepočtené koeficientem množství			125,400		
37	K	721242804	Montáž lapače střešních splavenin DN 125 vč. nové 4,5 m dlouhé přípojky z PVC U DN 150 na DK. Gajgr ve specifikaci	kus	7,000	750,00	5 250,00
VV		montáž lapače střešních splavenin DN 125 vč. kpl. 4,5 m dlouhé kanal. přípojky z PVC U DN 150 a odbočky na dešťovou kanal. DN300.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		gajgr D+M				
	VV		7		7,000		
38	K	721242805	Demontáž lapače střešních splavenin DN 150	kus	7,000	185,00	1 295,00
	VV		gajgr				
	VV		7		7,000		
39	M	552441010	lapač střešních splavenin - geiger DN 125 mm	kus	7,000	1 600,00	11 200,00
	VV		gajgr				
	VV		7		7,000		
D 5 Komunikace							1 459 301,25
40	K	451561111	Lože pod dlažby z kameniva drceného drobného vrstva tl 40 mm	m2	1 291,000	55,00	71 005,00
	P		<i>Poznámka k položce: kostky pod hraDEM</i>				
	VV		k=1,0				
	VV		a2				
	VV		85*2		170,000		
	VV		a3				
	VV		70*2		140,000		
	VV		sjezdy				
	VV		77		77,000		
	VV		a5				
	VV		200*2,5		500,000		
	VV		sjezdy				
	VV		6*30		180,000		
	VV		b1				
	VV		112*2		224,000		
	VV		Součet		1 291,000		
41	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	257,000	165,00	42 405,00
	VV		podklad pro dlažbu 80mm				
	VV		k=1,0				
	VV		a3				
	VV		sjezdy				
	VV		77		77,000		
	VV		a5				
	VV		sjezdy				
	VV		6*30		180,000		
	VV		Součet		257,000		
42	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	1 034,000	215,00	222 310,00
	VV		k=1,0				
	VV		a2				
	VV		85*2		170,000		
	VV		a3				
	VV		70*2		140,000		
	VV		a5				
	VV		200*2,5		500,000		
	VV		b1				
	VV		112*2		224,000		
	VV		Součet		1 034,000		
43	K	567122114	Podklad z kameniva zpevněného cementem KSC I tl 120 mm	m2	257,000	355,00	91 235,00
	VV		podklad pro dlažbu 80mm				
	VV		k=1,0				
	VV		a3				
	VV		sjezdy				
	VV		77		77,000		
	VV		a5				
	VV		sjezdy				
	VV		6*30		180,000		
	VV		Součet		257,000		
44	K	572341112	Vyspravení krytu komunikací po překozech plochy přes 15 m2 asfalt betonem ACO (AB) tl 70 mm	m2	128,100	750,00	96 075,00
	VV		doplnění asfaltu u obruby				
	VV		a2				
	VV		85*0,3		25,500		
	VV		a3				
	VV		70*0,3		21,000		
	VV		a5				

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			160*0,3		48,000		
			b1				
			112*0,3		33,600		
			Součet		128,100		
45	K	572531111spa	Ošetření spár asfaltovou sanační hmotou s povrchovým překrytem	m	427,000	100,00	42 700,00
			spáry u asfaltů a u obruby				
			a2				
			85		85,000		
			a3				
			70		70,000		
			a5				
			160		160,000		
			b1				
			112		112,000		
			Součet		427,000		
46	K	573211111	Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2	m2	128,100	65,00	8 326,50
			doplnění asfaltu u obruby				
			a2				
			85*0,3		25,500		
			a3				
			70*0,3		21,000		
			a5				
			160*0,3		48,000		
			b1				
			112*0,3		33,600		
			Součet		128,100		
47	K	596211123	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny B pl přes 300 m2	m2	1 017,000	250,00	254 250,00
			pokládka dlažby 60mm				
			k=1,0				
			a2				
			85*2		170,000		
			a3				
			70*2		140,000		
			a5				
			200*2,5		500,000		
			b1				
			112*2		224,000		
			odečet slepecké dlažby				
			-17		-17,000		
			Součet		1 017,000		
48	M	592453080P	dlažba PROMENÁDA 20 x 10 x 6 cm šedá přírodní	m2	1 085,700	210,00	227 997,00
			k=1,05				
			pokládka dlažby 60mm				
			a2				
			85*2		170,000		
			a3				
			70*2		140,000		
			a5				
			200*2,5		500,000		
			b1				
			112*2		224,000		
			Součet		1 034,000		
			1034*1,05 Přepočtené koeficientem množství		1 085,700		
49	M	592451190slč	dlažba zámková PROMENÁDA slepecká 20x10x6 cm červená	m2	17,850	410,00	7 318,50
			k=1,05				
			pokládka dlažby 60mm				
			17		17,000		
			17*1,05 Přepočtené koeficientem množství		17,850		
50	K	596211223	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny B pl přes 300 m2	m2	257,000	265,00	68 105,00
			pokládka dlažby 80mm				
			k=1,0				
			a3				
			sjezdy				
			77		77,000		
			a5				
			sjezdy				
			6*30		180,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		257,000		
51	M	592451220slč	dlažba zámková PROMENÁDA 20x10x8 cm červená slepecká	m2	13,650	465,00	6 347,25
	P		Poznámka k položce: spotřeba: 50 kus/m2				
	VV		k=1,05				
	VV		dlažba 80mm barevná hmat. úprava				
	VV		13		13,000		
	VV		13*1,05 Přepočtené koeficientem množství		13,650		
52	M	592451230	dlažba zámková PROMENÁDA 20x10x8 cm barevná	m2	256,200	285,00	73 017,00
	P		Poznámka k položce: spotřeba: 50 kus/m2				
	VV		pokládka dlažby 80mm				
	VV		k=1,05				
	VV		a3				
	VV		sjezdy				
	VV		77		77,000		
	VV		a5				
	VV		sjezdy				
	VV		6*30		180,000		
	VV		odpočet slepecé dležby				
	VV		-13		-13,000		
	VV		Součet		244,000		
	VV		244*1,05 Přepočtené koeficientem množství		256,200		
53	K	915491211	Osazení vodícího proužku z betonových desek do betonového lože tl do 100 mm š proužku 250 mm	m	18,500	110,00	2 035,00
	VV		dlažba pro umělé vodící linie				
	VV		9+9,5		18,500		
54	M	592174930SL	betonová přidlažba slepecká s proužky 500x250x100 slep	kus	37,000	70,00	2 590,00
	VV		přidlažba - umělá vodící linie				
	VV		(9+9,5)*2		37,000		
55	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	471,000	275,00	129 525,00
	VV		nové obruby				
	VV		a2				
	VV		85		85,000		
	VV		a3				
	VV		75		75,000		
	VV		a5				
	VV		160		160,000		
	VV		b1				
	VV		120		120,000		
	VV		obloukové				
	VV		15		15,000		
	VV		přechodové				
	VV		16		16,000		
	VV		Součet		471,000		
56	M	592174600	obrubník betonový silniční ABO 2-15 100x15x25 cm	kus	440,000	145,00	63 800,00
	VV		nové obruby				
	VV		a2				
	VV		85		85,000		
	VV		a3				
	VV		75		75,000		
	VV		a5				
	VV		160		160,000		
	VV		b1				
	VV		120		120,000		
	VV		Součet		440,000		
57	M	592174690	obrubník betonový silniční přechodový L + P Standard 100x15x15-25 cm	kus	16,000	295,00	4 720,00
	VV		přechodové obruby				
	VV		16		16,000		
58	M	592174710	obrubník betonový silniční vnější oblý R 1,0 Standard 78x15x25 cm	kus	15,000	275,00	4 125,00
	VV		oblouk chodníku				
	VV		15		15,000		
59	K	916431111	Osazení bezbariérového nájezdového betonového obrubníku do betonového lože tl 150 mm	m	51,000	485,00	24 735,00
	VV		nové obruby				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV	51			51,000		
60	M	592174950	obrubník betonový silniční nájezdový ABO 012-19 100x15x15 cm	kus	51,000	110,00	5 610,00
	VV		nové obruby				
	VV	51			51,000		
61	K	631311126	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	2,700	4 100,00	11 070,00
	VV		dobetonávky u objektů a vjezdů z C 20/30				
	VV	2,7			2,700		
D	8		Trubní vedení				190 468,00
62	K	919413121	Vtoková jámka z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí pro propustek z trub do DN 300	kus	2,000	18 125,00	36 250,00
	VV		Nátok do kanalizace DN 300				
	VV	a3					
	VV	1			1,000		
	VV		Nátok do kanalizace DN 250				
	VV	a5					
	VV	1			1,000		
	VV		Součet		2,000		
63	K	722219191	Demontáž a zpětná montáž zemních souprav	kus	7,000	250,00	1 750,00
	VV	7			7,000		
64	K	871313121	Montáž potrubí z kanalizačních trub z PVC otevřený výkop sklon do 20 % DN 150	m	81,000	115,00	9 315,00
	VV		přípojky ke žlabům				
	VV	41			41,000		
	VV		přípojky k UV				
	VV	40			40,000		
	VV		Součet		81,000		
65	M	286112640	trubka KGEM s hrdlem 150X4,7X5M SN8KOEX,PVC	kus	16,200	565,00	9 153,00
	VV		přípojky ke žlabům v m				
	VV	41			41,000		
	VV		přípojky k UV v m				
	VV	40			40,000		
	VV		Součet		81,000		
	VV		81*0,2 Přepočtené koeficientem množství		16,200		
66	K	877313123	Montáž tvarovek jednoosých na potrubí z trub z PVC těsněných kroužkem otevřený výkop DN 150	kus	18,000	185,00	3 330,00
	VV	6			6,000		
	VV	12			12,000		
	VV		Součet		18,000		
67	M	286113610	koleno kanalizace plastové KGB 150x45°	kus	12,000	85,00	1 020,00
	VV	6*2			12,000		
	VV		Součet		12,000		
68	M	286154880	odbočka PVC KGEM SN 8 45° 300/150 mm	kus	6,000	900,00	5 400,00
	VV	6			6,000		
	VV		Součet		6,000		
69	K	89238111k	Kamerová zkouška stávajícího i nového potrubí	m	100,000	75,00	7 500,00
	VV	100			100,000		
70	K	892383121	Proplach stávajícího kanalizačního potrubí	m	100,000	60,00	6 000,00
	VV	100			100,000		
71	K	895941111	Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	6,000	1 450,00	8 700,00
	VV	UV					
	VV	6			6,000		
72	M	592238210	vpust' betonová uliční TBV-Q 660/180 18x66x10 cm	kus	6,000	1 050,00	6 300,00
	VV	UV					
	VV	6			6,000		
73	M	592238230	vpust' betonová uliční TBV-Q 500/626 D 61,6x50x5 cm	kus	6,000	1 550,00	9 300,00
	VV	UV					
	VV	6			6,000		
74	M	592238240	vpust' betonová uliční TBV-Q 500/590/200 V 59x50x5 cm	kus	6,000	2 200,00	13 200,00
	VV	UV					
	VV	6			6,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
75	M	592238250	vpust' betonová uliční TBV-Q 500/290 29x50x5 cm	kus	6,000	1 050,00	6 300,00
	VV		UV				
	VV		6		6,000		
76	M	592238260	vpust' betonová uliční TBV-Q 500/590 59x50x5 cm	kus	6,000	1 150,00	6 900,00
	VV		UV				
	VV		6		6,000		
77	M	592238640	prstenec betonový pro uliční vpust' vyrovnávací TBV-Q 390/60/10a, 39x6x5 cm	kus	6,000	810,00	4 860,00
	VV		UV				
	VV		6		6,000		
78	M	592238740	koš pozínek. C3 DIN 4052, vysoký, pro rám 500/300	kus	6,000	650,00	3 900,00
	VV		UV				
	VV		6		6,000		
79	M	592238760	rám zabetonovaný BEGU DIN 19583-9 D400 500/500 mm	kus	6,000	2 950,00	17 700,00
	VV		UV				
	VV		6		6,000		
80	M	592238780	mříž M1 D400 DIN 19583-13	kus	6,000	2 950,00	17 700,00
	VV		UV				
	VV		6		6,000		
81	K	899203111	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti nad 100 do 150 kg	kus	6,000	790,00	4 740,00
	VV		UV				
	VV		6		6,000		
82	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením poklopu	kus	3,000	1 850,00	5 550,00
	VV		3		3,000		
83	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	kus	5,000	1 120,00	5 600,00
	VV		5		5,000		
D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání							26 275,00
84	K	622325109oo	Oprava vnější vápenocementové hladké omítky pod novou fólií	m2	5,700	150,00	855,00
	VV		k=0,5				
	VV		oprava omítek zdí a podezdívek				
	VV		(70+65+55)*0,6*0,2		22,800		
	VV		22,8*0,25 Přepočtené koeficientem množství		5,700		
85	K	914111111ddz	Demontáž svíslé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	4,000	250,00	1 000,00
	VV		Demontáž stávajících dopravních značek				
	VV		4		4,000		
86	K	914111111	Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	4,000	250,00	1 000,00
	VV		4		4,000		
87	K	914511111.dm	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus	4,000	290,00	1 160,00
	VV		4		4,000		
88	M	404440000	značka dopravní svíslá	kus	4,000	1 500,00	6 000,00
	VV		4		4,000		
89	M	592325350	patka betonová 25x25x80 cm	kus	4,000	500,00	2 000,00
	VV		4		4,000		
90	M	404452250	sloupek Zn 60 - 350	kus	4,000	750,00	3 000,00
	VV		4		4,000		
91	K	915131112	Vodorovné dopravní značení retroreflexní bílou barvou přechody pro chodce, šípky nebo symboly	m2	64,000	165,00	10 560,00
	VV		2*4*8		64,000		
92	K	966006132	Odstanění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	2,000	350,00	700,00
	VV		2		2,000		
D 99 Přesun hmot							56 339,66
93	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	866,764	65,00	56 339,66
D 997 Přesun sutě							357 609,08
94	K	979097115	Poplatek za skládku - sut'	t	831,649	180,00	149 696,82

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
95	K	997002519	Příplatek ZKD 1 km přemístění suti a vybouraných hmot (10km)	t	831,649	15,00	12 474,74
96	K	997211511	Vodorovná doprava suti po suchu na vzdálenost do 1 km	t	831,649	110,00	91 481,39
97	K	997211611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	831,649	125,00	103 956,13

Handwritten signature



KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Výstavba chodníků v k.ú. Křesín 1

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO: 822 29 3
Místo: Křesín

CC-CZ:
Datum: 18.08.2020

Zadavatel:
Obec Křesín

IČ: 00234265
DIČ: CZ00234265

Uchazeč:
STAVBA Ing. Kapr, s.r.o.

IČ: 25424092
DIČ: CZ25424092

Projektant:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

128 500,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	128 500,00	21,00%	26 985,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

155 485,00



Handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Kapr'.

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba chodníků v k.ú. Křesín 1

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Křesín

Datum: 18.08.2020

Zadavatel: Obec Křesín

Projektant:

Uchazeč: STAVBA Ing. Kapr, s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem	128 500,00
<u>VRN - Vedlejší rozpočtové náklady</u>	<u>128 500,00</u>



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výstavba chodníků v k.ú. Křesín 1

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Křesín

Datum: 18.08.2020

Zadavatel: Obec Křesín

Projektant:

Uchazeč: STAVBA Ing. Kapr, s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

128 500,00

D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					128 500,00	
1	K 011503000	Stavební průzkum bez rozlišení - Zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provedení díla a dokončení díla	soubor	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2017 01	
	VV	Archeologický průzkum, ZAV, významější nálezy se neočekávají						
	VV	1		1,000				
2	K 012103000	Geodetické práce před výstavbou	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2017 01	
	VV	Délka úseku						
	VV	670 m						
	VV	1		1,000				
3	K 012303000	Geodetické práce po výstavbě	soubor	1,000	19 000,00	19 000,00	CS ÚRS 2017 01	
	VV	Geodetické zaměření skutečně provedeného díla, vč. případných geometrických plánů pro kolaudační řízení						
	VV	1		1,000				
4	K 013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	40 000,00	40 000,00	CS ÚRS 2017 01	
	VV	3x tištěná dokumentace, 1x na CD						
	VV	1		1,000				
5	K 032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	soubor	1,000	30 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2017 01	
	VV	Zajištění a zabezpečení staveniště, zřízení a likvidace zařízení staveniště, vč. případných přípojek, přístupů a skládek, deponií a pod.						
	VV	Zřízení čistících zón před výjezdem z obvodu staveniště.						
	VV	Uvedení pozemků do původního stavu.						
	VV	1		1,000				
6	K 034403000	Dopravní značení na staveništi	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2017 01	
	VV	Projednání a zajištění zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch, včetně zajištění dopravního značení, a to v rozsahu nezbytném pro řádné a bezpečné provádění stavby, včetně projektu DIO						
	VV	1		1,000				
7	K 043194000	Ostatní zkoušky	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2017 01	
	VV	Zkoušky, atesty a revize podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů						
	VV	Zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných						
	VV	v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla.						
	VV	1		1,000				
8	K 075603000	Jiná ochranná pásma	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2017 01	
	VV	Zajištění ochrany a vytýčení podzemních inženýrských sítí uvedených v projektové dokumentaci dle podmínek v aktualizované dokladové části.						
	VV	Dle vyjádření správce byla v době zpracování dotčena síť - dle vyjádření složka doklady.						
	VV	1		1,000				
9	K 091504000	Náklady související s publikační činností	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2017 01	
	VV	Prezentační tabule						
	VV	Zhotovení a osazení prezentační tabule dle požadavku investora stavby.						
	VV	1		1,000				

Harmonogram 1.10.2020 - 30.6.2021

"Oprava chodníků v k.ú. Křesín"

	2020				2021			
	cena za oddíl	říjen	listopad - březen	duben	květen	červen		
práce								
zemní práce	545 335,68	250 000,00		150 000,00	145 335,68			
zakládání	181 792,00	100 000,00		81 792,00				
svislé konstrukce	57 179,00	20 000,00		20 000,00	17 179,00			
komunikace	1 459 301,25	450 000,00		350 000,00	400 000,00	259 301,25		
trubní vedení	190 468,00			50 000,00	50 000,00	90 468,00		
bourání	26 275,00				20 000,00	6 275,00		
přesun hmot	56 339,66	6 000,00		25 000,00	20 000,00	5 339,66		
přesun sutě	357 609,08	100 000,00		150 000,00	70 000,00	37 609,08		
vedlejší a ostatní náklady	128 500,00	35 000,00		40 000,00	23 500,00	30 000,00		
finanční plnění	3 002 799,67	961 000,00		866 792,00	746 014,68	428 992,99		



[Handwritten signatures]