



SMLOUVA O DÍLO č. 21049/032

uzavřená podle § 2586 a násl., zákona č. 89/2012 Sb., Občanský zákoník, v platném znění

Článek 1 – Smluvní strany

1.1 Objednatel: MĚSTO CHOTĚBOŘ
Sídlo: Trčků z Lípy 69, 583 01, Chotěboř
Zástupce pro věci smluvní: Ing. Tomáš Škaryd – starosta města
Zástupce pro věci technické: Bc. Jiří Pešout
IČO: 00267538
DIČ: CZ00267538

(dále jen objednatel)

1.2 Zhotovitel: Chládek a Tintěra Havlíčkův Brod, a.s.
Sídlo: Průmyslová 941, 580 01 Havlíčkův Brod
Zástupce pro věci smluvní: Petr Suchý, předseda představenstva
Zástupce pro věci technické: Ing. Vlastimil Hladík, vedoucí obchodního oddělení;
Luboš Hájek, vedoucí stř. 032 Silnice
Bankovní spojení: ČSOB, a.s., pobočka Havlíčkův Brod
Číslo účtu: 3925017/0300
IČO: 609 32 171
DIČ: CZ60932171
Zápis v obchodním rejstříku: KS v Hradci Králové, oddíl B, vložka 2487

(dále jen zhotovitel)

V případě změny údajů uvedených v bodě 1.1 a 1.2 článku 1 této smlouvy je povinna smluvní strana, u které změna nastala, informovat o ní druhou smluvní stranu, a to průkazným způsobem a bez zbytečného odkladu. V případě, že z důvodu nedodržení nebo porušení této povinnosti dojde ke škodě, zavazuje se strana, která škodu způsobila, tuto škodu nahradit.

Článek 2 – Předmět smlouvy

2.1 Předmětem smlouvy je zhotovení stavby s názvem: **Rekonstrukce chodníku a vybudování nového chodníku a zpevněných ploch v ulici Žižkova**, dle projektové dokumentace pro provedení stavby vypracované v listopadu 2020 s názvem „PD – chodník a zpevněné plochy ul. Žižkova“; v březnu 2021 s názvem „PD – chodník a přechod pro chodce ul. Žižkova“; v červnu 2021 s názvem „Chodník ul. Žižkova – Houbova - novostavba. Projektové dokumentace vypracoval BAU-projekt spol. s r.o., Hojanovice 47, 396 01, Humpolec.



Hlavní předmět:

- | | |
|---|----------------|
| • Chodníky a jiné zpevněné povrchy | CPV 45233160-8 |
| • Stavební montážní práce | CPV 45300000-0 |
| • Výstavba přechodů | CPV 45233144-0 |
| • Instalace a montáž dopravního značení | CPV 45233290-8 |

Dále dle podmínek zadávací dokumentace a nabídky zhotovitele v tomto rozsahu:

2.2 Zhotovitel se zavazuje, že provede dílo v rozsahu, způsobem, v jakosti a za podmínek dohodnutých v této smlouvě svým jménem a na vlastní odpovědnost a objednatel se zavazuje k zaplacení dohodnuté ceny. Stavba bude provedena za podmínek stanovených ve vyjádřeních orgánů státní správy.

Místo plnění: Ulice Žižkova v Chotěboři.

2.3 Předmětem díla jsou rovněž všechny následující práce a činnosti:

- vytýčení prostoru staveniště v terénu před zahájením stavebních prací
- dokumentace skutečného provedení stavby, dále jen DSPS, vč. výškopisného a polohopisného zaměření. DSPS bude předána 2x v písemné podobě a 1x v digitální podobě na CD nosiči při dokončení díla. Součástí dokladů při předání dokončeného díla budou rovněž veškeré atesty, prohlášení o shodě, certifikáty na použité materiály a výrobky a protokoly o výsledcích provedených zkoušek
- geodetické zaměření stavby
- geometrický plán stavby
- zajištění veškerých atestů, revizních knih, zpráv a protokolů o zkouškách stanovených příslušnými předpisy, prohlášení o shodě podle zák. č. 22/97 Sb., 205/02 Sb. a nařízení vlády č. 163/02 Sb.,
- zajištění dokladu o předání pozemků dočasně dotčených stavbou vlastníkům s vyjádřením vlastníků pozemků, že souhlasí se stavem, v jakém jsou pozemky předávány
- zajištění vytýčení veškerých stávajících inženýrských sítí (včetně úhrady za vytýčení), odpovědnost za jejich neporušení během výstavby a zpětné předání jejich správcům
- příprava staveniště včetně provizorního přístupu na staveniště
- dodání materiálů a dílců v požadované kvalitě, včetně jejich certifikátů a atestů
- zhotovení práce podle technologického předpisu
- veškeré nutné ochrany práce
- veškeré požadované úpravy a práce
- průkazní a kontrolní zkoušky dle příslušných kapitol technických kvalitativních podmínek (TKP)
- veškerá doprava (svislá, vodorovná i za ztížených podmínek, příplatky na lepivost)
- veškeré lešení a podpěrné konstrukce
- montážní prostředky a pomůcky
- úprava, očištění a ošetření styčných ploch a konstrukcí
- potřebné dočasné úpravy
- úprava, očištění a ošetření pracoviště

- zajištění pracoviště proti všem vlivům znemožňujícím nebo znesnadňujícím práci
- soustavné vytyčování zřetelného označení obvodu staveniště
- poplatky a zajištění výluk na propojení inženýrských sítí
- odvoz a poplatek za uložení vybouraných hmot a nevhodných zemin
- náklady na činnost úředně oprávněného zeměměřičského inženýra zhotovitele
- zajištění skládek
- zajištění požadavků správců dotčených inženýrských sítí uvedených v jejich vyjádřeních a podmínkách uvedených ve stavebním povolení
- poskytnutí potřebné součinnosti koordinátorovi bezpečnosti a ochrany zdraví
- pasportizace okolních objektů před zahájením a po dokončení prací
- dodržet rozsah trvalého a dočasného záboru stavby
- náklady na zajištění a poučení všech zúčastněných pracovníků o zásadách a opatřeních k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci dle příslušných zákonných bezpečnostních předpisů a technologických pravidel zpracovaných pro jednotlivé technologie výstavby.

Jde zejména o tyto práce a technologie:

- zvedání těžkých břemen pomocí jeřábů
 - montáž pomocných konstrukcí a lešení
 - práce ve výškách
 - bednicí práce
 - železářské a betonářské práce
 - práce se stroji a strojními zařízeními
 - práce s elektrickým zařízením
- veškeré práce bude zhotovitel provádět v souladu s nařízením vlády č. 591/2006 Sb. o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích v platném znění. Při pracích je nutné dodržovat nařízení vlády č.362/2005 Sb. o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky
 - veškeré práce bude zhotovitel provádět v souladu se zákonem č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti, nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci) v platném znění
 - **zajistit přístup majitelům přilehlých nemovitostí a informovat je v případě nemožnosti přístupu s dostatečným předstihem.**

Náklady na veškeré výše uvedené požadavky na činnosti a práce jsou zahrnuty do rozpočtu zhotovitele.

2.4 Pakliže dojde ke změně v rozsahu díla - tedy změn díla včetně případných změn stavby oproti projektové dokumentaci, musí být jejich rozsah a způsob provedení předem odsouhlasen technickým dozorem (dále jen „TD“) a zástupcem objednatele. V případě, že z těchto změn bude vyplývat zvýšení ceny díla, musí být před jejich fakturací, po dosažení cenové shody, uzavřen dodatek k této smlouvě v souladu s odstavcem 4.6 a 13.10 této smlouvy.

2.5 Podmínky, vyplývající z dostupných podkladových dokladů, které jsou uvedeny jako závazek nebo povinnost investora během realizace stavby, zajistí zhotovitel.

- 2.6 Zhotovitel je povinen zabezpečit provádění prací tak, aby při realizaci díla byl zabezpečen provizorní přístup do přilehlých nemovitostí, musí být zachována průjezdnost stávajících komunikací v max. možné míře, nebo jinak zajištěna přístupnost všech objektů pro integrovaný záchranný systém. Dále je zhotovitel povinen informovat majitele přilehlých nemovitostí o veškerých prováděných pracích, které by způsobily další omezení jejich majitelům a řídit se pokyny koordinátora BOZP v souvislosti s pohybem veřejnosti po staveništi.
- 2.7 Zhotovitel se zavazuje, že dílo jím vybudované v rozsahu čl. II. této smlouvy bude mít kvalitativní technické ukazatele dle obecných technických požadavků na výstavbu a platných norem. Zhotovitel se zavazuje provést dílo z materiálů I. jakosti s požadovanou certifikací a tomuto závazku bude též odpovídat kvalita všech prováděných prací.

Článek 3 – termín plnění

- 3.1 Zhotovitel se zavazuje provést dílo v těchto sjednaných termínech plnění:

Zahájení: od podpisu smlouvy
Dokončení prací a předání díla: do 29.04.2022

Splněním předmětu plnění se rozumí úplné dokončení stavby. Dílo je dokončeno, je předvedena jeho způsobilost sloužit ujednanému účelu, je vyklizeno staveniště, podepsán zápis o předání a převzetí stavby, předání dokladů o předepsaných zkouškách a revizích, o odstranění všech případných vad a nedodělků a předání projektové dokumentace o skutečném stavu provedeného díla.

- 3.2 Plnění předmětu smlouvy bude prováděno podle předem vzájemně odsouhlaseného věcného a časového harmonogramu postupu stavebních prací. Podrobný harmonogram prací bude členěn po týdnech. Tento harmonogram bude průběžně aktualizován s ohledem na skutečný průběh stavebních prací (min. každý měsíc).

- 3.3 Dřívější dokončení předmětu plnění je možné.

- 3.4 Objednatel připouští přiměřené prodloužení lhůty plnění zejména v těchto případech:

- Dojde-li během výstavby ke změně rozsahu a druhu prací na žádost objednatele
- nebude-li moci zhotovitel plynule pokračovat v pracích z jakéhokoliv důvodu na straně objednatele

V případě prodloužení termínu dokončení stavby musí být uzavřen dodatek k této smlouvě. Na prodloužení termínu není právní nárok.

- 3.5 Zhotovitel neodpovídá za prodlení s provedením díla způsobené vyšší mocí, zásahem třetích osob, rozhodnutím státní správy a samosprávy apod., pokud takový zásah či rozhodnutí nezavinil.
- 3.6 Dojde-li ke zpoždění dokončení díla z důvodu vyšší mocí, je zhotovitel oprávněn prodloužit termín plnění o technicky zdůvodněnou a oboustranně odsouhlasenou lhůtu. Prodloužení termínu dokončení díla bude pro tento případ řešeno dodatkem k této smlouvě.

Za vyšší moc se pokládají ty okolnosti, které vznikly po uzavření této smlouvy v důsledku stranami nepředvídatelných a neodvratitelných událostí mimořádné povahy mající bezprostřední vliv na plnění díla. Za tyto okolnosti smluvní strany považují také případy klimatických podmínek (silné mrazy nebo velké dlouhotrvající dešťové srážky) znemožňujících pokračování prací v období delším než 10 dnů v době realizace stavby, potvrzené ve stavebním deníku technickým dozorem stavby.

- 3.7 Smluvní strana, na jejíž straně nastal případ vyšší moci, je povinna o vzniku takovéto okolnosti bezodkladně písemně vyrozumět druhou smluvní stranu. Nastoupení okolností vyšší moci nezbavuje objednatele povinnosti uznat zhotoviteli hodnotu prací a dodávek provedených do té doby.

Článek 4 – Cenové ujednání

- 4.1 Objednatel se zavazuje zaplatit zhotoviteli dohodnutou smluvní cenu za provedení díla stanovenou v souladu s cenovou nabídkou zhotovitele (oceněný položkový rozpočet dle výkazu výměr), která je jako její nedílná součást přílohou č. 1 této smlouvy a v souladu se zákonem č.526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů. Jednotkové ceny uvedené ve výkazu výměr jsou pevné a platné po celou dobu realizace díla. Celkovou a pro účely fakturace rozhodnou cenou se rozumí cena vč. DPH.

- 4.2 Nabídková cena se považuje za cenu nejvýše přípustnou a musí obsahovat veškeré náklady potřebné ke splnění veřejné zakázky.

Celková cena díla bez DPH	2 790 162,73 Kč
21% DPH	585 934,17 Kč
Celková cena díla včetně DPH	3 376 096,90 Kč

DPH bude přepočtena v případě změny sazby podle platných předpisů.

(slovy: **Dvamilionysedmsetdevadesáttisícjednostošedesátdva** korun českých)

- 4.3 Sjednaná cena zahrnuje použití materiálů ve standardním provedení od dodavatelů vybraných zhotovitelem. Tyto materiály odpovídají českým technickým normám platným v době realizace díla a technické specifikaci předmětu díla. Výběr dodavatelů zhotovitele podléhá schválení objednatele.

- 4.4 Cena za dílo může být upravena (zvýšena či snížena) dodatky k této smlouvě za těchto podmínek:

- V případě změny v rozsahu díla - tedy změn díla včetně případných změn stavby oproti projektové dokumentaci, jejichž potřeba vznikla v důsledku objektivně nepředvídaných okolností a tyto změny jsou nezbytné pro provedení původních stavebních prací. Tyto případné změny v rozsahu díla musí být projednány a odsouhlaseny objednatelem.
- V případě změny daňových předpisů.

Všechny úpravy cen musí být v souladu s obecně platnými cenovými předpisy a musí být odsouhlaseny oběma smluvními stranami.

4.5 Cena díla bude snížena v případě, že se strany po uzavření smlouvy dohodnou na omezení rozsahu díla.

4.6 Smluvní strany si dohodly následující postup pro ocenění případných změn díla:

- Zhotovitel ocení veškeré činnosti dle jednotkových cen použitých v nabídkovém položkovém rozpočtu, který je přílohou č. 1 této smlouvy.
- Tam, kde nelze použít popsany způsob ocenění, bude ocenění provedeno cenou z katalogu URS, a.s. Praha, a to v cenové úrovni platné v době podání nabídky, sníženou o 5 %.
- Položky, které nebudou obsaženy v nabídce zhotovitele ani v ÚRS, a.s. Praha, budou oceněny na základě dohody všech smluvních stran - obvyklá cena. Specifikace materiálů neuvedených v nabídce zhotovitele budou oceněny dle skutečných cen jednotlivých dodavatelů doložené nabídkami min. 2 dodavatelů (příp. jiným dokladem dodavatele, který objednatel uzná). Tato cena bude navýšena o pořizovací přírůžku ve výši do 5%.
- Při dodatečném zajišťování subdodavatelských prací (případně i nestavebních) ze strany zhotovitele, bude cena doložena nabídkami min. 2 dodavatelů, respektive nabídkou předloženou objednatel. Tato cena bude navýšena o koordinační přírůžku ve výši do 5% z ceny těchto prací.
- Cena bude odsouhlasena s objednatel
- Zhotovitel na základě odsouhlaseného ocenění činností vyhotoví písemný návrh dodatku k této smlouvě.
- Objednatel návrh dodatku odsouhlasí nebo vznesne připomínky do 15pracovních dnů od doručení návrhu.
- Pokud zhotovitel nedodrží tento postup, má se za to, že práce a dodávky jím realizované, byly předmětem díla a v jeho ceně zahrnuty.

Článek 5 – Platební podmínky

5.1 Objednatel nebude poskytovat zálohy.

5.2 Cena díla bude dílčími měsíčními fakturami hrazena až do výše 80% dohodnuté ceny (vč. DPH). Zbývajících 20% ceny bude proplaceno po předání a převzetí díla a odstranění vad a nedodělků na základě konečné faktury. Konečnou fakturu vystaví zhotovitel a doručí objednateli nejpozději do 30dnů po ukončení přejímacího řízení doloženého protokolem o předání a převzetí díla.

5.3 Bude-li dílo předáno a převzato s případnými vadami a nedodělků, počne běžet lhůta splatnosti konečné faktury dnem podepsání zápisu o odstranění vad a nedodělků.

5.4 Dílčí faktury i konečná faktura budou vyhotoveny ve dvou vyhotovení a doručeny na adresu objednatel nejpozději do 14. dne následujícího měsíce. Doloženy budou zjišťovacím protokolem a soupisem provedených prací samostatně potvrzeným technickým dozorem stavby a odsouhlaseným zástupcem objednatel ve věcech technických.

- 5.5 Oprávněně vystavená faktura musí obsahovat veškeré náležitosti daňového dokladu podle zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví ve znění pozdějších předpisů a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. **Objednatel prohlašuje, že na tuto zakázku nebude aplikován režim přenesené daňové povinnosti § 92a, 92e zákona o DPH na plátce, pro kterého bylo uskutečněno zdanitelné plnění.**
- 5.6 Kromě povinných náležitostí je zhotovitel povinen uvádět v jednotlivých fakturách přesný název akce „**Rekonstrukce chodníku a vybudování nového chodníku a zpevněných ploch v ulici Žižkova**“.
- 5.7 Lhůta splatnosti (termín odpisu platby z účtu objednatele) dílčích faktur i konečné faktury je 30 dní ode dne doručení objednateli.
- 5.8 V případě, že doklad nesplňuje některé z povinných nebo dohodnutých náležitostí, má objednatel právo jej vrátit zhotoviteli a požadovat jeho opravení. V takovém případě se hledí na fakturu jako na nedoručenou a běh lhůt započne, počínaje dnem doručení opraveného dokladu odběrateli.
- 5.9 Platby budou probíhat výhradně v CZK a rovněž veškeré cenové údaje budou v této měně.
- 5.10 Zhotovitel má povinnost vystavovat daňové doklady v souladu s § 28 zákona o dani z přidané hodnoty. Pro účely vystavení daňového dokladu se použije označení: MĚSTO CHOTĚBOŘ, Trčků z Lípy 69, 583 01 Chotěboř.
- 5.11 Zhotovitel se zavazuje plnit své povinnosti dle § 2e) a §13 zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, ve znění pozdějších předpisů, tj. poskytovat kontrolnímu orgánu doklady o dodávkách stavebních prací, zboží a služeb hrazených z veřejných výdajů nebo z veřejné podpory v rozsahu nezbytném pro ověření příslušné operace. Splnění této povinnosti se zhotovitel zavazuje požadovat po svých poddodavatelích. Dále se zavazuje předložit kontrolním orgánům ke kontrole veškerou provozní a účetní evidenci, která se týká předmětu smlouvy. Tato evidence musí být archivována v souladu s požadavky zákona o účetnictví a zákona daních z příjmů.
- 5.12 Objednatel je povinen uchovávat všechny dokumenty k veřejné zakázce nejméně po dobu deseti let od uzavření smlouvy o dílo.
- 5.13 Všechny faktury včetně příloh budou objednateli doručeny elektronicky na emailovou adresu faktury@chotebor.cz do dvou dnů od vystavení.

Článek 6 – Staveniště

- 6.1 Obvod staveniště je vymezen projektovou dokumentací stavby. Pokud bude zhotovitel potřebovat pro realizaci díla prostor větší, zajistí si jej na vlastní náklady.
- 6.2 Objednatel předá zhotoviteli a zhotovitel převezme staveniště nejpozději do 10 pracovních dnů od doručení písemné výzvy doručené zhotoviteli, a to formou oboustranně podepsaného protokolu.

- 6.3 Zhotovitel bude řádně udržovat veřejné komunikace v prostoru staveniště a jeho okolí, neprodleně odstraní veškerá jejich znečištění a poškození.
- 6.4 Nejpozději při předání staveniště předá objednatel zhotoviteli odsouhlasenou projektovou dokumentaci ve 2 vyhotoveních.
- 6.5 Zhotovitel zabezpečí na vlastní náklad staveniště a zajistí vjezd na staveniště, jeho provoz, údržbu, pořádek a čistotu po celou dobu výstavby, v souladu s § 14 vyhl. 137/1998 Sb. o obecných technických požadavcích na výstavbu ve znění pozdějších předpisů. Zdroje energií pro realizaci díla si projedná samostatně s jejich správcí, případně s orgány státní správy. Totéž učiní i v případě určení skládek materiálů, povolení vybudování objektů zařízení staveniště apod.
- 6.6 Zhotovitel je odpovědný za veškeré škody způsobené na staveništi do doby předání a převzetí díla a vyklizení staveniště podle obecných ustanovení o náhradě škody.
- 6.7 Zhotovitel je povinen před započítím výkopových prací zabezpečit na svůj náklad vytyčení veškerých stávajících sítí a zařízení a splnit všechny podmínky stanovené ve vyjádření jednotlivých správců těchto zařízení. Za veškeré způsobené škody na stávajícím potrubí, vedení a kabelech nese výhradně a v plném rozsahu odpovědnost zhotovitel.
- 6.8 Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech pracovníků v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Dále se zhotovitel zavazuje dodržovat hygienické předpisy a podmínky ochrany životního prostředí.
- 6.9 Zhotovitel je povinen dodržovat veškeré platné technické a právní předpisy, týkající se zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a bezpečnosti technických zařízení, požární ochrany apod.
- 6.10 Zhotovitel se zavazuje vyklidit a vyčistit staveniště do 14 kalendářních dnů od protokolárního předání a převzetí díla, případně jednotlivé části staveniště. Při nedodržení tohoto termínu se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli veškeré náklady a škody, které mu tím vznikly.

Článek 7 – Provádění díla

- 7.1 Zhotovitel je povinen vést po celou dobu provádění díla stavební deník s denními záznamy o provedených pracích v souladu s vyhláškou 499/2006 Sb. o dokumentaci staveb. Do stavebního deníku budou zapisovány veškeré skutečnosti rozhodující pro provedení díla, časového postupu prací a jejich jakosti, podmínky bezpečnosti práce a technických zařízení a údaje důležité pro posouzení rozsahu a hospodárnosti stavby. V pracovní době bude stavební deník trvale přístupný zástupcům objednatele na pracovišti zhotovitele (tj. na místě provádění díla). Vedení deníku končí dnem odstranění poslední vady oznámené (reklamované) v zápise o předání a převzetí stavby. Ve stavebním deníku je zakázáno přepisovat, škrtnat a vytrhávat z něj stránky. Do stavebního deníku jsou mimo stavbyvedoucího zhotovitele oprávněni nahlížet, či zapisovat do něho pověřeni zástupci objednatele, osoby vykonávající funkce technického dozoru stavby, koordinátor BOZP a autorský dozor projektanta, popř. osoby jimi pověřené.

7.2 Po celou dobu provádění díla zajišťuje objednatel výkon funkce autorského dozoru projektanta, technického dozoru stavby („TD“) a koordinátora BOZP:

Technický dozor stavby:

UNIVERSEMIND s.r.o.; IČO 09630741; Ke Srážku 1185/8, 143 00 Praha 4 - Modřany

Autorský dozor projektanta:

BAU-projekt spol. s r.o.; IČO 45539103; 396 01, Hojanovice 47

Koordinátor BOZP:

Jitka Krupičková; IČO 75972140; Masarykova 2978, 580 01, Havlíčkův Brod

Technický dozor stavby zejména:

- Technický dozor stavby u této stavby nesmí provádět dodavatel ani osoba s ním propojena.
- Průběžně sleduje, zda jsou práce prováděny podle schváleného projektu, podle smlouvy o dílo, platných technických norem, rozhodnutí státní správy a jiných předpisů.
- Je povinen zhotovitele neprodleně písemně upozornit (např. zápisem do stavebního deníku) na nedostatky zjištěné v průběhu prací a stanovit zhotoviteli lhůtu pro odstranění vzniklých závad. Zhotovitel je povinen činit neprodleně veškerá potřebná opatření k odstranění vytknutých závad. V případě, že zhotovitel vytknuté vady ve stanovené lhůtě neodstraní, je objednatel oprávněn použít smluvní pokutu dle čl. 11.1.3.
- Přebírá dodávky stavebních prací a celé dílo podle této smlouvy a odsouhlasuje soupisy provedených prací a zjišťovací protokoly.
- Účastní se prováděných zkoušek zhotovitelem a provádí kontrolu zakrývaných prací.
- Je zmocněn projednávat drobné změny projektové dokumentace a materiálu, které nemají vliv na cenu díla a musí následně písemně předložit k odsouhlasení objednateli.
- Je oprávněn dát zhotoviteli příkaz přerušit práci je-li ohroženo zdraví pracovníků nebo hrozí vznik hmotné škody. Není však oprávněn zasahovat do hospodářské činnosti zhotovitele.
- Pravidelně kontroluje a svým podpisem potvrzuje stavební deník.

7.3 Zápis zapsaný ve stavebním deníku, podepsaný stavbyvedoucím a TD, je důkazem o zapsané skutečnosti a je podkladem pro případné smluvní úpravy.

7.4 Zhotovitel je povinen předat po odstranění vad a nedodělků zjištěných při převjímacím řízení stavby objednateli originál stavebního deníku k archivaci.

7.5 Případné změny stavby oproti schválené projektové dokumentaci musí být písemně odsouhlaseny jak TD, tak zástupcem objednatele ve věcech technických a nesmí mít vliv na výši ceny díla.

7.6 Kontrolní dny zajišťuje a organizuje objednatel a budou svolávány dle potřeby stavby. Předpokládá se 1x týdně.

7.7 Zhotovitel zajistí účast svých zmocněných odpovědných zástupců na pravidelných kontrolních dnech, jejichž termíny budou oznámeny TD.

- 7.8 Zhotovitel vyzve zástupce objednatele (TD) prokazatelně nejméně 3 pracovní dny předem k prověření kvality prací, které budou dalším postupem prací zakryty. V případě, že se na tuto výzvu objednatel (TD) bez závažných důvodů nedostaví, může zhotovitel pokračovat v provádění díla, po předchozím písemném upozornění objednatele a dostatečném a průkazném zdokumentování kvality předmětných prací. V případě, že zhotovitel k takovému prověření kvality objednatele nepozve, má tento právo žádat odkrytí zakrytých částí stavby na náklady zhotovitele, který je povinen tyto práce provést.
- 7.9 Zhotovitel vyzve kromě objednatele i správce podzemních vedení a inženýrských sítí dotčených stavbou k jejich kontrole a převzetí a zjištění skutečnost nechá potvrdit zápisem ve stavebním deníku. Zhotovitel před jejich zakrytím zajistí geodetická zaměření, která nejpozději při protokolárním předání díla předá objednateli.
- 7.10 Zjistí-li zhotovitel při provádění díla skryté překážky bránící řádnému provádění díla, je povinen tuto skutečnost bez odkladu oznámit objednateli a navrhnout další postup.
- 7.11 Zhotovitel je povinen bez odkladu upozornit objednatele na případnou nevhodnost realizace vyžadovaných prací, v případě, že tak neučiní, nese jako odborná firma veškeré náklady spojené s následným odstraněním vady díla.
- 7.12 Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo třetím osobám v důsledku opomenutí, nedbalosti nebo neplnění podmínek vyplývajících ze zákona, technických či jiných norem případně této smlouvy, je zhotovitel povinen neprodleně, nejpozději do 14 dnů od zjištění rozsahu a charakteru škod tuto škodu odstranit a není-li to možné, škodu finančně nahradit.
- 7.13 Před započatím díla je zhotovitel povinen předložit jmenný seznam subdodavatelů. Zhotovitel není oprávněn při stavbě využívat jiné subdodavatele, než byli uvedeni v nabídce. Změna subdodavatelů uvedených v nabídce, musí být předem písemně odsouhlasena objednatel. Veškeré náklady spojené se změnami subdodavatelů nese zhotovitel.
- 7.14 Zhotovitel je povinen v průběhu provádění díla respektovat zvláštní podmínky týkající se produkce a nakládání s odpady, provést veškerá opatření proti úniku látek závadných vodám (zejména ropných látek). Dojde-li přesto k úniku těchto látek, je zhotovitel povinen provést na vlastní náklady taková opatření, která zabrání znečištění povrchových nebo podzemních vod těmito závadnými látkami. Dále je zhotovitel povinen respektovat podzemní i nadzemní zařízení a učinit taková opatření, aby nedošlo k jejich poškození.
- 7.15 Zhotovitel je povinen dodržovat veškeré platné technické a právní předpisy, týkající se zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a bezpečnosti technických zařízení, požární ochrany apod.

Článek 8 – Předání a převzetí díla

- 8.1 Dokončení díla je zhotovitel povinen písemně oznámit objednateli.

8.2 Zhotovitel vyzve objednatele k předání a převzetí ukončeného díla nejméně 10 pracovních dnů předem. Objednatel je povinen na základě tohoto oznámení písemně svolat přejímací řízení.

8.3 K zahájení přejímacího řízení je zhotovitel povinen předložit:

- stavební deník
- atesty a certifikáty použitých materiálů
- doklady o provedených zkouškách
- dokumentaci skutečného provedení stavby či jejích částí
- prohlášení o shodě
- doklady o likvidaci odpadů
- ostatní doklady požadované stavebními úřady pro umožnění kolaudace staveb
- vyjádření vlastníků dočasně dotčených pozemků
- doklady a zápisy o převzetí částí díla jiným vlastníkem, případně správcem (např. správcem toku apod.)
- pasportizace okolních objektů

8.4 O průběhu přejímacího řízení bude pořízen „protokol o předání a převzetí“ podepsaný zástupci obou smluvních stran, který bude obsahovat vedle základních technických údajů zejména zhodnocení kvality provedených prací, soupis případných vad a nedodělků, bude-li s nimi dílo převzato a dohodnuto o termínech odstranění vad a nedodělků, datum vyklizení staveniště apod.

8.5 Odmítne-li objednatel dílo převzít, je povinen do zápisu uvést důvody tohoto odmítnutí. Objednatel je oprávněn odmítnout převzetí díla pro vady a nedodělky. Vadou se přitom rozumí odchylka v kvalitě a parametrech díla stanovených projektovou dokumentací, touto smlouvou a obecně závaznými předpisy.

8.6 V případě, že budou zjištěny vady nebo nedodělky díla v rámci přejímacího řízení, je zhotovitel povinen je odstranit nejpozději do 14dní od jejich zjištění. Pozdější termín odstranění vad je možný pouze na základě písemné dohody obou smluvních stran.

8.7 Zhotovitel je povinen účastnit se závěrečné kontrolní prohlídky stavby. Objednatel jej vyrozumí o termínu jejího konání nejméně 5 dnů předem.

8.8 Zhotovitel je povinen odstranit všechny vady a nedodělky ve lhůtě určené v zápise z kontrolní prohlídky stavby a splnit podmínky stanovené pro povolení k užívání předmětu smlouvy. O odstranění závad bude sepsán mezi smluvními stranami zápis.

8.9 Dílo bude předáváno v souladu s termínem ukončení dle čl. III odst. 3.1 Smlouvy o dílo, pokud nebude smluvními stranami dohodnuto jinak. Předmět díla bude dokončen včetně konečného úklidu a řádného vyčištění stavby.

Článek 9 – Odpovědnost za vady, záruční podmínky

9.1 Zhotovitel zodpovídá za to, že dílo je zhotoveno podle podmínek smlouvy, a že po dobu záruční doby bude dílo mít vlastnosti dohodnuté v této smlouvě a vlastnosti stanovené právními předpisy, příslušným ČSN, TP,TKP, ZTKP, případně vlastnosti obvyklé.

- 9.2 Zhotovitel poskytuje na stavební část díla záruku v délce **60 měsíců**. Záruční doba počíná běžet dnem předání a převzetí díla ve smyslu čl. 8 této smlouvy.
- 9.3 Zhotovitel neodpovídá za vady vzniklé v důsledku neodborného zásahu, neodborného užívání ze strany objednatele (uživatele) a zásahem třetích osob.
- 9.4 Za vady díla, které se projeví po záruční době, odpovídá zhotovitel v případě, že jejich příčinou bylo porušení povinností zhotovitele.
- 9.5 Objednatel je v záruční době oprávněn nárokovat písemně u zhotovitele bezplatné odstranění vad s uvedením, jak se tyto vady projevují. Uplatnit právo z vad díla může objednatel nejpozději v poslední den záruční doby, přičemž rozhodující je datum odeslání písemného oznámení vad zhotoviteli.
- 9.6 Zhotovitel je povinen oprávněně nárokované vady bezplatně odstranit, a to ve lhůtě do 30 dnů od uplatnění reklamace nebo ve lhůtě, která bude pro ten účel sjednána.
- 9.7 V případě havárie započne zhotovitel s odstraněním vady bezodkladně, tj. do 48 hodin od jejího oznámení, pokud se strany nedohodnou jinak.
- 9.8 Za sjednanou úhradu odstraní zhotovitel i poškození a vady, za které neručí.
- 9.9 Pokud zhotovitel ve sjednané nebo stanovené lhůtě oprávněně reklamovanou vadu díla neodstraní ani se k ní nevyjádří, je objednatel oprávněn dát vadu odstranit na náklady zhotovitele, nebo mu vyúčtovat škodu s tím spojenou.
- 9.10 Za škodu vzniklou porušením povinností dle odst. 1. tohoto článku zhotovitel neodpovídá jen v případě, že prokáže, že škoda byla způsobena okolnostmi vylučujícími jeho odpovědnost.
- 9.11 V případě, že zhotovitel z jakéhokoliv důvodu nedokončí dílo, pak záruka za jakost platí na dodávky a práce provedené do doby ukončení prací.
- 9.12 Provedenou opravu vady předá zhotovitel objednateli písemně. Na provedenou opravu poskytne zhotovitel novou záruku ve stejné délce, jako v čl. 9.2 této smlouvy, která počíná běžet dnem předání a převzetí opravy.

Článek 10 – Odpovědnost za škodu

- 10.1 Nebezpečí škody na realizovaném díle nese zhotovitel v plném rozsahu až do dne předání a převzetí díla.
- 10.2 Zhotovitel po celou dobu plnění veřejné zakázky bude mít sjednáno pojištění proti škodám způsobeným třetím osobám jeho činností, včetně škod způsobených jeho pracovníky.
- 10.3 Zhotovitel předloží při podpisu smlouvy o dílo příslušnou pojistnou smlouvu dle bodu 10.2.

- 10.4 Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů a zavazuje se nezpůsobit únik ropných, toxických či jiných škodlivých látek na stavbě.
- 10.5 Zhotovitel je povinen nahradit objednateli nebo třetím osobám v plné výši škodu, která vznikla při realizaci díla v souvislosti nebo jako důsledek porušení povinností a závazků zhotovitele dle této smlouvy.
- 10.6 Zhotovitel se zavazuje na vlastní náklady opravit případné poškození komunikací, způsobené jeho provozem nebo činnostmi.
- 10.7 Všechny plochy dotčené výstavbou a eventuální škody způsobené v souvislosti s výstavbou, budou po skončení prací zhotovitelem na vlastní náklady odstraněny a dotčené plochy uvedeny do původního nebo projektovaného stavu.

Článek 11 – Smluvní pokuty a náhrada škody

- 11.1 Pro případy neplnění věcných a termínovaných závazků vyplývajících z této smlouvy smluvní strany sjednávají tyto smluvní pokuty:
- 11.1.1 Při prodlení zhotovitele s předáním řádně dokončeného díla zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 0,20% z ceny díla za každý i započatý den prodlení.
- 11.1.2 Při prodlení zhotovitele s vyklizením staveniště zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000,00 Kč za každý i započatý den prodlení až do úplného vyklizení a protokolárního předání staveniště.
- 11.1.3 Při prodlení zhotovitele s odstraněním nedostatků zjištěných v průběhu prací, ve lhůtě stanovené technickým dozorem stavby ve stavebním deníku, zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,00 Kč za každý i započatý den prodlení.
- 11.1.4 Při prodlení zhotovitele s odstraněním nedostatků zjištěných v průběhu prací, ve lhůtě stanovené koordinátorem BOZP ve stavebním deníku, zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,00 Kč za každý i započatý den prodlení.
- 11.1.5 Za prodlení s odstraněním případných vad a nedodělků, bude-li s nimi dílo předáno a převzato, zaplatí zhotovitel smluvní pokutu ve výši 0,05% z ceny díla za každý i započatý den prodlení.
- 11.1.6 Neodstraní-li zhotovitel reklamovanou vadu dle odst. 9.6 této smlouvy, tj. do 30 dnů od doručení písemné reklamace nebo v jiném dohodnutém termínu, je zhotovitel objednateli povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 10.000,00 Kč za každou vadu a den prodlení.
- 11.1.7 Jestliže budou objednatelem v průběhu plnění smlouvy zjištěny další nedostatky v činnosti zhotovitele a to zejména porušení ustanovení odst. 6.3, 7.1, 7.7, 7.14 a 7.15 je objednatel oprávněn nárokovat smluvní pokutu ve výši 10.000,00 Kč za každý jednotlivý nedostatek.
- 11.2 Smluvní pokuty sjednané dle článku 11 této smlouvy jsou splatné do 20 kalendářních dnů po obdržení daňového dokladu (faktury) s vyčíslením smluvní pokuty každého jednotlivého porušení ustanovení specifikovaného v tomto článku.

11.3 Vznikem nároku na zaplacení smluvní pokuty není dotčeno právo na náhradu škody.

11.4 V případě, že závazek provést dílo zanikne před řádným ukončením díla, nezanikají nároky na smluvní pokuty, pokud vznikly dřívějším porušením povinností. Zánik závazku jeho pozdním plněním neznamená zánik nároku na smluvní pokutu z prodlení s plněním či plnění ze záruky za odstranění vad.

Článek 12 – Odstoupení od smlouvy

- 12.1 Práce zhotovitele, které vykazují již v průběhu provádění nedostatky nebo jsou prováděny v rozporu s touto smlouvou, je zhotovitel povinen nahradit bezvadným plněním. Pokud zhotovitel ve lhůtě, dohodnuté s objednatelem, takto zjištěné nedostatky neodstraní, může objednatel od smlouvy odstoupit. Vznikne-li z těchto důvodů objednateli škoda, je zhotovitel průkazně vyčíslenou škodu povinen uhradit.
- 12.2 Jestliže objednatel v průběhu plnění předmětu smlouvy zjistí, že dochází k prodlení se zahájením nebo prováděním prací oproti harmonogramu z důvodů na straně zhotovitele, nebo že na stavbě nejsou potřebné kapacity strojů, materiálů či pracovníků, stanoví zhotoviteli lhůtu, do kdy musí nedostatky odstranit. V případě, že zhotovitel neodstraní nedostatky ve stanovené lhůtě, může objednatel od smlouvy odstoupit. Škodu, která objednateli z těchto důvodů vznikne, je zhotovitel povinen uhradit.
- 12.3 Bude-li zhotovitel nucen z důvodů na straně objednatele přerušit práce na dobu delší jak šest měsíců, může od smlouvy odstoupit, nebude-li dohodnuto jinak.
- 12.4 Každá ze smluvních stran je oprávněna písemně odstoupit od smlouvy, pokud:
- 12.4.1 vůči majetku zhotovitele probíhá insolvenční řízení, v němž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku,
 - 12.4.2 insolvenční návrh byl zamítnut proto, že majetek zhotovitele nepostačuje k úhradě nákladů insolvenčního řízení,
 - 12.4.3 byl konkurs zrušen proto, že majetek byl zcela nepostačující nebo zavedena nucená správa podle zvláštních právních předpisů,
 - 12.4.4 zhotovitel vstoupí do likvidace,
 - 12.4.5 nastane vyšší moc uvedená v odst. 3.6 této smlouvy, kdy dojde k okolnostem, které nemohou smluvní strany ovlivnit a které zcela nebo na dobu delší než 90 dnů znemožní některé ze smluvních stran plnit své závazky ze smlouvy.
- 12.5 Vznik některé ze skutečností uvedených v odst. 12.4 tohoto článku je každá smluvní strana povinna oznámit druhé smluvní straně. Pro uplatnění práva na odstoupení od smlouvy však není rozhodující, jakým způsobem se oprávněná smluvní strana dozvěděla o vzniku skutečností opravňujících k odstoupení od smlouvy.
- 12.6 Pokud odstoupí od smlouvy objednatel z důvodů uvedených v odstavci 12.1 a 12.2 tohoto článku nebo některá ze smluvních stran z důvodů uvedených v odstavci 12.4 tohoto článku,

smluvní strany sepíší protokol o stavu provedení díla ke dni odstoupení od smlouvy. Protokol musí obsahovat zejména soupis veškerých uskutečněných prací a dodávek ke dni odstoupení od smlouvy a vzájemné nároky smluvních stran. Závěrem protokolu smluvní strany uvedou finanční hodnotu dosud provedeného díla. V případě, že se smluvní strany na finanční hodnotě díla neshodnou, nechají vypracovat příslušný znalecký posudek soudním znalcem. Smluvní strany se zavazují přijmout tento posudek jako konečný ke stanovení finanční hodnoty díla. K určení znalce, jakož i k úhradě ceny za zpracování posudku je příslušný objednatel.

- 12.7 Odstoupení od smlouvy bude oznámeno písemně formou doporučeného dopisu s doručenkou. Účinky odstoupení od smlouvy nastávají dnem doručení oznámení o odstoupení druhé smluvní straně.
- 12.8 Ve všech výše uvedených případech odstoupení zaviněného zhotovitelem je objednatel oprávněn uplatnit smluvní pokutu ve výši 10 % z ceny díla. Mimo to je objednatel oprávněn přenést na zhotovitele všechny následky plynoucí z odstoupení od smlouvy, zejména pak náklady vzniklé uzavřením nové smlouvy s jiným zhotovitelem, za opravy vad či nedodělků, za penále nebo škody, které mohou být hrazeny objednatelem.
- 12.9 V případě odstoupení od smlouvy se zhotovitel zavazuje na žádost objednatele poskytnout nebo dát k dispozici provizorní stavby, materiál a hmoty, zásoby na staveništi nebo ve výrobně či skladu, které jsou nutné k pokračování prací a všechny doklady spjaté se stavbou.
- 12.10 Odstoupením od smlouvy nejsou dotčena práva smluvních stran na úhradu splatné smluvní pokuty a na náhradu škody.
- 12.11 Objednatel má právo vypovědět tuto smlouvu v případě, že v souvislosti s plněním účelu této smlouvy dojde ke spáchání trestného činu. Výpovědní doba činí 3 dny a začíná běžet dnem následujícím po dni, kdy bylo písemné vyhotovení výpovědi doručeno dodavateli.
- 12.12 Do doby vyčíslení oprávněných nároků smluvních stran a do doby dohody o vzájemném vyrovnání těchto nároků, je objednatel oprávněn zadržet veškeré fakturované a splatné platby zhotoviteli.
- 12.13 V dalším se v případě odstoupení od smlouvy postupuje dle příslušných ustanovení občanského zákoníku.
- 12.14 Odstoupení je možné i jen ohledně dosud nesplněné části díla.

Článek 13 – Ostatní ujednání, závěrečná ustanovení

- 13.1 Zhotovitel se náležitě seznámil s projektovou dokumentací stavby a se všemi podmínkami realizace a je mu znám aktuální stav předmětné stavební akce, souhlasí se všemi podmínkami stanovenými v oznámení zadávacího řízení a v zadávací dokumentaci a při realizaci prací bude postupovat striktně podle zpracované projektové dokumentace, kdy jakékoliv odchylky musí být předem konzultovány se zadavatelem.

- 13.2 Zhotovitel prohlašuje, že se před uzavřením smlouvy nedopustil v souvislosti se zadávacím řízením sám nebo prostřednictvím jiné osoby žádného jednání, jež by odporovalo zákonu nebo dobrým mravům nebo by zákon obcházelo, zejména že nenabízel žádné výhody osobám podílejícím se na zadání veřejné zakázky, na kterou s ním zadavatel uzavřel smlouvu, a že se zejména ve vztahu k ostatním uchazečům nedopustil žádného jednání narušujícího hospodářskou soutěž.
- 13.3 Tato smlouva je uzavřena na dobu určitou ode dne jejího podpisu do dne kompletně dokončeného a řádně předaného předmětu smlouvy.
- 13.4 Tuto smlouvu je možno ukončit písemnou dohodou smluvních stran.
- 13.5 Vztahy smluvních stran touto smlouvou blíže neupravené se řídí právem ČR příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
- 13.6 Dojde-li v průběhu smluvního vztahu k zániku některé ze smluvních stran, popřípadě v přeměnu této strany v jiný právní subjekt, přecházejí práva a povinnosti z této smlouvy plynoucí na nástupnický právní subjekt.
- 13.7 Pro případ zániku závazku před řádným ukončením díla je zhotovitel povinen ihned předat objednateli nedokončené dílo včetně věcí, které opatřil a které jsou součástí díla a uhradit případně vzniklou škodu. Objednatel je povinen uhradit zhotoviteli cenu věcí, které opatřil a které se staly součástí díla. Smluvní strany uzavřou dohodu, ve které upraví vzájemná práva a povinnosti.
- 13.8 Zhotovitel není oprávněn bez souhlasu objednatele postoupit práva a povinnosti vyplývající z této smlouvy třetí osobě.
- 13.9 Zhotovitel je dle § 2, písmena e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.
- 13.10 Tuto smlouvu lze měnit pouze formou písemných, číslovaných dodatků podepsaných oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 13.11 Smlouva je vyhotovena ve třech stejnopisech, z nichž dva výtisky obdrží objednatel a jeden zhotovitel.
- 13.12 Smluvní strany prohlašují, že je jim znám obsah této smlouvy včetně jejích příloh, že s jejím obsahem souhlasí, a že smlouvu uzavírají svobodně, nikoliv v tísní, či za nevýhodných podmínek. Na důkaz připojují své podpisy.
- 13.13 Nedílnou přílohou této smlouvy je oceněný položkový rozpočet dle výkazu výměr, harmonogram prací.
- 13.14 Smluvní strany berou na vědomí, že plnění z této smlouvy je plněním ve vztahu k veřejnoprávní korporaci a veřejným prostředkům a vztahuje se na ni zákon č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv). Prohlašují, že skutečnosti a údaje uvedené ve smlouvě nejsou

obchodním tajemstvím a podpisem této smlouvy dávají souhlas ke zveřejnění osobních údajů ve smlouvě obsažených pro účely uveřejnění smlouvy a metadat smlouvy v Registru smluv zřízeném podle zákona o registru smluv. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran a účinnosti dnem uveřejnění v informačním systému veřejné správy – Registru smluv.

13.15 Smluvní strany berou na vědomí že, získané osobní údaje jsou zpracovávány v nezbytném rozsahu a po nezbytnou dobu v rámci plnění právních povinností a smluvních povinností vzniklých uzavřením smlouvy v souladu s obecným nařízením EU 2016/679 a platnými právními předpisy na ochranu osobních údajů.

13.16 Tato smlouva byla schválena usnesením Rady města Chotěboř č. 1825 ze dne 18.08.2021 .

Přílohy:

- rozpočet
- harmonogram prací

V Chotěboři dne **16 -09- 2021**

V Havlíčkově Brodě dne 24.08.2021

Za objednatele:

Za zhotovitele:



Ing. Tomáš Skaryd
starosta města



Petr Suchý,
předseda představenstva

(41)  Chládek Průmyslová 941
a Tintěra P.O. box 10, 580 01
Havlíčkův Brod tel./fax: 569 400 500
B.S. telefon: 569 425 220
telefon: 569 422 394
IČ: 609 32 171 DIČ: CZ60932171

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2021_24

Stavba: Chodník a zpevněné plochy ul. Žižkova

KSO:

Místo:

Chotěboř

CC-CZ:

Datum:

10. 6. 2021

Zadavatel:

BAU projekt spol. s.r.o

Uchazeč:

Chládek a Tintěra Havlíčkův Brod, a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Petr Macek, Otevřená 680/7, Kuřim 664 34

Poznámka:

Cena bez DPH

1 444 717,63

Sazba daně

21,00%

15,00%

Základ daně

1 444 717,63

0,00

Výše daně

303 390,70

0,00

Cena s DPH

CZK

v

1 748 108,33

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPLISŮ PRACÍ

Kód: 2021_24

Stavba: Chodník a zpevněné plochy ul. Žižkova

Místo: Chotěboř

Datum: 10. 6. 2021

Zadavatel: BAU projekt spol. s.r.o

Projektant:

Uchazeč: Chládek a Tintěra Havlíčkův Brod, a.s.

Projektovatel:
Petr Macek, Otevřená
680/7, Kuřim 664 34

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
-----	-------	--------------------	------------------

Náklady z rozpočtů

01	Stavební úpravy	1 444 717,63	1 748 108,33
----	-----------------	--------------	--------------

1 444 717,63

1 748 108,33

1 444 717,63

1 748 108,33

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Chodník a zpevněné plochy ul. Žižkova

Objekt:

01 - Stavební úpravy

KSO:

Chotěboř

Místo:

Zadavatel:

BAU projekt spol. s.r.o

Uchazeč:

Chládek a Tintěra Havlíčkův Brod, a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Petr Macek, Otevřená 680/7, Kuřim 664 34

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

10. 6. 2021

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

60932171

CZ60932171

Cena bez DPH

1 444 717,63

DPH základní

snížená

Základ daně

1 444 717,63

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

303 390,70

0,00

Cena s DPH

v CZK

1 748 108,33

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Chodník a zpevněné plochy ul. Žižkova
Objekt: **01 - Stavební úpravy**
Místo: Chotěboř
Zadavatel: BAU projekt spol. s.r.o
Uchazeč: Chládek a Tintěra Havlíčkův Brod, a.s.

Datum: 10. 6. 2021
Projektant: Petr Macek,
Zpracovatel: Otevřená 680/7,

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce	266 220,38
5 - Komunikace pozemní	612 678,31
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	208 329,85
997 - Přesun sutě	241 239,28
998 - Přesun hmot	41 249,81
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	75 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	30 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	26 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	18 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	1 000,00

1 444 717,63

1 369 717,63

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Chodník a zpevněné plochy ul. Žižkova

Objekt:

01 - Stavební úpravy

Místo:

Chotěboř

Zadavatel:

BAU projekt spol. s.r.o

Uchazeč:

Chládek a Tintěra Havlíčkův Brod, a.s.

Datum: 10. 6. 2021

Projektant:

Petr Macek,

Zpracovatel:

Otevřená 680/7,

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

Náklady soupisu celkem

1 444 717,63

D HSV

Práce a dodávky HSV

1 369 717,63

D	1	Zemní práce	266 220,38				
1	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m2	520,100	53,10	27 617,31
	VV		64,85+210,2+95,55+35,4+114,1		520,100		
2	K	113107142	Odstavení podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	123,650	92,04	11 380,75
	P		Poznámka k položce:				
	VV		recyklovat		123,650		
3	K	113107162	Odstavení podkladů nebo krytů strojné plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	643,750	64,55	41 554,06
	VV		520,1+123,65		643,750		
4	K	113201111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek chodníkových ležatých	m	418,800	130,98	54 854,42
	VV		388,5+30,3		418,800		
5	K	131113101	Hloubení jam ručně zapážených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 soudržných	m3	134,933	487,34	65 758,25
	VV		520,1*0,2		104,020		
	VV		123,65*0,25		30,913		
	VV		Součet		134,933		
6	K	162651112	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m	m3	134,933	76,70	10 349,36
	VV		520,1*0,2		104,020		
	VV		123,65*0,25		30,913		
	VV		Součet		134,933		
7	K	167111101	Nakládání, skládání a překládání neulehého výkopku nebo sypaniny ručně nakládání, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	134,933	59,00	7 961,05
	VV		520,1*0,2		104,020		
	VV		123,65*0,25		30,913		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		134,933		
8	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	134,933	23,48	3 168,23
	VV		520,1*0,2		104,020		
	VV		123,65*0,25		30,913		
	VV		Součet		134,933		
9	K	181311103	Rozprostření a urovnání omice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm	m2	277,000	88,50	24 514,50
	VV		20,0*2*1,0		40,000		
	VV		(56,0+18,0+50,0+92,0+21,0)*1,0		237,000		
	VV		Součet		277,000		
10	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	277,000	25,37	7 027,49
	VV		20,0*2*1,0		40,000		
	VV		(56,0+18,0+50,0+92,0+21,0)*1,0		237,000		
	VV		Součet		277,000		
11	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	13,850	113,75	1 575,44
	VV		277*0,05 (Přepočtené koeficientem množství)		13,850		
12	K	181911102	Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelosti I skupiny 1 a 2 se zhutněním	m2	277,000	37,76	10 459,52
	VV		20,0*2*1,0		40,000		
	VV		(56,0+18,0+50,0+92,0+21,0)*1,0		237,000		
	VV		Součet		277,000		
D	5		Komunikace pozemní				612 678,31
13	K	564861111	Podklad ze šěrťokodrti ŠD s rozproštěním a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	520,100	204,14	106 173,21
	P		Poznámka k položce: SDa 0/32		520,100		
	VV		64,85*210,2+95,55*35,4+114,1		123,650	254,88	31 515,91
14	K	564871111	Podklad ze šěrťokodrti ŠD s rozproštěním a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm	m2	123,650		
	VV		123,65				
15	K	572360112	Vyspravení krytu komunikací po překopec inženýrských sítí plochy do 15 m2 asfaltovou směsí aplikovanou za studena, po zhutnění tl. přes 40 do 60 mm	m2	5,100	1 109,20	5 656,92
	VV		17,0*0,3		5,100		
16	K	596211111	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajinci tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 50 do 100 m2	m2	520,100	359,90	187 183,99
	VV		64,85+210,2+95,55+35,4+114,1		520,100		
17	M	59245021	dlažba tvar čtverec betonová 200x200x60mm přírodní	m2	535,703	336,30	180 156,92
	VV		520,1*1,03 (Přepočtené koeficientem množství)		535,703		
18	M	59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m2	12,020	526,28	6 325,89
	VV		4,45*0,6+4,3*0,6+2,2*0,6+2,0*0,6+2,0*0,6+2,0*0,6+2,0*0,6+2,0*0,6+2,0*0,6+2,0*0,6		11,670		
	VV		11,67*1,03 (Přepočtené koeficientem množství)		12,020		
19	K	596212212	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajinci tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2	m2	123,650	359,90	44 501,64
	VV		123,65				
20	M	59245030	dlažba tvar čtverec betonová 200x200x80mm přírodní	m2	126,123	377,60	47 624,04
	VV		123,65*1,02 (Přepočtené koeficientem množství)		126,123		
21	M	59245226	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná	m2	3,468	578,20	2 005,20
	VV		8,5*0,4		3,400		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			3,4*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		3,468		
22	M	23241002	linie vodící pro orientaci nevidomých na přechodu bílá š 170mm	m	8,670	177,00	1 534,59
VV			8,5*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		8,670		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				208 329,85
23	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	30,300	312,70	9 474,81
VV			3,0+2,0*2+8,5+2,0*2+4,3+6,5		30,300		
24	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	30,906	171,10	5 288,02
VV			30,3*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		30,906		
25	K	916231213	Osazení chodničkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	388,500	277,30	107 731,05
VV			38,0+15,5+4,0+4,0+14,0+5,0+16,0+16,0		112,500		
VV			56,5+18,0+20,0+19,0+50,0+38,5+24,0+8,0+22,5+5,5+14,0		276,000		
VV			Součet		388,500		
26	M	59217016	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm	m	396,270	123,90	49 097,85
VV			388,5*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		396,270		
27	K	919121132	Utěsnění dilatačních spár závlivkou za studena v cementobetonovém nebo živiněm křtý včetné adhezního nátěru s těsnícím profilem pod závlivkou, pro komůrky šířky 20 mm, hloubky 40 mm	m	17,000	188,80	3 209,60
VV			2,0*2+2,0*2+4,5*2		17,000		
28	K	919735113	Řezání stávajícího živiněho křtý nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm	m	17,000	167,56	2 848,52
VV			2,0*2+2,0*2+4,5*2		17,000		
29	K	919791023	Montáž ochrany stromů v komunikaci s vnitřní litinovou nebo ocelovou výplní (mříží) s volným položením ocelového rámu, plochy přes 1 m2	kus	1,000	7 080,00	7 080,00
30	M	74910197	rošt ke stromům s rámem 2 díly tvárná litina /1000x1000/x450x35mm	kus	1,000	23 600,00	23 600,00
D	997		Přesun sutě				241 239,28
31	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svise s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m	t	442,840	113,80	50 395,19
32	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo mezískládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	442,840	128,62	56 958,08
33	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo mezískládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	1 771,360	40,12	71 066,96
VV			442,84*4 'Přepočtené koeficientem množství		1 771,360		
34	K	997013873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	429,562	129,80	55 757,15
VV			134,93*1,8		242,874		
VV			186,688		186,688		
VV			Součet		429,562		
35	K	997013875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	27,203	259,60	7 061,90
VV			27,203		27,203		
D	998		Přesun hmot				41 249,81
36	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďovým dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	534,324	65,00	34 731,06
37	K	998223094	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďovým Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 5000 m	t	534,324	12,20	6 518,75
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				75 000,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				30 000,00
38	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	...	1,000	3 000,00	3 000,00
	P		<i>Poznámka k položce: výběr stávajících inženýrských sítí</i>				
39	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	...	1,000	5 000,00	5 000,00
40	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	...	1,000	5 000,00	5 000,00
41	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	...	1,000	17 000,00	17 000,00
D	VRN3		Zařízení staveniště				26 000,00
42	K	032103000	Náklady na stavební buňky	...	1,000	5 000,00	5 000,00
43	K	032803000	Ostatní vybavení staveniště	...	1,000	4 000,00	4 000,00
44	K	033203000	Energie pro zařízení staveniště	...	1,000	1 000,00	1 000,00
45	K	034103000	Oplocení staveniště	...	1,000	11 000,00	11 000,00
46	K	034303000	Dopravní značení na staveništi	...	1,000	4 000,00	4 000,00
47	K	034503000	Informační tabule na staveništi	...	1,000	1 000,00	1 000,00
D	VRN4		Inženýrská činnost				18 000,00
48	K	042503000	Plán BOZP na staveništi	...	1,000	8 000,00	8 000,00
49	K	043154000	Zkoušky hutnicí	...	1,000	10 000,00	10 000,00
D	VRN7		Provozní vlivy				1 000,00
50	K	075603000	Jiná ochranná pásma	...	1,000	1 000,00	1 000,00

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2021_23

Stavba: Chodník a přechod pro chodce ul. Žižkova

KSO: Chotěboř
Místo: Chotěboř

CC-CZ:
Datum: 10. 6. 2021

Zadavatel:
BAU - projekt spol. s r.o.

Uchazeč:
Chládek a Tintěra Havlíčkův Brod, a.s.

IČ: 60932171
DIČ: CZ60932171

Projektant:

Zpracovatel:
Petr Macek, Otevřená 680/7, Kuřim 664 34

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 242 989,09

Sazba daně
21,00%
15,00%

Základ daně
1 242 989,09
0,00

Výše daně
261 027,71
0,00

Cena s DPH

v CZK

1 504 016,80

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPLISŮ PRACÍ

Kód: 2021_23

Stavba: Chodník a přechod pro chodce ul. Žižkova

Místo: Chotěboř

Datum: 10. 6. 2021

Zadavatel: BAU - projekt spol. s r.o.

Projektant: Petr Macek, Otevřená

Uchazeč: Chládek a Tintěra Havlíčkův Brod, a.s.

680/7, Kuřim 664 34

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
-----	-------	--------------------	------------------

Náklady z rozpočtů

01	Stavební úpravy	1 113 488,45	1 347 321,02
02	Sadové úpravy	129 500,64	156 695,77
		1 242 989,09	1 504 016,80

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Chodník a přechod pro chodce ul. Žižkova
Objekt: 01 - Stavební úpravy

KSO: Chotěboř
Místo: Chotěboř

Zadavatel: BAU - projekt spol. s.r.o.

Uchazeč: Chládek a Tintěra Havlíčkův Brod, a.s.

Projektant:

Zpracovatel: Petr Macek, Otevřená 680/7, Kuřim 664 34

Poznámka:

CC-CZ: 10. 6. 2021
Datum:

IČ: 60932171
DIČ: CZ60932171

IČ: 60932171
DIČ: CZ60932171

IČ: 60932171
DIČ: CZ60932171

IČ: 60932171
DIČ: CZ60932171

Cena bez DPH	1 113 488,45		
DPH základní snížená	Základ daně 1 113 488,45 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 233 832,57 0,00
Cena s DPH	v	CZK	1 347 321,02

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Chodník a přechod pro chodce ul. Žižkova

Objekt: **01 - Stavební úpravy**

Místo: Chotěboř

Zadavatel: BAU - projekt spol. s.r.o.

Uchazeč: Chládek a Tintěra Havlíčkův Brod, a.s.

Datum: 10. 6. 2021

Projektant:

Petr Macek,
Otevřená 680/7,

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 113 488,45

HSV - Práce a dodávky HSV

930 020,21

1 - Zemní práce

189 457,52

2 - Zakládání

27 211,21

5 - Komunikace pozemní

314 441,25

8 - Trubní vedení

14 278,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

267 284,59

997 - Přesun sutě

82 598,84

998 - Přesun hmot

34 748,80

PSV - Práce a dodávky PSV

1 260,00

741 - Elektroinstalace - silnoproud

1 260,00

M - Práce a dodávky M

116 208,24

21-M - Elektromontáže

64 088,64

22-M - Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby

1 440,00

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

50 679,60

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

66 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

34 000,00

VRN3 - Zařízení stavenišť

21 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

10 000,00

VRN7 - Provozní vlivy

1 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Chodník a přechod pro chodce ul. Žižkova

Objekt:

01 - Stavební úpravy

Místo:

Chotěboř

Zadavatel:

BAU - projekt spol. s r.o.

Uchazeč:

Chládek a Tintěra Havlíčkův Brod, a.s.

Datum:

10. 6. 2021

Projektant:

Petr Macek,

Zpracovatel:

Otevřená 680/7,

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

Náklady soupisu celkem

1 113 488,45

D HSV

Práce a dodávky HSV

930 020,21

D 1

Zemní práce

189 457,52

1	K	112251102	Odstranění pateřů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstředěním průměru přes 300 do 500 mm	kus	3,000	3 700,00	11 100,00
2	K	113107142	Odstranění podkladů nebo krytí ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živých, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	147,100	92,04	13 539,08

P recyklovat

37,8+33,8+75,5

147,100							
---------	--	--	--	--	--	--	--

3	K	113107162	Odstranění podkladů nebo krytí strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	147,100	64,55	9 495,31
---	---	-----------	--	----	---------	-------	----------

37,8+33,8+75,5

147,100							
4	K	113201111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek chodníkových ležatých	m	76,000	130,98	9 954,48

12,0*2+11,0*2+14,5+15,5

76,000							
5	K	121112003	Sejmutí ornice ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm	m2	306,000	64,90	19 859,40

30,5+5,5+13,0+45,5

40,0+61,5+24,0+56,0+30,0

Součet

94,500							
211,500							
306,000							

(37,8+33,8+75,5)*0,1

(45,5+13,0+5,5+3,0+3,5*2+3,0)*0,2

(30,5+40,0+61,5+24,0+56,0+30,0)*0,15

1,5*1,5*1,5*2

Součet

73,160							
14,710							
15,400							
36,300							
6,750							
73,160							

Součet

73,160							
14,710							
15,400							
36,300							
6,750							
73,160							

Součet

73,160							
14,710							
15,400							
36,300							
6,750							
73,160							

Součet

73,160							
14,710							
15,400							
36,300							
6,750							
73,160							

Součet

73,160							
14,710							
15,400							
36,300							
6,750							
73,160							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
8	K	167111101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny ručně nakládání, z hornin třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3	m3	134,360	59,00	7 927,24
	W		Součet		134,360		
	W		66,41		66,410		
	W		306,0*0,2		61,200		
	W		1,5*1,5*1,5*2		6,750		
	W		Součet		134,360		
9	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	134,360	23,48	3 154,77
	W		66,41		66,410		
	W		306,0*0,2		61,200		
	W		1,5*1,5*1,5*2		6,750		
	W		Součet		134,360		
10	K	181311103	Rozproštění a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm	m2	258,000	88,50	22 833,00
	W		(10,0*2+9,5*2+12,5*2)*1,0		64,000		
	W		(22,0+18,5*2+15,5+38,0+81,5)*1,0		194,000		
	W		Součet		258,000		
11	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	258,000	25,37	6 545,46
	W		(10,0*2+9,5*2+12,5*2)*1,0		64,000		
	W		(22,0+18,5*2+15,5+38,0+81,5)*1,0		194,000		
	W		Součet		258,000		
12	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	258,000	113,75	29 347,50
13	K	181911102	Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelosti I skupiny 1 a 2 se zhutněním	m2	258,000	37,76	9 742,08
	W		(10,0*2+9,5*2+12,5*2)*1,0		64,000		
	W		(22,0+18,5*2+15,5+38,0+81,5)*1,0		194,000		
	W		Součet		258,000		
D	2		Zakládání				27 211,21
14	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm	m3	0,576	1 170,56	674,24
	W		1,2*1,2*0,2*2		0,576		
15	K	275313711	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25	m3	3,744	3 705,20	13 872,27
	W		1,2*1,2*1,3*2		3,744		
16	K	275351121	Bednění základů patek zřízení	m2	12,480	837,80	10 455,74
	W		1,3*1,2*4*2		12,480		
17	K	275351122	Bednění základů patek odstranění	m2	12,480	177,00	2 208,96
	W		1,3*1,2*4*2		12,480		
D	5		Komunikace pozemní				314 441,25
18	K	564861111	Podklad ze štěrku třídy ŠD s rozproštěním a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	77,000	204,14	15 718,78
	P		Poznámka k položce:				
	W		ŠD s 0/32		77,000		
	W		45,5+13,0+5,5+3,0+3,5*2+3,0		389,100		
19	K	564871111	Podklad ze štěrku třídy ŠD s rozproštěním a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm	m2	389,100	254,88	99 173,81
	W		37,8+33,8+75,5		147,100		
	W		30,5+40,0+61,5+24,0+56,0+30,0		242,000		
	W		Součet		389,100		
20	K	564911511	Podklad nebo podsyp z R-materiálu s rozproštěním a zhutněním, po zhutnění tl. 50 mm	m2	242,000	55,46	13 421,32
	W		30,5+40,0+61,5+24,0+56,0+30,0		242,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
21	K	572360112	Vyspravení krytu komunikací po překopecích inženýrských sítí plochy do 15 m ² asfaltovou směsí aplikovanou za studena, po zhuštění tl. přes 40 do 60 mm	m ²	10,200	1 109,20	11 313,84
	VV		34,0*0,3		10,200		
22	K	596211111	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 50 do 100 m ²	m ²	77,000	359,90	27 712,30
	VV		45,5+13,0+5,5+3,0+3,5*2+3,0		77,000		
23	M	59245021	dlažba tvar čtverec betonová 200x200x60mm přírodní	m ²	79,310	336,30	26 671,95
	VV		77*1,03 Přepočtené koeficientem množství		79,310		
24	M	59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m ²	11,639	526,28	6 125,37
	VV		1,0+1,0*2+3,3+5,0		11,300		
	VV		11,3*1,03 Přepočtené koeficientem množství		11,639		
25	K	596212212	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžného nebo drčeného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m ²	m ²	147,100	359,90	52 941,29
	VV		37,8+33,8+75,5		147,100		
26	M	59245030	dlažba tvar čtverec betonová 200x200x80mm přírodní	m ²	150,042	366,98	55 062,41
	VV		147,1*1,02 Přepočtené koeficientem množství		150,042		
27	M	59245226	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná	m ²	5,202	578,20	3 007,80
	VV		2,2+1,5+1,4		5,100		
	VV		5,1*1,02 Přepočtené koeficientem množství		5,202		
28	M	23241002	linie vodící pro orientaci nevidomých na přechodu bílá š 170mm	m	6,630	177,00	1 173,51
	VV		6,5		6,500		
	VV		6,5*1,02 Přepočtené koeficientem množství		6,630		
29	K	596811120	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těžného tl. do 30 mm velikosti dlaždic do 0,09 m ² (bez zámku), pro plochy do 50 m ²	m ²	3,000	359,90	1 079,70
	VV		3,0		3,000		
30	M	59245021	dlažba tvar čtverec betonová 200x200x60mm přírodní	m ²	3,090	336,30	1 039,17
	VV		3*1,03 Přepočtené koeficientem množství		3,090		
D	8		Trubní vedení				14 278,00
31	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	3,000	3 186,00	9 558,00
32	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur	kus	2,000	2 360,00	4 720,00
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				267 284,59
33	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m ² objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	6,000	261,96	1 571,76
	VV		2+2+2		6,000		
34	M	40445621	informativní značky provozní IP1-IP3, IP4b-IP7, IP10a, b 500x500mm	kus	2,000	672,60	1 345,20
	VV		2		2,000		
35	M	40445600	výstražné dopravní značky A1-A30, A33 700mm	kus	2,000	802,40	1 604,80
36	M	40445620	zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 700mm	kus	2,000	1 026,60	2 053,20
37	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu	kus	6,000	1 770,00	10 620,00
	VV		6		6,000		
38	M	40445253	vičko plastové na sloupek D 60mm	kus	6,000	11,80	70,80
39	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zh D 60mm v 3,5m	kus	6,000	590,00	3 540,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
40	M	40445240	patka pro sloupek AI D 60mm	kus	6,000	507,40	3 044,40
41	M	40445256	svorka upínací na sloupek dopravní značky D 60mm	kus	6,000	90,98	545,88
42	K	915111115	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá žlutá základní	m	40,000	23,60	944,00
	VV		40,0		40,000		
43	K	915131111	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly bílé základní	m2	26,000	188,80	4 908,80
	P		Poznámka k položce:				
	VV		V13		26,000		
	VV		6,5*4,0				
44	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a ztížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	19,500	312,70	6 097,65
	VV		6,0+6,0+2,5*2+2,5		19,500		
45	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	19,890	171,10	3 403,18
	VV		19,5*1,02 Přepočtené koeficientem množství		19,890		
46	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a ztížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	483,600	277,30	134 102,28
	VV		2,5+3,5+3,5+9,0+6,6+2,5+12,0+7,0		46,600		
	VV		18,5*2+5,0		42,000		
	VV		16,5+12,5*2+38,5+79,0+17,0+9,5*2+39,0+10,0*2+20,0+41,0+80,0		395,000		
	VV		Součet		483,600		
47	M	59217016	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm	m	493,272	123,90	61 116,40
	VV		483,6*1,02 Přepočtené koeficientem množství		493,272		
48	K	919121132	Utěsnění dilatačních spár zálivkou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru s těsnícím profilem pod zálivkou, pro komůrky šířky 20 mm, hloubky 40 mm	m	34,000	188,80	6 419,20
	VV		2,5*3+6,0*2+12,0+2,5		34,000		
49	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm	m	34,000	167,56	5 697,04
	VV		2,5*3+6,0*2+12,0+2,5		34,000		
50	K	936124113	Montáž lavičky parkové stabilní přichycené kotevními šrouby	kus	1,000	2 500,00	2 500,00
51	M	74910109	lavička s opěradlem (nekotvená) 2000x500x800mm konstrukce-kov, sedák-dřevo	kus	1,000	17 700,00	17 700,00
	P		Poznámka k položce:				
			přesná specifikace dle výběru investora				
			vč. betonových patek				
D	997		Přesun sutě				82 598,84
52	K	997013111	Vnitrosiavičnická doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m	t	92,501	113,80	10 526,61
53	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	92,501	128,62	11 897,48
54	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	370,004	40,12	14 844,56
	VV		92,501*4 Přepočtené koeficientem množství		370,004		
55	K	997013873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	284,507	129,80	36 929,01
	VV		127,61*1,8		229,698		
	VV		42,659		42,659		
	VV		1,5*1,5*1,5*2*1,8		12,150		
	VV		Součet		284,507		
56	K	997013875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	32,362	259,60	8 401,18
	VV		32,362		32,362		
D	998		Přesun hmot				34 748,80

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
57	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždovým dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	450,114	65,00	29 257,41
58	K	998223094	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždovým Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 5000 m	t	450,114	12,20	5 491,39
D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 260,00
D	741		Elektroinstalace - silnoprroud				1 260,00
59	K	741410041	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů drátu nebo lana Ø do 10 mm v městské zástavbě	m	10,000	42,00	420,00
P			<i>Poznámka k položce: uzemnění stožárů VO</i>				
VV			5,0*2		10,000		
60	M	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	10,000	72,00	720,00
VV			10,0		10,000		
61	K	998741101	Přesun hmot pro silnoprroud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,010	12 000,00	120,00
D	M		Práce a dodávky M				116 208,24
D	21-M		Elektromontáže				64 088,64
62	K	210202013	Montáž svítidel výbojkových se zapojením vodičů průmyslových nebo venkovních na výložník	kus	2,000	456,00	912,00
VV			2		2,000		
63	M	34774009	svítidlo veřejného osvětlení na dřív/výložník zdroj LED 70W 722/1m 4000K stmívatelné	kus	2,000	10 200,00	20 400,00
64	K	210204011	Montáž stožárů osvětlení, bez zemních prací ocelových samostatně stojících, délky do 12 m	kus	2,000	2 400,00	4 800,00
VV			2		2,000		
65	M	31674107	stožár osvětlovací uliční Pz 159/133/114 v 8,2m	kus	2,000	11 760,00	23 520,00
VV			2		2,000		
66	K	210204103	Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových, hmotnosti do 35 kg	kus	2,000	600,00	1 200,00
VV			2		2,000		
67	M	31673000	výložník obloukový jednoduchý k osvětlovacím stožárům uličním výška 1800 mm vyložení 1500mm	kus	2,000	2 700,00	5 400,00
VV			2		2,000		
68	K	210204122	Montáž patic stožárů osvětlení betonových	kus	2,000	240,00	480,00
VV			2		2,000		
69	K	210220022	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů vodičů FeZn drátem nebo lanem průměru do 10 mm v městské zástavbě	m	16,000	42,00	672,00
70	M	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	16,000	72,00	1 152,00
71	K	210812035	Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných a kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 4x16 mm ²	m	16,000	60,00	960,00
VV			10,0+6,0		16,000		
72	M	34111080	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x16mm ²	m	18,400	249,60	4 592,64
VV			16*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		18,400		
D	22-M		Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby				1 440,00
73	K	220960R	Zapojení nových stožárů VO do stávající rozvodnice	kus	2,000	720,00	1 440,00
VV			2		2,000		
D	46-M		Zemní práce při extr.mont.pracích				50 679,60

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
74	K	46013111	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 1	m3	3,000	960,00	2 880,00
	VV		6,0*0,5*1,0		3,000		
75	K	460431261	Zásyp kabelových rýh ručně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložением výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a úpravy povrchu šířky 50 cm hloubky 60 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2	m	6,000	120,00	720,00
76	K	460631214	Zemní protlaký řízení horizontální vrtní v hornině třídy těžitelnosti I a II skupiny 1 až 4 včetně protlačení trub v hloubce do 6 m většího průměru vrtu přes 140 do 180 mm	m	10,000	1 500,00	15 000,00
77	M	14011096	trubka ocelová bežešvá hladká jakost 11 353 140x8,0mm	m	10,300	2 700,00	27 810,00
	VV		10*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		10,300		
78	K	460632111	Zemní protlaký zemní práce nutné k provedení protlaku výkop včetně zásypu ručně startovací jáma v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1	kus	1,000	1 200,00	1 200,00
79	K	460632211	Zemní protlaký zemní práce nutné k provedení protlaku výkop včetně zásypu ručně koncová jáma v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1	kus	1,000	960,00	960,00
80	K	460661112	Kabelové lože z písku včetně podsypu, zhutnění a urovnění povrchu pro kabely nn bez zakrytí, šířky přes 35 do 50 cm	m	6,000	96,00	576,00
81	K	460671114	Výstražná fólie z PVC pro krytí kabelů včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie šířky do 40 cm	m	6,000	12,00	72,00
82	K	460742121	Osazení kabelových přístupů včetně utěsnění a spárování z trub plastových do rýhy, bez výkopových prací s obsypem z písku, vnitřního průměru do 10 cm	m	6,000	120,00	720,00
83	M	28610001	trubka tlaková hrdlovaná vodovodní PVC dl 6m DN 80	m	6,180	120,00	741,60
	VV		6*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		6,180		
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				66 000,00
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				34 000,00
84	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	...	1,000	3 000,00	3 000,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i>				
			<i>vytýčení stávajících inženýrských sítí</i>				
85	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	...	1,000	7 000,00	7 000,00
86	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	...	1,000	7 000,00	7 000,00
87	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	...	1,000	17 000,00	17 000,00
D	VRN3		Zařízení staveniště				21 000,00
88	K	032103000	Náklady na stavební buňky	...	1,000	5 000,00	5 000,00
89	K	032803000	Ostatní vybavení staveniště	...	1,000	4 000,00	4 000,00
90	K	033203000	Energie pro zařízení staveniště	...	1,000	1 000,00	1 000,00
91	K	034103000	Oplocení staveniště	...	1,000	6 000,00	6 000,00
92	K	034303000	Dopravní značení na staveništi	...	1,000	4 000,00	4 000,00
93	K	034503000	Informační tabule na staveništi	...	1,000	1 000,00	1 000,00
D	VRN4		Inženýrská činnost				10 000,00
94	K	042503000	Plán BOZP na staveništi	...	1,000	5 000,00	5 000,00
95	K	043154000	Zkoušky hutnicí	...	1,000	5 000,00	5 000,00
D	VRN7		Provozní vlivy				1 000,00
96	K	075603000	Jiná ochranná pásma	...	1,000	1 000,00	1 000,00

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Chodník a přechod pro chodce ul. Žižkova

Objekt:

02 - Sadové úpravy

KSO:

Místo: Chotěboř

Zadavatel:

BAU - projekt spol. s.r.o.

Uchazeč:

Chládek a Tintěra Havlíčkův Brod, a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Petr Macek, Otevřená 680/7, Kuřim 664 34

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 10. 6. 2021

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

60932171

CZ60932171

Cena bez DPH

129 500,64

DPH základní
snižena

Základ daně
129 500,64
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
27 195,13
0,00

Cena s DPH

v CZK

156 695,77

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Chodník a přechod pro chodce ul. Žižkova
Objekt: **02 - Sadové úpravy**
Místo: Chotěboř
Zadavatel: BAU - projekt spol. s.r.o.
Uchazeč: Chládek a Tintěra Havlíčkův Brod, a.s.

Datum: 10. 6. 2021
Projektant: Petr Macek,
Zpracovatel: Otevřená 680/7,

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

129 500,64

HSV - Práce a dodávky HSV

129 500,64

1 - Zemní práce

129 500,64

SOUPIŠ PRACÍ

Stavba: Chodník a přechod pro chodce ul. Žižkova

Objekt: **02 - Sadové úpravy**

Místo: Chotěboř

Zadavatel: BAU - projekt spol. s.r.o.

Uchazeč: Chládek a Tintěra Havlíčkův Brod, a.s.

Datum: 10. 6. 2021


Projektant:

Zpracovatel: Petr Macek,
Otevřená 680/7,

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							
D	HSV		Práce a dodávky HSV				129 500,64
D	1		Zemní práce				129 500,64
1	K	18111R	Sadové úpravy - komplet	soubor	1,000	129 500,64	129 500,64
P							

Poznámka k položce:

veškeré konstrukce a práce blíže specifikované v samostatném rozpočtu Sadové úpravy

CHODNÍK A ZPEVNĚNÉ PLOCHY UL. ŽIŽKOVA				
Autorizováno	Investor MĚSTO CHOTĚBOŘ	Číslo paré		
Objednatel MĚSTO CHOTĚBOŘ	Identifikace stavby CHODNÍK A ZPEVNĚNÉ PLOCHY UL. ŽIŽKOVA			
GENERÁLNÍ PROJEKTANT				
 <div style="font-size: small; margin-top: 5px;"> Hojanovice 47 Humpolec 396 01 </div>	Hlavní inženýr projektu Bc. Jan Hylíš	Autorizováno		
	Vypracoval Bc. Jan Hylíš			
	Autorizovaný architekt Ing. Arch. Jiří Marek			
PROJEKTANT ČÁSTI- Trvalkové záhony				
	Autorizace Ing. Jarmila Hrůzová	Autorizováno		
	Hlavní inženýr projektu Bc. Jan Hylíš			
	Vypracoval Ing. Jarmila Hrůzová			
IDENTIFIKACE PROJEKTU				
Stupeň dokumentace DÚR+DSP	Profesní část C.2.SADOVÉ ÚPRAVY	Datum expedice 04/2020	Datum vypracování 04/2020	Měřítko
Číslo zakázky 202/123	SO 100 VÝKAZ VÝMĚR			Číslo výkresu C.2.2

Rekapitulace rozpočtu

823-1 Plochy a úpravy území

Ceny prací dle **Katalogu popisů a směrných cen stavebních prací 2020**, ceny materiálu dle průměrných cen významných tuzemských dodavatelů, náklady na dopravu, popř. meziskladování materiálu jsou v ceně obsaženy

Rekapitulace REALIZACE	
Práce	30 238,12 Kč
Specifikace materiálu	63 194,73 Kč
Cena celkem bez DPH	93 432,86 Kč
21%DPH	19 620,90 Kč
Cena celkem vč. 21%DPH	113 053,76 Kč

Rekapitulace NÁSLEDNÉ ÚDRŽBY květin. záhonů v 1. a 2. veget. období	
Údržba v prvním vegetačním období	18 747,03 Kč
Údržba v druhém vegetačním období	17 320,75 Kč
Cena celkem bez DPH	36 067,78 Kč
21%DPH	7 574,23 Kč
Cena celkem vč. 21%DPH	43 642,01 Kč

V následujících letech bude údržba shodná s druhým vegetačním období, četnost zálivky se bude řídit aktuálním počasím
Každoročně je potřeba v jarním období doplnit uhynulé, předpoklad úhynu 2% rostlin

Příprava záhonu a výsadba trvalek a cibulovin 94 m2

Práce /montáž/					
p.č.	název	m.j.	množ.	cena/j. /Kč/	cena celk. /Kč/
R-položka	Rozrušení dna záhonů do hloubky 100 mm ručně	m ²	94,00	38,78	3 645,32
181311104	Rozproštění ornice (kompostové zeminy) tl. vrstvy do 250 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně	m ²	94,00	28,76	2 703,44
183211313	Výsadba cibulí nebo hlíz	ks	700,00	11,90	8 330,00
183211322	Výsadba květin hrnkových D květináče do 120 mm	ks	526,00	19,84	10 435,84
184911421	Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m ²	94,00	38,68	3 635,92
R-položka	Vyplnění místa mezi chodníkem a sloupkem vrstvou 200 mm kačirkem, včetně vložení rozhraní (plast nebo kov) záhon - kačirek - komplet včetně specifikace kačírku a zapuštěné zábrany	m ²	1,20	1 239,67	1 487,60
	Práce celkem				30 238,12
Specifikace materiálu /dodávka/ - v ceně jsou zahrnuty náklady na pořízení, dopravu, příp. meziskladování					
p.č.	název	m.j.	množ.	cena/j. /Kč/	cena celk. /Kč/
	Trvalky, kont. K9				
t1	Alchemilla mollis 'Thriller'	ks	12	48,60	583,20
t2	Aster dumosus 'Blaue Lagune'	ks	19	48,60	923,40
t3	Aster dumosus 'Jenny'	ks	12	48,60	583,20
t4	Aster dumosus 'Lady in Blue'	ks	13	48,60	631,80
t5	Astilbe arendsii 'Amerika'	ks	8	58,51	468,08
t6	Astilbe arendsii 'Glut'	ks	12	58,51	702,12
t7	Astilbe arendsii 'Spartan'	ks	5	58,51	292,55
t8	Echinacea purpurea 'Alba'	ks	35	48,60	1 701,00
t9	Echinacea purpurea 'Magnus'	ks	45	48,60	2 187,00
t10	Hemerocallis 'Big Time Happy'	ks	26	74,38	1 933,88
t11	Hemerocallis hybrida 'Galena Holiday'	ks	28	74,38	2 082,64
t12	Hemerocallis 'El Desperado'	ks	19	74,38	1 413,22
t13	Heuchera americana 'Palace Purple'	ks	21	48,60	1 020,60
t14	Heuchera 'Elektra'	ks	25	98,18	2 454,50
t15	Heuchera sanguinea Splendens 'Leuchtkäfer'	ks	29	58,51	1 696,79
t16	Hosta hybrida 'Gold Standard'	ks	17	74,38	1 264,46
t17	Hosta hybrida 'Pizzazz'	ks	12	74,38	892,56
t18	Hosta 'Purple Heart'	ks	12	118,06	1 416,72
t19	Lavandula x intermedia 'Grosso'	ks	34	48,60	1 652,40
t20	Leucanthemum x superbum (Chrys.) 'Snow Lady'	ks	24	48,60	1 166,40
t21	Salvia x superba (nemorosa) 'Blaukönigin'	ks	18	48,60	874,80
t22	Sedum telephium 'Herbstfreude'	ks	27	48,60	1 312,20
t23	Salvia nemorosa 'Blue Marvel'	ks	18	74,38	1 338,84
t24	Veronica spicata 'Christa'	ks	25	48,60	1 215,00
t25	Vinca minor 'Colada'	ks	13	48,60	631,80
t26	Vinca minor	ks	17	48,60	826,20
			526		
	Cibuloviny				
c1	Hyacinthus 'Blue Pearl'	ks	100	8,93	893,00
c2	Crocus 'Goldilocks'	ks	300	8,93	2 679,00
c3	Crocus tom. 'Ruby Giant'	ks	300	8,93	2 679,00
			700		
	Výsadbový materiál celkem		1 226,00		37 516,36
OSTATNÍ MATERIÁL					
	Kompostová zemina v neslehnutém stavu vrstva 22cm	m ³	20,68	842,98	17 432,83
	Kůra mulčovací drcená, jemná, vrstva 7cm v neslehnutém stavu	m ³	6,58	1 140,49	7 504,42
	Voda pro zálivku odběr v místě (vodné +stočné) 30 l/ m2 rozděleno do dvou dávek	m ³	2,82	262,81	741,12
	Ostatní materiál celkem				25 678,37
	Specifikace celkem				63 194,73

Údržba v prvním vegetačním období

p.č.	název	četnost	množ.(m ²) voda(m3)	cena/fj./Kč/	cena celk./Kč/
185804211	Vypleť záhonu květin v rov. nebo svahu do 1:5 s odvozem odpadu do 20 km	4	94,00	28,76	10 813,76
185804252	Odstranění odkvetlých a odumřelých částí trvalek s odvozem odpadu do 20 km	2	94,00	18,84	3 541,92
185804311	Zalíť rostlin vodou plochy jednotlivě do 20m2 (15 l/m2)	10	1,41	123,96	1 747,84
	Specifikace vody - odběr vody v místě	10	1,41	78,35	1 104,74
R - položka	Doplnění mulčovací jemné kůry vč. specifikace kůry, vrstva 3cm	1	94,00	16,37	1 538,78
	Práce celkem				18 747,03

Údržba v druhém vegetačním období

p.č.	název	četnost	množ.(m ²) voda(m3)	cena/fj./Kč/	cena celk./Kč/
185804211	Vypleť záhonu květin v rov. nebo svahu do 1:5 s odvozem odpadu do 20 km	4	94,00	28,76	10 813,76
185804252	Odstranění odkvetlých a odumřelých částí trvalek s odvozem odpadu do 20 km	2	94,00	18,84	3 541,92
185804311	Zalíť rostlin vodou plochy jednotlivě do 20m2 (15 l/m2)	5	1,41	123,96	873,92
	Specifikace vody - odběr vody v místě	5	1,41	78,35	552,37
R - položka	Doplnění mulčovací jemné kůry vč. specifikace kůry, vrstva 3cm	1	94,00	16,37	1 538,78
	Práce celkem				17 320,75

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2021_25
Stavba: Chodník ul. Houbova - novostavba

KSO: Místo: Chotěboř
CC-CZ: Datum: 10. 6. 2021

Zadavatel: BAU projekt spol. s r.o.
Uchazeč: Chládek a Tintěra Havlíčkův Brod, a.s.
IČ: 60932171
DIČ: CZ60932171

Projektant: IČ: DIČ:
Zpracovatel: IČ: DIČ:
Petr Macek, Otevřená 680/7, Kuřim 664 34

Poznámka:

Cena bez DPH			102 456,01
DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	102 456,01	21 515,76
	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH	v	CZK	123 971,77

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPOISŮ PRACÍ

Kód: 2021_25

Stavba: Chodník ul. Houbova - novostavba

Místo: Chotěboř

Datum: 10. 6. 2021

Zadavatel: BAU projekt spol. s r.o

Projektant:

Uchazeč: Chládek a Tintěra Havlíčkův Brod, a.s.

Petr Macek, Otevřená
680/7, Kuřim 664 34

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
-----	-------	--------------------	------------------

Náklady z rozpočtů

01	Stavební úpravy	102 456,01	123 971,77
----	-----------------	------------	------------

		102 456,01	123 971,77
--	--	------------	------------

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Chodník ul. Houbova - novostavba

Objekt:

01 - Stavební úpravy

KSO:

Chotěboř

Místo:

Zadavatel:

BAU projekt spol. s.r.o

Uchazeč:

Chládek a Tintěra Havlíčkův Brod, a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Petr Macek, Otevřená 680/7, Kuřim 664 34

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

10. 6. 2021

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

60932171

CZ60932171

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

102 456,01

DPH základní
snižená

Základ daně
102 456,01
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
21 515,76
0,00

Cena s DPH

v CZK

123 971,77

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				22 784,14
10	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objemkami na sloupky nebo konzoly	kus	1,000	261,96	261,96
	VV		1		1,000		
11	M	404456719	zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 500mm	kus	1,000	1 026,60	1 026,60
	VV		1		1,000		
12	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu	kus	1,000	1 770,00	1 770,00
	VV		1		1,000		
13	M	40445253	víčko plastové na sloupek D 60mm	kus	1,000	11,80	11,80
	VV		1		1,000		
14	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	1,000	590,00	590,00
	VV		1		1,000		
15	M	40445240	pačka pro sloupek Al D 60mm	kus	1,000	507,40	507,40
	VV		1		1,000		
16	M	40445256	svorka upínací na sloupek dopravní značky D 60mm	kus	1,000	90,98	90,98
	VV		1		1,000		
17	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	13,650	312,70	4 268,36
	VV		13,65		13,650		
18	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	13,923	171,10	2 382,23
	VV		13,65*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		13,923		
19	K	916131213.1	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	14,100	312,70	4 409,07
	VV		14,1		14,100		
20	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	14,382	143,96	2 070,43
	VV		14,1*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		14,382		
21	K	919121132	Utěsnění dilatačních spár záhlvkou za studena v cementobetonovém nebo živčicím krytu včetně adhezního nátěru s těsnícím profilem pod záhlvkou, pro komůrky šířky 20 mm, hloubky 40 mm	m	13,650	188,80	2 577,12
22	K	919735113	Řezání stávajícího živčicého krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm	m	13,650	167,56	2 287,19
	VV		13,65		13,650		
23	K	966006211	Odstranění (demonťáž) svislých dopravních značek s odklizením materiálu na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze sloupů, sloupků nebo konzol	kus	1,000	531,00	531,00
	VV		1		1,000		
D	997		Přesun sutě				2 104,61
24	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m	t	0,004	113,80	0,46
25	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,004	296,18	1,18
26	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započítat 1 km přes 1 km	t	0,016	12,98	0,21
	VV		0,004*4 *Přepočtené koeficientem množství		0,016		
27	K	997013873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	16,200	129,80	2 102,76
	VV		9,0*1,8		16,200		
D	998		Přesun hmot				1 829,57
28	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	23,699	65,00	1 540,44

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
29	K	998223094	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 5000 m	t	23,699	12,20	289,13
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady							33 000,00
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				15 000,00
30	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	...	1,000	3 000,00	3 000,00
<i>Poznámka k položce: vyjčení stávajících inženýrských sítí</i>							
31	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	...	1,000	3 000,00	3 000,00
32	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	...	1,000	3 000,00	3 000,00
33	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	...	1,000	6 000,00	6 000,00
D	VRN3		Zařízení staveniště				10 000,00
34	K	032103000	Náklady na stavební buňky	...	1,000	2 000,00	2 000,00
35	K	032803000	Ostatní vybavení staveniště	...	1,000	2 000,00	2 000,00
36	K	033203000	Energie pro zařízení staveniště	...	1,000	1 000,00	1 000,00
37	K	034103000	Oplocení staveniště	...	1,000	2 000,00	2 000,00
38	K	034303000	Dopravní značení na staveništi	...	1,000	2 000,00	2 000,00
39	K	034503000	Informační tabule na staveništi	...	1,000	1 000,00	1 000,00
D	VRN4		Inženýrská činnost				7 000,00
40	K	042503000	Plán BOZP na staveništi	...	1,000	2 000,00	2 000,00
41	K	043154000	Zkoušky hutnicí	...	1,000	5 000,00	5 000,00
D	VRN7		Provozní vlivy				1 000,00
42	K	075603000	Jiná ochranná pásma	...	1,000	1 000,00	1 000,00



HARMONOGRAM - Rekonstrukce chodníku a vybudování nového chodníku a zpevněných ploch v ulici Žižkova

NÁZEV AKCE / PRÁCE	2022								
	březen			duben					
	9	10	11	12	13	14	15	16	17
komunikace									
práci práce, příprava staveniště									
nní práce									
řádání - úprava podloží									
unikace									
ové úpravy									

řájení prací: 28.2.2022
ončení prací: 29.4.2022

24. DB. 2021

avličkově Brodě



Petr Suchý

předseda představenstva



(41) Chládek Průmyslová 41
a Tintěra P.O. box 10, 580 01
Havlíčkův Brod, tel./fax: 569 400 500
B.S. telefon: 569 425 220
IČ: 609 32 171 DIČ: CZ60932171



331111