

Smlouva o dílo č. 2025/1014/0771

o dodávce stavebních prací uzavřená podle zákona č. 89/2012 Sb. – občanský zákoník
Projekt je spolufinancován z rozpočtu IROP pod registračním číslem projektu:
CZ.06.06.01/00/22_040/0002699

Smluvní strany

Objednatel:

název: **Město Dašice**
sídlo: Komenského 25, 533 03 Dašice
IČ: 002 73 481
statutární orgán: Pavla Žídková, starostka města
tel., fax: +420 466 799 413, +420 606 660 203
e-mail: mesto@dasice.cz
bankovní spojení: KB Pardubice
číslo účtu: 4925561/0100

Zhotovitel:

název: **Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.**
sídlo: K Vápence 2677, Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice
IČ: 25253361
zápis v OR: zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl B, vložka 1441
statutární orgán: Richard Čapek, prokurista, ředitel divize silničních staveb
tel., fax: +420 466 791 111
mobil: +420 602 534 495
e-mail: info@cht-pce.cz, richard.capek@cht-pce.cz
zástupce zhotovitele ve věcech technických:
David Zlesák, výrobní náměstek ředitele divize, tel.: +420 602 467 886

uzavírají dnešního dne, měsíce a roku smlouvu o dílo s následujícími ustanoveními

I. Předmět plnění

Předmětem této veřejné zakázky je nově řešený chodník, který je navržen jako levostranný podél silnice III/32255 od provozního staničení 1,46 km až km 2,13 v intravilánu obce Prachovice u Dašic. Délka navrženého chodníku je 0,67195 m. Silnice III/32255 vede od napojení na silnici druhé třídy č. 322 u obce Dašice do obce Platěnice.

Projektová dokumentace a nabídka účastníka podaná ke dni 25.9.2025 s oceněným položkovým rozpočtem jsou nedílnou součástí této smlouvy, aniž musí být její přílohou fyzicky a jejich podmínky jsou pro zhotovitele, spolu se zadávacími podmínkami objednatele, závazné.

II. Termín plnění

Předpokládaný termín zahájení realizace akce: po podpisu SOD a protokolárním předání a převzetí staveniště. K převzetí staveniště bude zhotovitel písemně vyzván.

Termín ukončení doby plnění: max. do 15. 05. 2026

V případě, že z jakýchkoliv důvodů na straně zadavatele nebude možné dodržet termín zahájení doby plnění, je zadavatel oprávněn zahájení doby plnění posunout na pozdější dobu, přičemž termín ukončení doby plnění se prodlouží o dobu, po kterou nebylo možné práce provádět.

Zadavatel si zároveň vyhrazuje právo případného posunutí konečného termínu realizace díla dle § 100 ZZVZ č. 134/2016 Sb. v případě vzniku objektivních a řádně odůvodněných okolností, které mají přímý vliv na možnost plnění v původně sjednané lhůtě. Takovými okolnostmi jsou zejména nepříznivé klimatické podmínky znemožňující provádění stavebních prací v souladu s technologickými postupy, vznik okolností vyšší moci (například přírodní katastrofy, epidemie či krizová opatření orgánů veřejné moci), dále archeologické nálezy nebo skryté překážky na staveništi, které nebylo možné zjistit z dostupné dokumentace, prodloužení způsobené třetími osobami nebo správními orgány při vydávání stanovisek či povolení nezbytných pro pokračování realizace díla, jakož i rozhodnutí zadavatele o změně rozsahu nebo technického řešení díla, které má vliv na

dobu realizace. Každá změna termínu dokončení díla musí přiměřená povaze vzniklé okolnosti a nesmí vést ke změně celkové povahy veřejné zakázky.

Stavba se nachází na KÚ Prachovice u Dašic (624802), 339/12; 339/13; 339/15; 339/20; 373/7 – vlastník Město Dašice, 349/1; 349/6 – správce Správa a údržba silnic Pardubického kraje.

III. Cena díla

Cena za provedení prací je stanovena jako maximální, nejvýše přípustná bez jakýchkoliv podmínek, stanovena k datu předání díla v následujícím členění a výši:

Cena celkem bez DPH	6 820 000,- Kč
DPH v zákonné výši (21 %)	1 432 200,- Kč
Cena včetně DPH	8 252 200,- Kč

Cena vychází z nabídkového rozpočtu, který je nedílnou součástí této smlouvy jako její příloha, a je platná po celou dobu výstavby. Cena obsahuje veškeré náklady, které bude nezbytné vynaložit na úspěšné provedení díla. V případě změn u prací, které jsou obsaženy v položkovém rozpočtu, bude změna ceny stanovena na základě jednotkové ceny dané práce v položkovém rozpočtu.

V případě změn u prací, které nejsou v položkovém rozpočtu uvedeny, bude jejich cena stanovena dle ceníku ÚRS pomocí rozpočtového programu KROS plus (příp. verze KROS 4, případně jiném) nebo odvozena od prací podobných a odsouhlasená objednatelem.

IV. Financování a placení

Objednatel neposkytuje zálohu. Platby budou probíhat měsíčně na základě vzájemně odsouhlasených soupisů provedených prací výhradně v Kč a rovněž veškeré cenové údaje budou v této měně. Daňový doklad bude vystaven zhotovitelem měsíčně do 14 kalendářních dnů po vzájemném odsouhlasení soupisu prací. Výkaz provedených prací (čerpání rozpočtu) – bude předáván i v elektronické podobě.

Každá faktura musí být označena reg. číslem projektu: **CZ.06.06.01/00/22_040/0002699**

Fakturováno tímto způsobem bude maximálně do výše 90% celkové ceny, zbylých 10% celkové ceny bude fakturováno konečnou fakturou po protokolárním převzetí hotového díla objednatelem a po případném odstranění vad a nedodělků uvedených v protokolu o převzetí.

Platební doklady opatřené názvem zakázky budou adresovány objednateli a budou mít náležitosti podle příslušných předpisů (zákon č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty ve znění pozdějších předpisů), tedy minimálně číslo smlouvy, název stavby, IČ zhotovitele a objednatele, DIČ zhotovitele a objednatele, název a sídlo zhotovitele a objednatele, předmět dodávky, den odeslání dokladu, lhůtu splatnosti, označení banky a číslo účtu, na který má být úhrada provedena, fakturovanou částku rozdělenou na cenu bez DPH a DPH, razítko a podpis zhotovitele, označení dokladu. Splatnost dokladů je 30 dnů od doručení objednateli.

Nebude-li mít platební doklad příslušné náležitosti, je objednatel oprávněn doklad vrátit, aniž by běžela lhůta splatnosti. V případě nesouhlasu objednatele s fakturou je tento oprávněn ji vrátit se zdůvodněním nejpozději do 5 dnů od jejího obdržení.

Projekt je spolufinancován z fondu IROP pod registračním číslem projektu: **CZ.06.06.01/00/22_040/0002699**. Dodavatel se zavazuje umožnit přístup kontrolním orgánům ve smyslu zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, v platném znění (poskytovateli dotace, Ministerstvu pro místní rozvoj, Ministerstvu financí, auditnímu orgánu, Evropské komisi, Evropskému účetnímu dvoru, Nejvyššímu kontrolnímu úřadu, příslušnému Finančnímu úřadu a dalším kontrolním orgánům) do objektů a na pozemky dotčené projektem a jeho realizací a provést kontrolu dokladů souvisejících s projektem.

V. Záruční lhůty

Zhotovitel garantuje provedení všech prací dle platných ČSN a v odpovídající kvalitě. Na provedené práce poskytne záruční lhůtu v trvání min. 60 měsíců ode dne předání bez vad a nedodělků.

Na speciálních stavební konstrukce a práce, výrobky, komponenty, stroje nebo technologická zařízení zabudovaná do díla, na které jejich výrobce nebo dodavatel poskytuje záruční dobu jinou, se vztahuje tato záruční doba (jedná se např. o točivé silnoproudé i slaboproudé elementy, zařizovací předměty apod.). Záruky,

uvedené viz výše, platí za podmínek uvedených v platných záručních listech jednotlivých dodavatelů stavebních materiálů, výrobků a technologií.

VI. Majetkové sankce

V případě prodlení s termínem dokončení díla vinou na straně zhotovitele činí smluvní pokuta 10 000,- Kč za každý započatý den prodlení.

V případě prodlení objednatele s platbou faktury činí smluvní pokuta 0,05 % za každý započatý den prodlení. Bude-li prodlení způsobeno vinou poskytovatele dotačních prostředků, nelze tuto sankci na objednateli uplatňovat.

Za nesplnění termínu odstranění vad a nedodělků bránících užívání stavby činí pokuta 5 000,- Kč za každý den prodlení s odstraněním každé vady nebo každého nedodělku až do dne, kdy budou veškeré závady a nedodělky odstraněny. Nedodělky a vady nebránící užívání díla nezakládají právo na výše uvedené sankce.

Smluvní penále lze odečíst z konečné faktury za dílo. Úhradou smluvní pokuty nezaniká nárok objednatele na náhradu případné další škody vzniklé v důsledku prodlení zhotovitele.

Objednatel může od smluvní pokuty ustoupit, pokud zhotovitel vadu odstraní v objednatelém požadované lhůtě. Objednatel je oprávněn dát vady a nedodělky odstranit na náklad zhotovitele. V rámci doby záruky na jakost odstraňuje zhotovitel vady bezplatně.

Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činnostmi včetně možných škod zaměstnanců Zhotovitele (pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou dodavatelem třetí osobě), a to nejméně ve výši 5 000 000,- Kč coby minimálního limitu pojistné částky. Pojistná smlouva je nedílnou součástí této smlouvy, další doklady o pojištění je Zhotovitel povinen na požádání Objednateli předložit. Pojistná smlouva, jejímž předmětem je platné a účinné pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou dodavatelem třetí osobě, musí být platná a účinná po celou dobu provádění díla. Náklady na pojištění nese Zhotovitel a má je zahrnuté ve sjednané ceně.

Vlastníkem zhotovovaného díla je od počátku Objednatel. Vlastníkem zařízení staveniště, včetně všech používaných strojů, mechanismů a dalších věcí potřebných k provedení díla, je Zhotovitel, který nese nebezpečí škody na těchto věcech bez ohledu na zavinění. Zhotovitel je odpovědný za svůj uskladněný a zabudovaný materiál, výrobky a zařízení. Smluvní strany se dohodly, že Zhotovitel od okamžiku převzetí staveniště do dne předání díla a jeho převzetí objednatelém nese nebezpečí škody na vyhotovovaném díle. Veškeré podklady, které byly Objednatelém Zhotoviteli předány, zůstávají v jeho vlastnictví a Zhotovitel za ně zodpovídá od okamžiku jejich převzetí jako skladovatel a je povinen je vrátit Objednateli po splnění svého závazku

VII. Technické podmínky

Zhotovitel se zavazuje sjednané dílo provést s odbornou péčí v rozsahu stanoveném zadávacími podklady danými projektem stavby a stavebním povolením, přitom je povinen dodržet příslušné technické normy a technické podmínky stanovené výrobcí stavebních dílců a hmot vztahující se k prováděnému dílu. Dílo musí být provedeno v souladu s touto smlouvou a nesmí mít nedostatky.

Při realizaci díla budou použity pouze výrobky a materiály splňující požadavky vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby ve znění vyhlášky č. 20/2012 Sb., zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky ve znění zákona č. 34/2011 Sb. a dále ust. § 156 zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon a dalších předpisů vztahujících se k dílu. Dodávky budou dokladovány k přejímacímu řízení potřebnými certifikáty. Zadavatel nepřipouští použití jakýchkoliv repasovaných nebo dříve použitých zařízení, dílů a materiálů. Všechna dodaná zařízení, díly a materiály musí být nové a v první jakostní třídě včetně atestu pro Českou republiku.

Všechny povrchy, konstrukce, venkovní plochy apod. poškozené v důsledku provádění prací budou po provedení uvedeny zhotovitelem do původního stavu, v případě zničení nebo nenávratného poškození budou zhotovitelem na jeho náklad nahrazeny novými.

Zhotovitel se zavazuje, že pokud při provádění díla dle ustanovení této smlouvy zjistí z titulu své odbornosti, že pro bezchybné provedení díla co do rozsahu a funkčnosti je nezbytné provést další činnosti, které nejsou specifikovány v předmětu plnění této smlouvy, tyto po předchozí dohodě s objednatelém provede.

VIII. Provádění prací

Zhotovitel se zavazuje, že stavbyvedoucí, kterým prokázal splnění technické kvalifikace podle § 79 odst. 2 písm. c) zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, bude po dobu realizace díla přítomen na staveništi jako osoba odpovědná za vedení realizace stavby a svou přítomnost na staveništi bude pravidelně zapisovat do stavebního deníku. Pokud dojde ke změně stavbyvedoucího nebo dalších osob uvedených v seznamu techniků prostřednictvím nichž zhotovitel prokázal splnění technické kvalifikace, musí zhotovitel prokázat, že se jedná o osobu stejně kvalifikovanou. Změna takovéto osoby musí být schválena objednatelem vždy před jejím provedením, a to po předložení dokladů v rozsahu požadavku zadavatele, resp. objednatele na prokázání splnění technické kvalifikace podle § 79 odst. 2 písm. c) zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek uvedených ve Výzvě k podání nabídek. Zhotovitel se zavazuje pro případ porušení povinností dle tohoto ustanovení uhradit objednateli jednorázovou smluvní pokutu ve výši 20 000,-- Kč.

Zhotovitel je povinen obstarat veškerý stavební a montážní materiál potřebný k provádění stavby dle projektové dokumentace.

Zhotovitel je povinen provádět všechny stavební nebo montážní práce v souladu se schválenou projektovou dokumentací, ČSN a předpisy zejména v oblasti BOZP.

V případě, že má být dílčí část zhotoveného díla zakryta nebo má být jinak znemožněn přístup k ní, je zhotovitel povinen vyzvat objednatele nebo jím pověřenou osobu (např. TDI) min. 3 dny předem k provedení kontroly. Nedostaví-li se objednatel ke kontrole, může zhotovitel pokračovat v provádění díla. Objednatel je povinen kontrolu provést v termínu stanoveném zhotovitelem, aby nedošlo k narušení časového postupu prací.

Zhotovitel je povinen vést podrobnou fotodokumentaci prováděného díla (především těch částí díla, která budou zakryta) a předávat tuto objednateli pravidelně spolu s podklady pro fakturaci.

V případě, že zhotovitel nevyzve objednatele ke kontrole, je povinen na jeho žádost a na své náklady zakryté práce odkrýt.

Seznam prací a konstrukcí, které podléhají kontrole, bude dohodnut při zahájení těchto prací zápisem do stavebního deníku.

Zhotovitel vede ve smyslu platných předpisů stavební deník stavby, který bude založen dnem převzetí staveniště a v průběhu stavby bude trvale přístupný. Do stavebního deníku budou zaznamenány všechny události rozhodné pro plnění dodávky, přičemž zápisy ve stavebním deníku se stávají součástí smlouvy pouze v případě, že budou podepsány osobami oprávněnými jednat ve věci dodávky, dále do něho budou potvrzovány změny a úpravy projektové dokumentace, přejímání prací a potvrzování kvality prováděných prací v průběhu realizace stavby a další rozhodné události pro posouzení plnění smlouvy o dílo.

Lhůty pro vyjádření k zápisu oprávněné strany se stanoví na 3 pracovní dny, jinak se má za to, že obsahem zápisu adresát souhlasí. Zápis oprávněných osob do stavebního deníku může být podkladem pro změnu smlouvy. Zápis do deníku, kterým se vyzývá objednatel k vyjádření bude objednateli neprodleně oznámen lhůtou 3 prac. dnů – běží od oznámení objednateli.

Objednatel má právo kontroly prováděné stavby a má právo přístupu na staveniště.

Zhotovitel na sebe přejímá zodpovědnost za škody způsobené na zhotoveném díle a stávajícím objektu, jeho vybavení a zařízení, kde probíhá stavební a montážní činnost, po celou dobu výstavby, tzn. do převzetí díla objednatel, stejně tak za škody způsobené stavební činností třetí osobě.

Zhotovitel je povinen na staveništi zachovávat čistotu a pořádek, odstraňovat na své náklady odpady a nečistoty vzniklé prováděním prací. Zhotovitel zajistí neodkladně úklid veřejných komunikací a prostranství v případech znečištění způsobených činnostmi na stavbě.

Zhotovitel se zavazuje provést veškeré práce s maximálním ohledem na okolí. Zhotovitel se zavazuje pravidelně svolávat kontrolní dny, na které bude pozván zplnomocněný zástupce objednatele. Termíny konání kontrolních dnů budou předem dohodnuty s technickým dozorem objednatele.

Je-li část předmětu plnění realizována prostřednictvím poddodavatele, který zhotoviteli prokázal určitou část kvalifikace, musí se takový poddodavatel podílet na předmětu plnění v takovém rozsahu, v jakém se k tomu zavázal ve smlouvě s dodavatelem a v jakém prokázal kvalifikaci.

Zhotovitel je oprávněn nahradit takového poddodavatele jiným pouze za předpokladu, že nový poddodavatel prokáže část kvalifikace ve stejném rozsahu, v jakém dodavatel prokázal část kvalifikace prostřednictvím původního poddodavatele. Taková změna je možná pouze se souhlasem objednatele. Objednatel nesmí tento souhlas odepřít bez závažného důvodu.

Zhotovitel je povinen předložit objednavateli písemný seznam všech svých předpokládaných poddodavatelů, který musí být odsouhlasen objednatel při podpisu smlouvy. Ke změně poddodavatele může dojít pouze se

souhlasem objednatele. Pokud dojde ke změně poddodavatele, musí zhotovitel prokázat, že se jedná o poddodavatele stejně kvalifikovaného a předložit objednateli příslušné doklady prokazující splnění kvalifikace. Změna poddodavatele musí být schválena objednatelem vždy před jejím provedením.

Zhotovitel se zavazuje k zadavatelem vyžádané spolupráci při řešení reklamací a záručních oprav po celou dobu trvání záruční doby stavby.

Zhotovitel zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště, dodržování bezpečnostních, hygienických a požárních předpisů, včetně prostorů zařízení staveniště a bezpečnosti silničního provozu v prostoru staveniště. Zhotovitel se zavazuje plnit povolené hygienické limity pro hluk ze stavební činnosti. Zhotovitel je povinen staveniště zabezpečit proti vstupu a pohybu nepovolaných osob a na své náklady hlídání staveniště. Zhotovitel nese nebezpečí vzniku škody na stavebním materiálu nebo na vyhotovovaném díle po celou dobu vyhotovování díla, a to až do doby předání a převzetí řádně vyhotoveného díla Objednatelem. Zhotovitel se zavazuje průběžně udržovat na staveništi pořádek a čistotu, na svůj náklad odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností či dodávkou materiálů, výrobků, strojů a zařízení průběžně, vždy bez zbytečného odkladu poté, kdy tyto odpady a nečistoty vzniknou, a to v souladu s příslušnými předpisy, zejména ekologickými a o likvidaci odpadů. Zhotovitel je povinen rovněž provádět průběžné čištění příjezdných komunikací, pokud dojde k jejich znečištění v souvislosti s vyhotovováním díla. Zhotovitel se zavazuje po ukončení stavebních prací a činností na díle provést závěrečný úklid a vyčištění staveniště, příjezdných komunikací a případných dalších ploch dotčených v souvislosti se stavbou, a to nejpozději do 5 dnů ode dne od ukončení díla. Při nedodržení tohoto závazku se Zhotovitel zavazuje uhradit objednateli mimo smluvní pokutu veškeré prokazatelné náklady a škody, které mu tím vznikly.

Zadavatel požaduje, aby nejméně 70% (hmotnostních) stavebního a demoličního odpadu neklasifikovaného jako nebezpečný (s výjimkou v přírodě se vyskytujících materiálů uvedených v kategorii 17 05 04 v Evropském seznamu odpadů stanoveném rozhodnutím 2000/532/ES) vzniklého na staveništi bylo připraveno k opětovnému použití, recyklaci a k jiným druhům materiálového využití, včetně zásypů, při nichž jsou jiné materiály nahrazeny odpadem, v souladu s hierarchií způsobů nakládání s odpady a protokolem EU pro nakládání se stavebním a demoličním odpadem.

Zhotovitel objednateli při každé fakturaci, v rámci které budou fakturovány položky související se splněním výše uvedené podmínky nakládání s odpadem, předloží doklady o naložení s odpadem (zhotovitel předloží objednateli doklady o předání odpadu (např. předávací protokol (či obdobný doklad o předání odpadu), ze kterých bude patrný druh odpadu, kdo a komu odpad předal (přebírající musí disponovat oprávněním k nakládání s daným druhem a kategorií odpadu), předávané množství (vážní lístky), datum předání a vazba na projekt - může jít o ručně psanou poznámku na originále dokladu), nedohodnou-li se smluvní strany jinak. Nejpozději při předání díla zhotovitel objednateli prokáže, že výše uvedenou podmínku nakládání s odpady dodržel a předloží o tom objednateli doklady (včetně kopie smlouvy o zajištění předání produkovaných stavebních a demoličních odpadů do zařízení určeného pro nakládání s daným druhem a kategorií odpadu dle § 15 odst. 2 písm. c) zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech; nebo dokladem o převzetí odpadů od provozovatele zařízení dle § 17 odst. 1 písm. c) zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech). Objednatel si vyhrazuje právo vyžádat si doklady k průběžnému plnění výše uvedené podmínky kdykoli v průběhu realizace díla dle této smlouvy.

IX. Součinnost objednatele

Objednatel se zavazuje obstarat s dostatečným časovým předstihem příslušná stavební a další povolení požadovaná platnými předpisy. Po dobu nesplnění této povinnosti objednatelem není zhotovitel v prodlení s plněním svých závazků.

Objednatel předá staveniště zhotoviteli v rozsahu obecné zvyklosti.

Objednatel se zavazuje pravidelně se účastnit kontrolních dnů a na tyto dny vysílat svého zplnomocněného zástupce. Zplnomocněný zástupce je oprávněn vykonávat technický dozor nad prováděným dílem a jménem objednatele uzavírat se zhotovitelem nezbytné dohody o řešení sporných otázek spojených s realizací díla.

Objednatel je povinen dostavit se na vyzvání k provedení inspekce u vybraných kontrol nebo zkoušek.

Objednatel je povinen sledovat obsah stavebního deníku a k zápisům připojovat své stanovisko. Nesouhlasí-li objednatel s obsahem záznamu ve stavebním deníku – k zápisům připojí své stanovisko.

Objednatel umožní volný přístup na staveniště a plynulé provádění prací bez omezení třetí osobou. V případě, že dojde k omezení zhotovitele, bude tato skutečnost zapsána do stavebního deníku a o dobu zdržení bude prodloužen termín dokončení.

Objednatel, nebo jím pověřená osoba, vykonává na stavbě technický dozor, neboť tento nesmí být prováděn dodavatelem nebo osobou s ním propojenou. V jeho průběhu sleduje zejména, zda práce jsou prováděny v souladu se smlouvou a projektem podle technických norem a jiných právních předpisů a rozhodnutí

veřejnoprávních předpisů a rozhodnutí veřejnoprávních orgánů. Na nedostatky v průběhu prací neprodleně upozorní zápisem do stavebního deníku.

Technický dozor objednatele není oprávněn zasahovat do činnosti zhotovitele, je však oprávněn dát pracovníkům zhotovitele příkaz přerušit práce, pokud odpovědný zástupce zhotovitele není dosažitelný a je-li ohrožena bezpečnost prováděné stavby, život nebo zdraví pracujících na stavbě nebo zhotovitel provádí dílo vadné či v rozporu s požadavky s potřebami objednatele.

X. Předání a převzetí díla

Zhotovitel je povinen převzít staveniště do 5 dnů od výzvy objednatele, pokud se strany nedohodnou jinak.

Zhotovitel zahájí stavební práce v termínu dohodnutém s objednatelem při převzetí staveniště.

Zhotovitel splní svoji povinnost realizovat dílo dle uzavřené smlouvy o dílo sepsáním protokolu o předání a převzetí díla. Součástí předání a převzetí je i předání revizních a obdobných zpráv o zkouškách vyhrazených technických zařízení, vyžaduje-li takovou zprávu příslušná technická norma. Nepředložení takové zprávy se považuje za vadu, bránící užívání předmětu díla.

Dílo je považováno za dokončené, a tedy převzato objednatelem tehdy, je-li stavebně dokončeno tak, že nevykazuje vady bránící jeho bezpečnému užívání.

Zhotovitel je povinen objednateli oznámit dokončení díla a navrhovaný termín převzetí písemně alespoň 10 dnů předem.

Zhotovitel vyklidí staveniště nejpozději v den protokolárního předání a převzetí dokončeného díla. O předání díla bude pořízen zápis. V případě, že byly zjištěny drobné vady a nedodělky, nebránící užívání předmětu díla, provede zhotovitel jejich odstranění do 5-ti kalendářních dnů, nedohodnou-li se účastníci s ohledem na technologické nebo klimatické podmínky na lhůtě jiné. Po odstranění vad a nedodělků sepíší strany dodatek k původnímu zápisu, ve kterém objednatel potvrdí zhotoviteli, že vady a nedodělky byly odstraněny. Objednatel požaduje pozastávku z konečné ceny díla v minimální výši 10 %, která bude uvolněna po převzetí hotového díla objednatelem a po případném odstranění vad a nedodělků uvedených v protokolu o převzetí.

Zhotovitel připraví před zahájením přejímacího řízení tyto nezbytné doklady, které se stanou součástí zápisu o předání a převzetí díla:

- dokumentaci skutečného provedení,
- protokoly o úspěšně provedených zkouškách, revizní zprávy,
- stavební deník,
- atesty na použitý materiál, prohlášení o shodě, certifikáty,
- doklady o likvidaci odpadů,
- geodetické zaměření včetně geometrického plánu.

XI. Vady díla

Odpovědnost za vady díla se řídí ujednáním smluvních stran v této smlouvě a následovně ustanoveními občanského zákoníku.

Pro uplatnění práva z odpovědnosti za vady díla je nezbytná reklamáce objednatele u zhotovitele nejpozději do konce doby, po kterou zhotovitel odpovídá za vady díly.

Reklamáce musí být uplatněna písemnou formou. Objednatel je povinen vady popsat, případně uvést, jak se projevují a stanovit lhůtu pro jejich odstranění.

V případě, že objednatel uplatní v záruční době nárok z odpovědnosti za vady, je zhotovitel povinen zahájit práce na odstranění vad do 3 pracovních dnů od písemného oznámení vad a práce provést v dohodnuté lhůtě.

Smluvní pokuta za prodlení s termínem nastoupení k odstranění reklamačních vad po jejich nahlášení je 1.000,- Kč za každý započatý den prodlení

Zhotovitel se zavazuje odstranit vady na své náklady tak, aby objednateli nevznikly žádné vícenáklady, v opačném případě tyto hradí zhotovitel. Jestliže zhotovitel neodstraní vady ve stanoveném termínu, má objednatel právo odstranit vadu sám na náklady zhotovitele.

O odstranění vad bude sepsán protokol, který podepíší obě smluvní strany. V tomto protokolu, který vystaví zhotovitel, musí být mimo jiné uvedeno:

- jména zástupců obou smluvních stran
- číslo smlouvy o dílo
- datum uplatnění a č.j. reklamáce

- popis a rozsah vady a způsob jejího odstranění
- datum zahájení a ukončení odstranění vady
- celková doba trvání vady (doba od zjištění vady do jejího odstranění)
- vyjádření, zda vada bránila účelu užívání díla

Zhotovitel se zavazuje v případě potřeby dodat objednateli veškeré nové, případně opravené doklady vztahující se k opravené případně vyměněné části (revizní knihy, elektro a jiné revize, atesty, certifikáty apod.) potřebné k provozování díla.

XII. Odstoupení od smlouvy

Objednatel může odstoupit od smlouvy i v případě, že účastník uvedl v nabídce nepravdivě údaje.

Objednatel je povinen na neplnění podstatných povinností zhotovitele písemně upozornit. V případě, že zhotovitel nezjedná nápravu ani v dodatečné lhůtě, může pak objednatel od smlouvy odstoupit.

Zhotovitel je oprávněn odstoupit od smlouvy v případě, že objednatel je v prodlení s úhradou řádně vystavené a objednatelům potvrzené faktury, které je delší než 100 dní po lhůtě splatnosti.

Zhotovitel i objednatel mohou odstoupit od smlouvy, pokud postupují podle ustanovení § 2001 až 2005 Občanského zákoníku (z důvodu hrubého neplnění smluvních závazků druhou stranou).

Objednatel může odstoupit od smlouvy zejména pokud:

zhotovitel provádí dílo v rozporu s touto smlouvou, kupříkladu v nižším, než ujednaném nebo požadovaném standardu, nebo

zhotovitel používá při zhotovení díla materiály či postupy v rozporu s touto smlouvou, kupříkladu v nižší, než ujednané nebo vyžadované kvalitě, nebo

zhotovitel je v podstatném prodlení oproti celkovým nebo dílčím termínům provádění díla, nebo

zhotovitel přes upozornění objednatele při provádění díla porušuje platné právní předpisy, kupříkladu stavebně právní, pracovní právní, předpisy na úseku bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, předpisy o pobytu a zaměstnávání cizinců, atd., nebo

zhotovitel nedbá pokynů objednatele pro provádění díla ani přes upozornění, nebo

bylo-li rozhodnuto o úpadku zhotovitele v insolvenčním řízení, nebo

byl naplněn důvod k odstoupení objednatele výslovně ujednaný v této smlouvě, anebo

byl naplněn zákonný důvod pro odstoupení objednatele od této smlouvy pro porušení povinností zhotovitele přičemž naplnění jakéhokoli z důvodů pro odstoupení objednatele podle tohoto odstavce se považuje za zvlášť závažné a podstatné porušení povinností zhotovitele a dává objednateli nárok na vyplacení jednorázové smluvní pokuty ve výši 10% z celkové ceny díla bez DPH v případě, že dojde k odstoupení od smlouvy. Tato smluvní pokuta bude zhotovitelem uhrazena do 14 dní od odstoupení od smlouvy na účet objednatele.

Objednatel může odstoupit od smlouvy v případě nepřidělení nebo podstatného zkrácení dotačních finančních prostředků na realizaci akce, a to s tím, že zhotovitel v tomto případě nebude uplatňovat jakýkoliv nárok na náhradu škody ani sankce vůči objednateli.

Odstoupením od smlouvy zanikají všechna práva a povinnosti stran ze smlouvy, s výjimkou nároku na náhradu škody vzniklé porušením smlouvy a nároku na sjednané smluvní pokuty.

V případě odstoupení od smlouvy je objednatel povinen uhradit zhotoviteli také hodnotu dosud provedených a nevyfakturovaných prací, pokud jsou tyto práce zároveň provedeny řádně, v souladu s touto smlouvou a jsou objednatelům využitelné ve smyslu této smlouvy.

Odstoupení od smlouvy je podmíněno písemným vyrozuměním druhé strany. Právní účinky odstoupení nastávají dnem, kdy bude písemné odstoupení druhé straně doručeno.

V případě, kdy objednatel oprávněně smlouvu o dílo vypoví nebo od smlouvy odstoupí, vzniká objednateli nárok na náhradu veškerých škod vyvolaných tímto vynuceným vypovězením nebo odstoupením od smlouvy.

XIII. Ostatní ujednání

Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem, kdy je jednomyslně přijetí písemného návrhu smlouvy podepsáno statutárními zástupci zhotovitele a objednatele.

Veškeré změny předmětu díla smlouvy musí být provedeny formou písemného dodatku k této smlouvě. Věcná náplň dodatku může být odsouhlasena zápisem do stavebního deníku, který odsouhlasí zplnomocnění zástupci obou stran. Dodatky musí být postupně číslovány.

Zhotovitel se zavazuje zhotovit a objednatel se zavazuje zhotovené dílo převzít a zaplatit sjednanou cenu ve výši, způsobem a za podmínek uvedených v této smlouvě.

Zhotovitel respektuje a bude respektovat požadavky financování zakázky:

- Povinnost strpět veškeré kontroly vyplývající z režimu financování,
- Objednávky a smlouvy na realizaci předmětu veřejné zakázky uzavírané mezi zadavatelem a dodavatelem

musí obsahovat ustanovení o tom, že dodavatel si je vědom, že je ve smyslu ust. § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, povinen poskytnout subjektům provádějícím audit a kontrolu v souvislosti s projektem všechny nezbytné informace a spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.

- Povinnost archivovat veškerou dokumentaci související s realizací zakázky (vč. účetních a daňových záznamů způsobem uvedeným v zákoně č. 563/1991 Sb. o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů) po dobu min. 10 let od finančního ukončení projektu.
- Uvedení názvu dotované akce včetně čísla ISPROFOND u nejen ve smlouvě, ale i na všech fakturách;
- Strpění kontroly od poskytovatele příspěvku a zajištění při kontrolách součinnost;
- Zhotovitel, má za povinnost uchovávat všechny doklady související s realizací projektu včetně účetních dokladů minimálně do konce roku 2035. Pokud je v českých právních předpisech stanovena lhůta delší, musí být použita pro úschovu delší lhůta.
- Zhotovitel je povinen minimálně do 31. 12. 2035 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (CRR, MMR, MF, Evropské komise, Evropského účetního dvora (dále také „EÚD“), Nejvyššího kontrolního úřadu (dále také „NKÚ“), příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.

XIV. Závěrečná ustanovení

Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž po dvou obdrží každý z účastníků.

Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami

Tam, kde nejsou práva a závazky smluvních stran výslovně upraveny, platí ustanovení zákona č. 89/2012 Sb. – občanský zákoník.

Zadavatel je oprávněn zrušit zadávací řízení dle § 127 ZZVZ. Pokud zadavatel toto právo uplatní, nevzniká účastníkovi zadávacího řízení vůči zadavateli jakýkoliv nárok.

Zadavatel si dále vyhrazuje právo zrušit veřejnou zakázku i v případě již podepsané smlouvy o dílo, pokud nebudou zajištěny finanční prostředky ze strany poskytovatele dotace (IROP) na realizaci díla bez náhrady škody vůči dodavateli.

Zadavatel si vyhrazuje právo upravit termín realizace veřejné zakázky.

Přílohy:

- smlouva o pojištění zhotovitele na částku min. 5 000 000,- Kč (oddělená příloha)
- oceněný položkový rozpočet

Pokyn k uzavření této smlouvy o dílo byl schválen usnesením Rady města Dašice č. R197/20/2025 dne 8.10.2025.

Dašice, dne: dle elektronického podpisu

V Pardubicích dne: dle elektronického podpisu

za objednatele:

za zhotovitele:

.....
Pavla Žídková
starostka obce

.....
Richard Čapek
prokurista, ředitel divize silničních staveb

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 014-2-21
Stavba: Prachovice u Dašic - Chodník



KSO: 822 2
Místo: Prachovice u Dašic

CC-CZ: 2112
Datum: 3. 6. 2023

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:
Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

IČ: 25253361
DIČ: CZ25253361

Projektant:
MRprojekt s.r.o.

IČ: 05570786
DIČ: CZ05570786

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu www.podminky.urs.cz.
Výkazy výměr byly změněny digitálně v dwg. Pro výběr zhotovitele je soupis prací nedílnou součástí projektové dokumentace a nesmí být použit samostatně. Povinností dodavatele je překontrolovat specifikaci materiálu a případný chybějící materiál nebo výkony doplnit a ocenit. Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce.
Pro potřeby zpracování rozpočtu a výkazu výměr byla použita projektová dokumentace: Prachovice u Dašic - Chodník. Z jejích příloh byly odměřeny a zjištěny údaje uvedené v tomto výkazu výměr. Jde především o výměry zpevněných ploch, objemy zemních a bouracích prací, výměry nezpevněných ploch, objemy a výměry použitých stavebních prvků, a dále další nezbytné části nutné k dokončení stavby.

Cena bez DPH			6 820 000,00
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně 6 820 000,00	Výše daně 1 432 200,00
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH	v	CZK	8 252 200,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 014-2-21
Stavba: Prachovice u Dašic - Chodník
Místo: Prachovice u Dašic
Zadavatel:
Zhotovitel: Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Datum: 3. 6. 2023
Projektant: MRprojekt s.r.o.
Zpracovatel:



Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		6 820 000,00	8 252 200,00
SO 101	Komunikace a zpevněné plochy	5 162 977,00	6 247 202,17
SO 101_A	Komunikace a zpevněné plochy - Uznatelné náklady	4 310 760,87	5 216 020,65
SO 101_B	Komunikace a zpevněné plochy - Neuznatelné náklady	852 216,13	1 031 181,52
SO 301	Dešťová kanalizace	1 657 023,00	2 004 997,83
SO 301_A	Odvodnění zpevněných ploch - přípojky od uličních VP - Uznatelné náklady	280 277,30	339 135,53
SO 301_B	Dešťová kanalizace - Neuznatelné náklady	1 376 745,70	1 665 862,30

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



Stavba:

Prachovice u Dašic - Chodník

Objekt:

SO 101 - Komunikace a zpevněné plochy

Soupis:

SO 101_A - Komunikace a zpevněné plochy - Uznatelné náklady

KSO: 822
Místo: Prachovice u Dašic

CC-CZ:
Datum: 3. 6. 2023

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:
Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

IČ: 25253361
DIČ: CZ25253361

Projektant:
MRprojekt s.r.o.

IČ: 05570786
DIČ: CZ05570786

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			4 310 760,87
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 310 760,87	21,00%	905 259,78
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		5 216 020,65

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ



Stavba:

Prachovice u Dašic - Chodník

Objekt:

SO 101 - Komunikace a zpevněné plochy

Soupis:

SO 101_A - Komunikace a zpevněné plochy - Uznatelné náklady

Místo:

Prachovice u Dašic

Datum:

3. 6. 2023

Zadavatel:

Zhotovitel:

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

MRprojekt s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

4 310 760,87

HSV - Práce a dodávky HSV

4 005 248,91

1 - Zemní práce	673 081,28
2 - Zakládání	44 921,70
3 - Svislé a kompletní konstrukce	201 285,57
4 - Vodorovné konstrukce	5 460,00
5 - Komunikace pozemní	1 648 369,48
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	3 640,00
8 - Trubní vedení	75 560,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 161 672,72
96 - Bourání konstrukcí	95 025,44
997 - Přesun sutě	21 247,83
998 - Přesun hmot	170 010,33
PSV - Práce a dodávky PSV	7 449,23
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	7 449,23
M - Práce a dodávky M	116 062,73
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	116 062,73
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	182 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	35 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	147 000,00

SOUPIS PRACÍ



Stavba:

Prachovice u Dašic - Chodník

Objekt:

SO 101 - Komunikace a zpevněné plochy

Soupis:

SO 101_A - Komunikace a zpevněné plochy - Uznatelné náklady

Místo: Prachovice u Dašic

Datum: 3. 6. 2023

Zadavatel:

Projektant: MRprojekt s.r.o.

Zhotovitel: Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

4 310 760,87

D HSV

Práce a dodávky HSV

4 005 248,91

D 1

Zemní práce

673 081,28

1	K	111212351	Odstranění nevhodných dřevin do 100 m2 v přes 1 m s odstraněním pařezů v rovině nebo svahu do 1:5	m2	9,000	65,00	585,00
2	K	112151312	Kácení stromu bez postupného spouštění koruny a kmene D přes 0,2 do 0,3 m	kus	2,000	2 150,00	4 300,00
3	K	112151314	Kácení stromu bez postupného spouštění koruny a kmene D přes 0,4 do 0,5 m	kus	1,000	3 560,00	3 560,00
4	K	112201112	Odstranění pařezů D přes 0,2 do 0,3 m v rovině a svahu do 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	kus	2,000	1 250,00	2 500,00
5	K	112201114	Odstranění pařezů D přes 0,4 do 0,5 m v rovině a svahu do 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	kus	1,000	3 250,00	3 250,00
6	K	122151103	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 100 m3 strojně	m3	165,941	309,00	51 275,77
7	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	290,690	619,00	179 937,11
8	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	62,224	1 120,00	69 690,88
9	K	162201401	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 1 km D kmene přes 100 do 300 mm	kus	1,000	35,00	35,00
10	K	162201402	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 1 km D kmene přes 300 do 500 mm	kus	1,000	182,00	182,00
11	K	162201405	Vodorovné přemístění větví stromů jehličnatých do 1 km D kmene přes 100 do 300 mm	kus	1,000	2,00	2,00
12	K	162201411	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene přes 100 do 300 mm	kus	1,000	420,00	420,00
13	K	162201412	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene přes 300 do 500 mm	kus	1,000	950,00	950,00
14	K	162201415	Vodorovné přemístění kmenů stromů jehličnatých do 1 km D kmene přes 100 do 300 mm	kus	1,000	460,00	460,00
15	K	162201421	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D přes 100 do 300 mm	kus	2,000	110,00	220,00
16	K	162201422	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D přes 300 do 500 mm	kus	1,000	395,00	395,00
17	K	162301501	Vodorovné přemístění křovin do 5 km D kmene do 100 mm	m2	9,000	75,00	675,00
18	K	162301931	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmene přes 100 do 300 mm ZKD 1 km	kus	4,000	2,00	8,00
19	K	162301932	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmene přes 300 do 500 mm ZKD 1 km	kus	4,000	2,00	8,00
20	K	162301941	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů jehličnatých D kmene přes 100 do 300 mm ZKD 1 km	kus	4,000	2,00	8,00
21	K	162301951	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmene přes 100 do 300 mm ZKD 1 km	kus	4,000	2,00	8,00
22	K	162301952	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmene přes 300 do 500 mm ZKD 1 km	kus	4,000	2,00	8,00
23	K	162301961	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů jehličnatých D kmene přes 100 do 300 mm ZKD 1 km	kus	4,000	2,00	8,00
24	K	162301971	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D přes 100 do 300 mm ZKD 1 km	kus	8,000	2,00	16,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
25	K	162301972	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D přes 300 do 500 mm ZKD 1 km	kus	4,000	2,00	8,00
26	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	35,450	60,00	2 127,00
27	K	162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	173,136	120,00	20 776,32
28	K	162651112	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	396,837	230,00	91 272,51
29	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	122,018	169,00	20 621,04
30	K	171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných strojně	m3	35,450	1 092,00	38 711,40
31	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	714,307	65,00	46 429,96
32	K	181111111	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 50 do 100 mm v rovinně a svahu do 1:5	m2	577,120	32,00	18 467,84
33	K	181351103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 100 do 500 m2 v rovinně nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	577,120	80,00	46 169,60
34	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovinně a ve svahu do 1:5	m2	577,120	25,00	14 428,00
35	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	17,314	159,00	2 752,93
36	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	1 090,480	18,00	19 628,64
37	K	183402121	Rozrušení půdy souvislé pl přes 100 do 500 m2 hl přes 50 do 150 mm v rovinně a svahu do 1:5	m2	577,120	25,00	14 428,00
38	K	184813511	Chemické odplevelení před založením kultury postřikem na široko v rovinně a svahu do 1:5 ručně	m2	577,120	4,00	2 308,48
39	K	184818232	Ochrana kmene průměru přes 300 do 500 mm bedněním výšky do 2 m	kus	12,000	950,00	11 400,00
40	K	185804312	Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	14,428	350,00	5 049,80
D 2			Zakládání				44 921,70
41	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděného štěrkopísku	m3	24,282	1 850,00	44 921,70
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				201 285,57
42	K	339921131	Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku do 0,5 m	m	28,710	2 250,00	64 597,50
43	M	59228270.R	palisáda betonová půlkulatá přírodní 400x110mm	kus	263,610	50,00	13 180,50
44	K	339921132	Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku přes 0,5 do 1 m	m	27,900	2 749,00	76 697,10
45	M	59228414	palisáda betonová tyčová půlkulatá přírodní 175x200x1000mm	kus	51,510	351,00	18 080,01
46	M	59228413	palisáda betonová tyčová půlkulatá přírodní 175x200x800mm	kus	73,730	292,00	21 529,16
47	M	59228412	palisáda betonová tyčová půlkulatá přírodní 175x200x600mm	kus	31,310	230,00	7 201,30
D 4			Vodorovné konstrukce				5 460,00
48	K	452386111	Vyrovnávací prstence z betonu prostého tř. C 25/30 v do 100 mm	kus	12,000	455,00	5 460,00
D 5			Komunikace pozemní				1 648 369,48
49	K	564231112	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP plochy přes 100 m2 tl 110 mm	m2	892,700	107,00	95 518,90
50	K	564241111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP plochy přes 100 m2 tl 120 mm	m2	197,780	125,00	24 722,50
51	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	892,700	269,00	240 136,30
52	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	197,780	359,00	71 003,02
53	K	564871111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 250 mm	m2	343,930	449,00	154 424,57
54	K	565155101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 1,5 m	m2	347,930	592,00	205 974,56
55	K	573191111	Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2	m2	347,930	23,00	8 002,39
56	K	573211109	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,50 ka/m2	m2	716,770	15,00	10 751,55

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
57	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	716,770	244,00	174 891,88
58	K	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm	m2	4,494	690,00	3 100,86
59	M	58381007	<i>kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10</i>	m2	4,629	550,00	2 545,95
60	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	22,960	399,00	9 161,04
61	M	59245008	<i>dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm barevná</i>	m2	2,472	276,00	682,27
62	M	5924502R	<i>dlažba tvar čtverec betonová "hladká" 250x250x60mm přírodní</i>	m2	8,704	266,00	2 315,26
63	M	59245006	<i>dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná</i>	m2	12,473	420,00	5 238,66
64	K	596211111	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl přes 50 do 100 m2	m2	769,372	399,00	306 979,43
65	M	59245212	<i>dlažba zámková tvaru I 196x161x60mm přírodní</i>	m2	777,066	223,00	173 285,72
66	K	596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	218,324	399,00	87 111,28
67	M	59245226	<i>dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná</i>	m2	43,931	471,00	20 691,50
68	M	5924500R	<i>dlažba tvar čtverec betonová "hladká" 250x250x80mm přírodní</i>	m2	44,156	302,00	13 335,11
69	M	59245213	<i>dlažba zámková tvaru I 196x161x80mm přírodní</i>	m2	134,665	279,00	37 571,54
70	M	5924531RP2	<i>dlažba betonová SLP s vodící linií 20x20x8 cm přírodní</i>	m2	2,122	436,00	925,19
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				3 640,00
71	K	637121112	Okapový chodník z kačírku tl 150 mm s udusáním	m2	7,000	520,00	3 640,00
D	8		Trubní vedení				75 560,00
72	K	899231111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením mříže	kus	9,000	2 600,00	23 400,00
73	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	3,000	2 600,00	7 800,00
74	M	28661935	<i>poklop šachtový litinový DN 600 pro třídu zatížení D400</i>	kus	12,000	2 630,00	31 560,00
75	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	kus	8,000	1 600,00	12 800,00
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 161 672,72
76	K	912111111	Montáž zábrany parkovací sloupku v do 800 mm zabetonovaného	kus	1,000	550,00	550,00
77	M	59231474	<i>sloupek dělicí betonový kuželový pro pěší zónu hladký D 210-300x1000mm</i>	kus	1,000	2 700,00	2 700,00
78	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	5,000	380,00	1 900,00
79	M	40445611	<i>značky upravující přednost P2, P3, P8 500mm</i>	kus	1,000	794,00	794,00
80	M	40445619	<i>zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 500mm</i>	kus	1,000	750,00	750,00
81	M	40445650	<i>dodatkové tabulky E7, E12, E13 500x300mm</i>	kus	1,000	550,00	550,00
82	M	40445647	<i>dodatkové tabulky E1, E2a,b, E6, E9, E10 E12c, E17 500x500mm</i>	kus	1,000	690,00	690,00
83	M	40445645	<i>informativní značky jiné IJ4b 500mm</i>	kus	1,000	950,00	950,00
84	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou D 60 mm	kus	3,000	1 100,00	3 300,00
85	M	40445225	<i>sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m</i>	kus	3,000	800,00	2 400,00
86	K	915111111	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm základní bílá barva	m	35,600	15,00	534,00
87	K	915131111	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly základní bílá barva	m2	3,200	120,00	384,00
88	K	915211111	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm bílý plast	m	35,600	40,00	1 424,00
89	K	915231111	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly bílý plast	m2	3,200	351,00	1 123,20
90	K	916111122	Osazení obruby z drobných kostek bez boční opěry do lože z betonu prostého	m	1 263,860	150,00	189 579,00
91	M	59245020	<i>dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní</i>	m2	3,966	279,00	1 106,51
92	M	59245006	<i>dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná</i>	m2	2,454	420,00	1 030,68
93	M	59245226	<i>dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná</i>	m2	14,523	471,00	6 840,33
94	M	59245008	<i>dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm barevná</i>	m2	1,212	276,00	334,51

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
95	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	104,159	223,00	23 227,46
96	M	58381007	kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10	m2	1,602	550,00	881,10
97	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	710,160	490,00	347 978,40
98	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	167,504	110,00	18 425,44
99	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	506,818	123,00	62 338,61
100	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	46,920	314,00	14 732,88
101	M	59217035	obrubník betonový obloukový vnější 780x150x250mm	m	3,121	373,00	1 164,13
102	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	531,180	320,00	169 977,60
103	M	59217002	obrubník betonový zahradní šedý 1000x50x200mm	m	541,804	47,00	25 464,79
104	K	916431112	Osazení bezbariérového betonového obrubníku do betonového lože tl 150 mm s boční opěrou	m	16,000	1 250,00	20 000,00
105	M	59217041	obrubník betonový bezbariérový přímý	m	12,240	2 033,00	24 883,92
106	M	59217040	obrubník betonový bezbariérový náběhový	m	4,080	2 040,00	8 323,20
107	K	919732211	Styčná spára napojení nového živičného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním	m	692,720	111,00	76 891,92
108	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm	m	692,720	80,00	55 417,60
D	96		Bourání konstrukcí				95 025,44
109	K	113106132	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší strojně pl do 50 m2	m2	7,800	155,00	1 209,00
110	K	113106185	Rozebrání dlažeb vozovek z drobných kostek s ložem z kameniva strojně pl do 50 m2	m2	27,890	155,00	4 322,95
111	K	113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	5,570	155,00	863,35
112	K	113107330	Odstranění podkladu z betonu prostého tl do 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	4,890	984,00	4 811,76
113	K	113107323	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl přes 200 do 300 mm strojně pl do 50 m2	m2	11,150	201,00	2 241,15
114	K	113107342	Odstranění podkladu živičného tl přes 50 do 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	51,340	95,00	4 877,30
115	K	113154122	Frézování živičného krytu tl 40 mm pruh š přes 0,5 do 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	346,330	95,00	32 901,35
116	K	113154124	Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š přes 0,5 do 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	343,930	105,00	36 112,65
117	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	43,810	105,00	4 600,05
118	K	113203111	Vytrhání obrub z dlažebních kostek	m	26,120	99,00	2 585,88
119	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	2,000	150,00	300,00
120	K	966006211	Odstranění svislých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol	kus	4,000	50,00	200,00
D	997		Přesun sutě				21 247,83
121	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sybkých materiálů do 1 km	t	115,872	55,00	6 372,96
122	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sybkých materiálů	t	463,488	11,00	5 098,37
123	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	36,980	57,00	2 107,86
124	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	147,920	11,00	1 627,12
125	K	997221645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	122,261	30,00	3 667,83
126	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	25,685	80,00	2 054,80
127	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	4,906	65,00	318,89
D	998		Přesun hmot				170 010,33
128	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	669,332	254,00	170 010,33
D	PSV		Práce a dodávky PSV				7 449,23
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				7 449,23

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
129	K	711161212	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií svislá, nopek v 8,0 mm, tl do 0,6 mm	m2	57,070	130,00	7 419,10
130	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	t	0,023	1 310,00	30,13
D M Práce a dodávky M							116 062,73
D 46-M Zemní práce při extr.mont.pracích							116 062,73
131	K	460161142	Hloubení kabelových rýh ručně š 35 cm hl 50 cm v hornině tř I skupiny 3	m	139,100	450,00	62 595,00
132	K	460431152	Zásyp kabelových rýh ručně se zhuštěním š 35 cm hl 50 cm z horniny tř I skupiny 3	m	139,100	70,00	9 737,00
133	K	460671113	Výstražná fólie pro krytí kabelů šířky 34 cm	m	139,100	10,00	1 391,00
134	K	460791114	Montáž trubek ochranných plastových uložených volně do rýhy tuhých D přes 90 do 110 mm	m	41,690	90,00	3 752,10
135	M	34571098	<i>trubka elektroinstalační dělená (chránička) D 100/110mm, HDPE</i>	m	43,775	596,00	26 089,90
136	K	460791214	Montáž trubek ochranných plastových uložených volně do rýhy ohebných přes 90 do 110 mm	m	97,410	80,00	7 792,80
137	M	34571357	<i>trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 108/125mm, HDPE+LDPE</i>	m	102,281	46,00	4 704,93
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady							182 000,00
D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce							35 000,00
138	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kus	1,000	35 000,00	35 000,00
D VRN3 Zařízení staveniště							147 000,00
139	K	030001000	Zařízení staveniště	kus	1,000	57 000,00	57 000,00
140	K	034303000	Dopravní značení na staveništi	kus	1,000	90 000,00	90 000,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



Stavba:

Prachovice u Dašic - Chodník

Objekt:

SO 101 - Komunikace a zpevněné plochy

Soupis:

SO 101_B - Komunikace a zpevněné plochy - Neuznatelné náklady

KSO:

822

Místo:

Prachovice u Dašic

CC-CZ:

Datum:

3. 6. 2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

IČ:

25253361

DIČ:

CZ25253361

Projektant:

MRprojekt s.r.o.

IČ:

05570786

DIČ:

CZ05570786

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

852 216,13

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	852 216,13	21,00%	178 965,39
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 031 181,52

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ



Stavba: Prachovice u Dašic - Chodník
Objekt: SO 101 - Komunikace a zpevněné plochy
Soupis:

SO 101_B - Komunikace a zpevněné plochy - Neuznatelné náklady

Místo: Prachovice u Dašic
Zadavatel:
Zhotovitel: Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Datum: 3. 6. 2023
Projektant: MRprojekt s.r.o.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací		852 216,13
HSV - Práce a dodávky HSV		795 146,85
1 - Zemní práce		134 982,83
2 - Zakládání		20 577,55
5 - Komunikace pozemní		370 118,22
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání		223 417,33
96 - Bourání konstrukcí		61 928,24
997 - Přesun sutě		7 207,72
998 - Přesun hmot		38 843,20
PSV - Práce a dodávky PSV		1 069,28
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům		1 069,28
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady		56 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce		50 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost		6 000,00

SOUPIS PRACÍ



Stavba:

Prachovice u Dašic - Chodník

Objekt:

SO 101 - Komunikace a zpevněné plochy

Soupis:

SO 101_B - Komunikace a zpevněné plochy - Neuznatelné náklady

Místo: Prachovice u Dašic

Datum: 3. 6. 2023

Zadavatel:

Projektant: MRprojekt s.r.o.

Zhotovitel: Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

852 216,13

D HSV Práce a dodávky HSV 795 146,85

D 1 Zemní práce 134 982,83

1	K	122151103	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 100 m3 strojně	m3	25,895	309,00	8 001,56
2	K	122251103	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	85,950	619,00	53 203,05
3	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	12,740	1 120,00	14 268,80
4	K	162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	17,134	120,00	2 056,08
5	K	162651112	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	116,018	230,00	26 684,14
6	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	8,567	169,00	1 447,82
7	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	208,832	65,00	13 574,08
8	K	181111111	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 50 do 100 mm v rovinně a svahu do 1:5	m2	57,110	32,00	1 827,52
9	K	181351103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 100 do 500 m2 v rovinně nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	57,110	80,00	4 568,80
10	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovinně a ve svahu do 1:5	m2	57,110	25,00	1 427,75
11	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	1,764	159,00	280,48
12	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	304,820	18,00	5 486,76
13	K	183402121	Rozrušení půdy souvislé pl přes 100 do 500 m2 hl přes 50 do 150 mm v rovinně a svahu do 1:5	m2	57,110	25,00	1 427,75
14	K	184813511	Chemické odplevelení před založením kultury postřikem na široko v rovinně a svahu do 1:5 ručně	m2	57,110	4,00	228,44
15	K	185804312	Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	1,428	350,00	499,80

D 2 Zakládání 20 577,55

16	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděného štěrkopísku	m3	8,399	2 450,00	20 577,55
----	---	-----------	--	----	-------	----------	-----------

D 5 Komunikace pozemní 370 118,22

17	K	564231112	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP plochy přes 100 m2 tl 110 mm	m2	22,450	197,00	4 422,65
18	K	564241111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP plochy přes 100 m2 tl 120 mm	m2	267,490	215,00	57 510,35
19	K	564851111	Podklad ze štěrkostrže ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	22,450	269,00	6 039,05
20	K	564861111	Podklad ze štěrkostrže ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	282,370	359,00	101 370,83
21	K	565155101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 1,5 m	m2	14,880	592,00	8 808,96
22	K	567122112	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 130 mm	m2	14,880	405,00	6 026,40

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
23	K	573191111	Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m ²	m ²	14,880	23,00	342,24
24	K	573211109	Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství 0,50 kg/m ²	m ²	14,880	15,00	223,20
25	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m ²	14,880	244,00	3 630,72
26	K	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm	m ²	0,730	690,00	503,70
27	M	58381007	<i>kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10</i>	m ²	0,752	550,00	413,60
28	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl do 50 m ²	m ²	16,622	399,00	6 632,18
29	M	59245212	<i>dlažba zámková tvaru I 196x161x60mm přírodní</i>	m ²	17,162	223,00	3 827,13
30	K	596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A pl do 50 m ²	m ²	248,215	399,00	99 037,79
31	M	59245213	<i>dlažba zámková tvaru I 196x161x80mm přírodní</i>	m ²	255,661	279,00	71 329,42

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 223 417,33

32	K	916111122	Osazení obruby z drobných kostek bez boční opěry do lože z betonu prostého	m	243,730	150,00	36 559,50
33	M	59245020	<i>dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní</i>	m ²	19,468	279,00	5 431,57
34	M	59245018	<i>dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní</i>	m ²	5,251	223,00	1 170,97
35	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	146,140	490,00	71 608,60
36	M	59217029	<i>obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm</i>	m	149,063	110,00	16 396,93
37	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	63,830	320,00	20 425,60
38	M	59217002	<i>obrubník betonový zahradní šedý 1000x50x200mm</i>	m	65,107	47,00	3 060,03
39	K	919732211	Styčná spára napojení nového živичného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním	m	35,790	111,00	3 972,69
40	K	919735111	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 50 mm	m	35,790	80,00	2 863,20

D 96 Bourání konstrukcí 61 928,24

41	K	113106132	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší strojně pl do 50 m ²	m ²	49,890	155,00	7 732,95
42	K	113106185	Rozebrání dlažeb vozovek z drobných kostek s ložem z kameniva strojně pl do 50 m ²	m ²	11,880	155,00	1 841,40
43	K	113107323	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm strojně pl do 50 m ²	m ²	20,130	201,00	4 046,13
44	K	113107330	Odstranění podkladu z betonu prostého tl do 100 mm strojně pl do 50 m ²	m ²	45,440	984,00	44 712,96
45	K	113107342	Odstranění podkladu živичného tl přes 50 do 100 mm strojně pl do 50 m ²	m ²	20,130	95,00	1 912,35
46	K	113154122	Frézování živичného krytu tl 40 mm pruh š přes 0,5 do 1 m pl do 500 m ² bez překážek v trase	m ²	17,710	95,00	1 682,45

D 997 Přesun sutě 7 207,72

47	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	10,486	55,00	576,73
48	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	41,944	11,00	461,38
49	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	31,859	57,00	1 815,96
50	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	127,436	11,00	1 401,80
51	K	997221645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	6,058	30,00	181,74
52	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	27,430	80,00	2 194,40
53	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	8,857	65,00	575,71

D 998 Přesun hmot 38 843,20

54	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	152,926	254,00	38 843,20
----	---	-----------	---	---	---------	--------	-----------

D PSV Práce a dodávky PSV 1 069,28

D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům 1 069,28

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
55	K	711161212	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií svislá, nopek v 8,0 mm, tl do 0,6 mm	m2	8,195	130,00	1 065,35
56	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	t	0,003	1 310,00	3,93
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady				56 000,00
D VRN1			Průzkumné, geodetické a projektové práce				50 000,00
57	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	kus	1,000	20 000,00	20 000,00
58	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	ku	1,000	30 000,00	30 000,00
D VRN4			Inženýrská činnost				6 000,00
59	K	043154000	Zkoušky hutnicí	kus	1,000	6 000,00	6 000,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



Stavba:

Prachovice u Dašic - Chodník

Objekt:

SO 301 - Dešťová kanalizace

Soupis:

**SO 301_A - Odvodnění zpevněných ploch - přípojky od uličních VP -
Uznatelné náklady**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

3. 6. 2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

IČ:

25253361

DIČ:

CZ25253361

Projektant:

MRprojekt s.r.o.

IČ:

05570786

DIČ:

CZ05570786

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

280 277,30

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	280 277,30	21,00%	58 858,23
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

339 135,53

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ



Stavba:

Prachovice u Dašic - Chodník

Objekt:

SO 301 - Dešťová kanalizace

Soupis:

SO 301_A - Odvodnění zpevněných ploch - přípojky od uličních VP - Uznatelné náklady

Místo:

Datum: 3. 6. 2023

Zadavatel:

Projektant: MRprojekt s.r.o.

Zhotovitel:

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

280 277,30

HSV - Práce a dodávky HSV

235 077,30

1 - Zemní práce	87 862,46
3 - Svislé a kompletní konstrukce	7 015,00
4 - Vodorovné konstrukce	2 484,00
8 - Trubní vedení	126 450,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	2 348,00
997 - Přesun sutě	3 199,16
998 - Přesun hmot	5 718,68
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	45 200,00
VRN3 - Zařízení staveniště	16 800,00
VRN4 - Inženýrská činnost	6 000,00
VRN6 - Územní vlivy	11 200,00
VRN7 - Provozní vlivy	11 200,00

SOUPIS PRACÍ



Stavba:

Prachovice u Dašic - Chodník

Objekt:

SO 301 - Dešťová kanalizace

Soupis:

SO 301_A - Odvodnění zpevněných ploch - přípojky od uličních VP - Uznatelné náklady

Místo:

Datum: 3. 6. 2023

Zadavatel:

Projektant: MRprojekt s.r.o.

Zhotovitel:

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

280 277,30

D HSV Práce a dodávky HSV 235 077,30

D 1 Zemní práce 87 862,46

1	K	113107423	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm při překopecch strojně pl do 15 m2	m2	5,000	641,00	3 205,00
2	K	113107443	Odstranění podkladu živičných tl přes 100 do 150 mm při překopecch strojně pl do 15 m2	m2	5,000	240,00	1 200,00
3	K	119001422	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí z 6 volně ložených kabelů	m	3,000	390,00	1 170,00
4	K	132254102	Hloubení rýh zapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	22,080	1 150,00	25 392,00
5	K	133112821	Hloubení zapažených šachet v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 plocha výkopu do 4 m2 ručně	m3	1,920	2 404,00	4 615,68
6	K	139001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	1,920	599,00	1 150,08
7	K	151301101	Zřízení hnaného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	55,200	250,00	13 800,00
8	K	151301111	Odstranění hnaného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	55,200	90,00	4 968,00
9	K	161151103	Svislé přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 hl výkopu přes 4 do 8 m	m3	22,080	60,00	1 324,80
10	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	30,640	60,00	1 838,40
11	K	162551108	Vodorovné přemístění přes 2 500 do 3000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	13,520	130,00	1 757,60
12	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	30,640	169,00	5 178,16
13	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	22,984	65,00	1 493,96
14	K	171251101	Uložení sypaniny do násypů nezhuťných strojně	m3	13,520	20,00	270,40
15	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	22,080	20,00	441,60
16	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním	m3	8,560	250,00	2 140,00
17	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	10,030	299,00	2 998,97
18	M	58333625	kamenivo těžené hrubé frakce 4/8	t	14,076	930,00	13 090,68
19	M	58344229	šterkodrť frakce 0/125	t	2,975	475,00	1 413,13
20	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhuťněním strojně	m2	23,000	18,00	414,00

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 7 015,00

21	K	359901111	Vyčištění stok	m	23,000	210,00	4 830,00
22	K	359901211	Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci	m	23,000	95,00	2 185,00

D 4 Vodorovné konstrukce 2 484,00

23	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisku	m3	1,840	1 350,00	2 484,00
----	---	-----------	--	----	-------	----------	----------

D 8 Trubní vedení 126 450,00

24	K	871315241	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC vícevrstvé tuhost třídy SN12 DN 150	m	23,000	790,00	18 170,00
----	---	-----------	---	---	--------	--------	-----------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
25	K	877315211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 160	kus	11,000	460,00	5 060,00
26	M	286DOD1	Přípojka FLEX - SEAL D 160	kus	3,000	1 550,00	4 650,00
27	M	PPL.KGB15015	KG koleno 15° DN150 tvarovka pro hladké PVC potrubí	kus	1,000	420,00	420,00
28	M	28611361	koleno kanalizační PVC KG 160x45°	kus	2,000	450,00	900,00
29	M	28651000	hrdlo kloubové kanalizační PVC-U hrdlo/dřík DN 160	kus	5,000	1 320,00	6 600,00
30	K	895941302	Osazení vpusti uliční DN 450 z betonových dílců dno s kalištěm	kus	7,000	2 950,00	20 650,00
31	M	59223852	dno pro uliční vpust' s kalovou prohlubní betonové 450x300x50mm	kus	7,000	320,00	2 240,00
32	K	895941313	Osazení vpusti uliční DN 450 z betonových dílců skruž horní 295 mm	kus	7,000	1 320,00	9 240,00
33	M	59223857	skruž pro uliční vpust' horní betonová 450x295x50mm	kus	7,000	270,00	1 890,00
34	K	895941331	Osazení vpusti uliční DN 450 z betonových dílců skruž průběžná s výtokem	kus	7,000	2 520,00	17 640,00
35	M	59223854	skruž pro uliční vpust' s výtokovým otvorem PVC betonová 450x350x50mm	kus	7,000	450,00	3 150,00
36	M	59223864	prstenec pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm	kus	7,000	170,00	1 190,00
37	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	7,000	2 250,00	15 750,00
38	M	55242320	mříž vtoková litinová plochá 500x500mm	kus	7,000	2 700,00	18 900,00
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				2 348,00
39	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 100 do 150 mm	m	10,000	80,00	800,00
40	K	977151124	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 150 do 180 mm	m	0,240	6 450,00	1 548,00
D	997		Přesun sutě				3 199,16
41	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	3,804	650,00	2 472,60
42	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	3,804	11,00	41,84
43	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	3,804	150,00	570,60
44	K	997221645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	3,804	30,00	114,12
D	998		Přesun hmot				5 718,68
45	K	998276101	Přesun hmot pro trubicí vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	25,994	220,00	5 718,68
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				45 200,00
D	VRN3		Zařízení staveniště				16 800,00
46	K	030001000	Zařízení staveniště	%	0,060	280 000,00	16 800,00
D	VRN4		Inženýrská činnost				6 000,00
47	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	kpl	1,000	6 000,00	6 000,00
D	VRN6		Územní vlivy				11 200,00
48	K	060001000	Územní vlivy	%	0,040	280 000,00	11 200,00
D	VRN7		Provozní vlivy				11 200,00
49	K	070001000	Provozní vlivy	%	0,040	280 000,00	11 200,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



Stavba:

Prachovice u Dašic - Chodník

Objekt:

SO 301 - Dešťová kanalizace

Soupis:

SO 301_B - Dešťová kanalizace - Neuznatelné náklady

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

3. 6. 2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

IČ:

25253361

DIČ:

CZ25253361

Projektant:

MRprojekt s.r.o.

IČ:

05570786

DIČ:

CZ05570786

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 376 745,70

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 376 745,70	21,00%	289 116,60
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 665 862,30

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ



Stavba:

Prachovice u Dašic - Chodník

Objekt:

SO 301 - Dešťová kanalizace

Soupis:

SO 301_B - Dešťová kanalizace - Neuznatelné náklady

Místo:

Datum: 3. 6. 2023

Zadavatel:

Projektant: MRprojekt s.r.o.

Zhotovitel:

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 376 745,70

HSV - Práce a dodávky HSV

1 291 660,70

1 - Zemní práce	470 577,42
2 - Zakládání	1 320,50
3 - Svislé a kompletní konstrukce	55 510,00
4 - Vodorovné konstrukce	24 570,00
8 - Trubní vedení	659 437,24
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	17 760,00
997 - Přesun sutě	10 240,16
998 - Přesun hmot	52 245,38

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

85 085,00

VRN3 - Zařízení staveniště	33 675,00
VRN4 - Inženýrská činnost	11 000,00
VRN6 - Územní vlivy	20 205,00
VRN7 - Provozní vlivy	20 205,00

SOUPIS PRACÍ



Stavba: Prachovice u Dašic - Chodník

Objekt: SO 301 - Dešťová kanalizace

Soupis: **SO 301_B - Dešťová kanalizace - Neuznatelné náklady**

Místo:
Zadavatel:
Zhotovitel: Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Datum: 3. 6. 2023
Projektant: MRprojekt s.r.o.
Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 376 745,70

D HSV Práce a dodávky HSV 1 291 660,70

D 1 Zemní práce 470 577,42

1	K	113107423	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm při překozech strojně pl do 15 m2	m2	15,000	641,00	9 615,00
2	K	113107443	Odstranění podkladu živičných tl přes 100 do 150 mm při překozech strojně pl do 15 m2	m2	15,000	240,00	3 600,00
3	K	119001405	Dočasné zajištění potrubí z PE DN do 200 mm	m	2,000	305,00	610,00
4	K	119001422	Dočasné zajištění kabelů a kabelových trať z 6 volně ložených kabelů	m	4,000	390,00	1 560,00
5	K	121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	164,000	30,00	4 920,00
6	K	129001101	Příplatek za ztížení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí	m3	7,800	409,00	3 190,20
7	K	131151100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 20 m3 strojně	m3	5,544	2 404,00	13 327,78
8	K	132351254	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 500 m3 strojně	m3	218,400	440,00	96 096,00
9	K	133112821	Hloubení zapažených šachet v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 plocha výkopu do 4 m2 ručně	m3	7,800	2 404,00	18 751,20
10	K	151201101	Zřízení zátažného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	436,800	155,00	67 704,00
11	K	151201111	Odstranění zátažného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	436,800	60,00	26 208,00
12	K	161151103	Svislé přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 hl výkopu přes 4 do 8 m	m3	223,944	60,00	13 436,64
13	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	300,658	60,00	18 039,48
14	K	162551108	Vodorovné přemístění přes 2 500 do 3000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	147,230	130,00	19 139,90
15	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	223,944	45,00	10 077,48
16	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	250,291	65,00	16 268,92
17	K	171251101	Uložení sypaniny do násypů nezhuťných strojně	m3	147,230	20,00	2 944,60
18	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	223,444	20,00	4 468,88
19	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	76,714	250,00	19 178,50
20	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m	m3	105,940	290,00	30 722,60
21	M	58331351	kamenivo těžené drobné frakce 0/4	t	173,723	330,00	57 328,59
22	M	58344229	šterkodrť frakce 0/125	t	6,375	475,00	3 028,13
23	K	181351003	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	164,000	117,00	19 188,00
24	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	164,000	25,00	4 100,00
25	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	3,280	159,00	521,52
26	K	181951112	Úprava pláňe v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	364,000	18,00	6 552,00

D 2 Zakládání 1 320,50

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
27	K	211531111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	0,950	1 390,00	1 320,50
D		3	Svislé a kompletní konstrukce				55 510,00
28	K	359901111	Vyčištění stok	m	182,000	210,00	38 220,00
29	K	359901211	Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci	m	182,000	95,00	17 290,00
D		4	Vodorovné konstrukce				24 570,00
30	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	18,200	1 350,00	24 570,00
D		8	Trubní vedení				659 437,24
31	K	810391811	Bourání stávajícího potrubí z betonu DN přes 200 do 400	m	148,000	262,00	38 776,00
32	K	871360420	Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 12 z polypropylenu DN 250	m	122,000	240,00	29 280,00
33	M	28617268	trubka kanalizační PP korugovaná DN 250x6000mm SN12	m	123,830	568,00	70 335,44
34	K	871370420	Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 12 z polypropylenu DN 300	m	80,000	290,00	23 200,00
35	M	28617269	trubka kanalizační PP korugovaná DN 300x6000mm SN12	m	81,200	914,00	74 216,80
36	K	877315211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 160	kus	7,000	460,00	3 220,00
37	M	28611361	koleno kanalizační PVC KG 160x45°	kus	7,000	428,00	2 996,00
38	K	877360410	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP trub korugovaných DN 250	kus	2,000	470,00	940,00
39	M	28617322	koleno kanalizace PP KG DN 250x15°	kus	2,000	1 356,00	2 712,00
40	K	877360420	Montáž odboček na kanalizačním potrubí z PP trub korugovaných DN 250	kus	4,000	720,00	2 880,00
41	M	28617361	odbočka kanalizace PP korugované pro KG 45° DN 250/160	kus	4,000	2 316,00	9 264,00
42	K	877370410	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP trub korugovaných DN 300	kus	3,000	688,00	2 064,00
43	M	28617323	koleno kanalizace PP KG DN 300x15°	kus	2,000	2 234,00	4 468,00
44	M	28617332	koleno kanalizace PP KG DN 300x30°	kus	1,000	2 389,00	2 389,00
45	K	877370420	Montáž odboček na kanalizačním potrubí z PP trub korugovaných DN 300	kus	3,000	910,00	2 730,00
46	M	28617362	odbočka kanalizace PP korugované pro KG 45° DN 300/160	kus	3,000	2 588,00	7 764,00
47	K	894411121	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN přes 200 do 300 dno beton tř. C 25/30	kus	2,000	20 050,00	40 100,00
48	M	59224100	skruž betonová studniční 100x25x9cm	kus	1,000	1 150,00	1 150,00
49	M	59224102	skruž betonová studniční 100x50x9cm	kus	1,000	1 608,00	1 608,00
50	M	59224312	kónus šachetní betonový kapsové plastové stupadlo 100x62,5x58cm	kus	2,000	1 985,00	3 970,00
51	M	59224029	dno betonové šachtové DN 300 betonový žlab i nástupnice 100x78,5x15cm	kus	2,000	6 550,00	13 100,00
52	M	59224348	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	4,000	210,00	840,00
53	K	894812321	Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/250 šachtové dno průtočné	kus	7,000	9 755,00	68 285,00
54	K	894812322	Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/250 šachtové dno průtočné 30°, 60°, 90°	kus	2,000	11 436,00	22 872,00
55	K	894812325	Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/315 šachtové dno průtočné	kus	2,000	10 246,00	20 492,00
56	K	894812326	Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/315 šachtové dno průtočné 30°, 60°, 90°	kus	3,000	9 925,00	29 775,00
57	K	894812331	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 šachtová roura korugovaná světlé hloubky 1000 mm	kus	14,000	4 675,00	65 450,00
58	K	894812339	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 600 za uříznutí šachtové roury	kus	14,000	110,00	1 540,00
59	K	894812356	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 poklop litinový pro třídu zatížení B125 s betonovým prstencem	kus	11,000	2 500,00	27 500,00
60	K	894812376	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 poklop litinový pro třídu zatížení D400 s betonovým prstencem	kus	3,000	3 130,00	9 390,00
61	K	895931111	Vpusti kanalizačních horské z betonu prostého C30/37 velikosti 1200/600 mm	kus	1,000	47 530,00	47 530,00
62	K	899102112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení A15, A50	kus	1,000	1 200,00	1 200,00
63	M	63126036	poklop šachtový s kompozitním rámem kruhový DN 600 A15	kus	1,000	1 250,00	1 250,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
64	K	899104112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	1,000	1 200,00	1 200,00
65	M	63126038	<i>poklop šachtový s kompozitním rámem kruhový DN 600 D400</i>	kus	1,000	2 630,00	2 630,00
66	K	899203112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení B125, C250	kus	2,000	1 500,00	3 000,00
67	M	55242330	<i>mříž D 400 - konkávní 600x600 4-stranný rám</i>	kus	2,000	9 660,00	19 320,00
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				17 760,00
68	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 100 do 150 mm	m	30,000	80,00	2 400,00
69	K	981511113	Demolice konstrukcí objektů z kamenného zdiva postupným rozebíráním	m3	3,000	5 120,00	15 360,00
D 997			Přesun sutě				10 240,16
70	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	66,200	50,00	3 310,00
71	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	66,200	9,00	595,80
72	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	66,200	95,00	6 289,00
73	K	997221645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	1,512	30,00	45,36
D 998			Přesun hmot				52 245,38
74	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	237,479	220,00	52 245,38
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady				85 085,00
D VRN3			Zařízení staveniště				33 675,00
75	K	030001000	Zařízení staveniště	%	0,025	1 347 000,00	33 675,00
D VRN4			Inženýrská činnost				11 000,00
76	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	kpl	1,000	11 000,00	11 000,00
D VRN6			Územní vlivy				20 205,00
77	K	060001000	Územní vlivy	%	0,015	1 347 000,00	20 205,00
D VRN7			Provozní vlivy				20 205,00
78	K	070001000	Provozní vlivy	%	0,015	1 347 000,00	20 205,00