

Smlouva o dílo č. 2025/1014/0375

o dodávce stavebních prací uzavřená podle ustanovení § 2586 a následující zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku v platném znění

Smluvní strany

Objednatel:

Název: Město Dašice
sídlo: Komenského 25, 533 03 Dašice
IČ: 002 73 481
statutární orgán: Pavla Žídková, starostka města
tel., fax: [REDAKCE]
e-mail: [REDAKCE]

Zhotovitel:

název: Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.
sídlo: K Vápence 2677, Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice
IČ: 25253361
zápis v OR: Krajský soud v Hradci Králové, oddíl B, vložka 1441
statutární orgán: Richard Čapek, prokurista, ředitel divize silničních staveb
tel., fax: [REDAKCE]
mobil: [REDAKCE]
e-mail: [REDAKCE]
zástupce zhotovitele ve věcech technických: David Zlesák, výrobní náměstek ředitele divize, [REDAKCE]

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

I. Předmět smlouvy

Předmětem této smlouvy je úprava podmínek, za nichž se zhotovitel zavazuje pro objednatele zhotovit za podmínek v této smlouvě popsaných, dílo „**Dašice, ul. Sadová – doplnění parkovacích ploch a chodníku**“ a to v souladu s projektovou dokumentací a výkazem výměr.

Zhotovitel se zavazuje provést dílo vlastním jménem na svůj náklad a nebezpečí, a to v době sjednané touto smlouvou a prohlašuje, že disponuje veškerými nezbytnými oprávněními k realizaci předmětu této smlouvy.

II. Předmět plnění

Předmět a rozsah zakázky je vymezen technickým popisem a výkazem výměr specifikovanou v článku I. a nabídkou uchazeče podanou ke dni 28. 04. 2025, včetně oceněného rozpočtu, které tvoří nedílnou součást této smlouvy, a které jsou přílohu č. 1 této smlouvy, aniž musí být fyzicky její součástí.

III. Termín plnění

Zhotovitel se zavazuje provést sjednané dílo v termínu:

Zahájení doby plnění: ihned po podpisu SOD a protokolárním předání staveniště (červenec 2025)

Ukončení doby plnění: nejpozději do 31. 08. 2025 (vč. vyklizení staveniště)

V případě, že z tohoto, či jakýchkoliv jiných důvodů na straně objednatele, nebude možné dodržet termín zahájení doby plnění, je objednatel oprávněn zahájení doby plnění posunout na pozdější dobu, posouvá se tak i termín ukončení doby plnění, doba provedení prací uvedená ve smlouvě zůstává nezměněna.

IV. 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	5 720 000,- Kč
DPH 21 % *)	1 201 200,- Kč
Cena včetně DPH	6 921 200,- Kč

*) DPH bude účtováno ve výši dle platných daňových předpisů v době fakturace

Cena vychází z nabídkového rozpočtu z nabídky uchazeče, podané ke dni 28. 04. 2025, který je nedílnou součástí této smlouvy jako součást přílohy č. 1, a je platná po celou dobu realizace díla. Cena obsahuje veškeré náklady, které bude nezbytné vynaložit na úspěšné provedení díla.

Jako podklad pro stanovení cen případných změn předmětu díla bude sloužit cenová úroveň odvozená z nabídkové ceny a velikosti příslušné části předmětu díla. Pokud se bude jednat o práce a dodávky přímo v nabídce neobsažené, bude jejich cena stanovena podle prací podobných nebo na základě dohody.

V. Financování a placení

Objednatel nebude poskytovat zálohové platby; fakturace bude probíhat měsíčně na základě vzájemně odsouhlasených soupisů provedených prací až do výše 95% z celkové ceny díla. Zbývajících 5% bude fakturováno po protokolárním předání a převzetí dokončeného díla bez vad a nedodělků. Podkladem pro určení výše úhrady ve faktuře bude vzájemně odsouhlasený zápis o dílčím předání prací a dodávek ve sledovaném období a záznamy ve stavebním deníku, což bude vyjádřeno v % rozestavenosti.

Splatnost faktur je 30 dnů ode dne doručení na adresu objednatele.

V případě nesouhlasu objednatele s fakturou je tento oprávněn ji vrátit se zdůvodněním nejpozději do 5 dnů od jejího obdržení.

VI. Záruční lhůty

Zhotovitel garantuje provedení všech prací dle platných ČSN a v odpovídající kvalitě. Na provedené práce poskytne záruční lhůtu v trvání 24 měsíců ode dne předání bez vad a nedodělků.

Na výrobky nebo komponenty zabudované do díla, na které jejich výrobce nebo dodavatel poskytuje záruční dobu jinou, se vztahuje tato záruční doba. Záruky platí za podmínek uvedených v platných záručních listech jednotlivých dodavatelů materiálů, výrobků a technologií.

VII. Majetkové sankce

V případě prodlení s termínem dokončení díla vinou na straně zhotovitele činí smluvní pokuta 5.000,- Kč za každý započatý den prodlení.

Za nesplnění termínu odstranění vad a nedodělků bránících užívání stavby činí pokuta 1.000,- 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 se odečte 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 objednatelům požadované lhůtě. Objednatel je oprávněn dát vady a nedodělky odstranit na náklad zhotovitele. V rámci doby záruky na jakost odstraňuje zhotovitel vady bezplatně.

VIII. Technické podmínky

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

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 objednatelem provede v ceně díla.

Zhotovitel se zavazuje, že veškerý materiál bude dodán v 1. jakostní třídě včetně atestu pro Českou republiku.

IX. Provádění prací

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 písemně či e-mailem objednatele 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.

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 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 zakázky, přičemž zápisy ve stavebním deníku se stávají součástí smlouvy pouze v případě, že budou podepsány osobami oprávněnými jednat ve věci zakázky, 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 – lhůta běží od písemného oznámení objednateli.

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

Zhotovitel na své náklady projedná a zajistí případné potřebné zábory, dopravní omezení a dopravní značení vztahující se k realizaci zakázky.

Zhotovitel na sebe přejímá zodpovědnost za škody způsobené na zhotoveném díle po celou dobu výstavby, tzn. do převzetí díla objednatelem, stejně tak za škody způsobené stavební činnostmi třetí osobě.

Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činnostmi včetně možných škod pracovníků zhotovitele, a to minimálně ve výši 1 mil. Kč. Zhotovitel se zavazuje udržovat toto pojištění po celou dobu trvání této smlouvy.

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 v případech znečištění způsobených činnostmi na stavbě.

Zhotovitel se zavazuje provést veškeré práce s maximálním ohledem na okolí. Veškeré dotčené pozemky budou uvedeny do původního stavu a ihned po dokončení příslušných prací protokolárně předány jednotlivým vlastníkům (uživatelům).

Zhotovitel se zavazuje, že bude respektovat veškeré podmínky předaných stavebních povolení, protokolů o vytyčení podzemních a nadzemních vedení vlastníků dotčených pozemků a zadávacích podkladů daných projektem stavby.

Zhotovitel nehodlá k plnění předmětu veřejné zakázky použít poddodavatelů; zavazuje se realizovat dílo vlastními silami, tj. bez využití poddodavatelů.

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

X. 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 vykonává na stavbě technický dozor a 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.

XI. Předání a převzetí díla

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 je bez vad a nedodělků.

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

Zhotovitel vyklidí staveniště do 20-ti dnů po dokončení díla a protokolárně je předá objednateli. O předání díla bude pořízen zápis. V případě, že byly zjištěny drobné vady a nedodělky, nebránící užívání předmětu díla, provede zhotovitel jejich odstranění do 15-ti dnů, nedohodnou-li se účastníci s ohledem na technologické nebo klimatické podmínky na lhůtě jiné. Po odstranění vad a nedodělků sepiší strany dodatek k původnímu zápisu, ve kterém objednatel potvrdí zhotoviteli, že vady a nedodělky byly odstraněny.

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

- protokoly o předání sítí dotčených stavbou před zakrytím jejich správcům
- dokumentaci skutečného provedení
- protokoly o úspěšně provedených zkouškách, případné revizní zprávy
- stavební deník
- atesty na použitý materiál
- doklady o likvidaci odpadů
- geodetické zaměření stavby včetně zaměření věcných břemen schválených katastrem nemovitostí

XII. Vady díla

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

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

Reklamacie 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. reklamacie
- 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.

XIII. Odstoupení od smlouvy

Objednatel může odstoupit od smlouvy i v případě, že uchazeč 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 objednatel potvrdí faktury, které je delší než 100 dní po lhůtě splatnosti.

Objednatel může odstoupit od smlouvy v případě, že zhotovitel provádí práce neodborně a minimálně jednou byl na tuto skutečnost upozorněn zápisem ve stavebním deníku.

XIV. 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 si je vědom, že je ve smyslu ust. §2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné zprávě 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.

Zhotovitel respektuje a bude respektovat požadavky poskytovatele finančních prostředků:

- Povinnost archivovat veškerou dokumentaci související s realizací zakázky (vč. účetních a daňových záznamů) po dobu min. 10 let od finančního ukončení projektu,
- Závazek k poskytnutí potřebných podkladů pro zpracování průběžných monitorovacích zpráv a etapových zpráv s žádostí o platbu zadavateli.

XV. Závěrečná ustanovení

Je-li tato smlouva uzavírána v listinné podobě, je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž po dvou obdrží každý z účastníků. V případě jejího vyhotovení v elektronické formě ve formátu .pdf, obdrží každá smluvní strana oboustranně elektronicky podepsaný datový soubor této smlouvy.

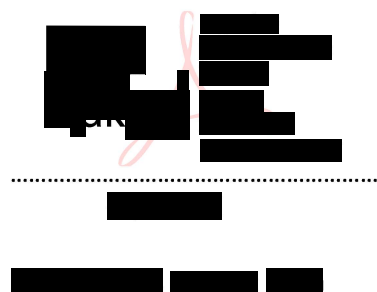
Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami.

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

Přílohy smlouvy:

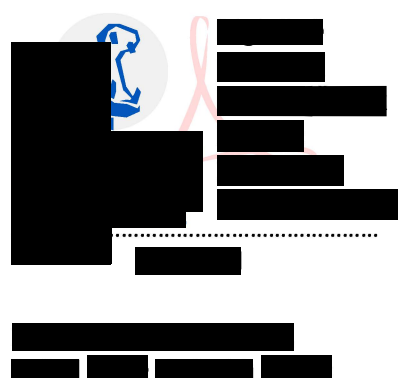
Příloha č.1 – oceněný položkový rozpočet

Dašice, dne: dle elektronického podpisu



Redacted signature area for Dašice, featuring a blue circular stamp with a stylized figure and a red signature line. The text is obscured by black boxes.

V Pardubicích dne: dle elektronického podpisu



Redacted signature area for Pardubice, featuring a blue circular stamp with a stylized figure and a red signature line. The text is obscured by black boxes.

Pokyn k uzavření této smlouvy o dílo byl schválen usnesením Rady města Dašice č. R109/09/2025 dne 30.4.2025.

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 01

Stavba: Dašice - ul. Sadová - doplnění parkovacích ploch

KSO: Místo: CC-CZ: Datum: 24.04.2025

Zadavatel: IČ: DIČ:

Uchazeč: Chládek a Tintěra, Pardubice a. s. IČ: 25253361 DIČ: CZ25253361

Projektant: IČ: DIČ:

Zpracovatel: IČ: DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **2 130 000,00**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	2 130 000,00	447 300,00
DPH snížená	12,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	2 577 300,00
-------------------	----------	------------	---------------------

Projektant **Zpracovatel**

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel **Uchazeč**

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 01

Stavba: Dašice - ul. Sadová - doplnění parkovacích ploch

Místo: Datum: 24.04.2025

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: Chládek a Tintěra, Pardubice a. s. Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		2 130 000,00	2 577 300,00
SO 101	Parkovací plocha	2 130 000,00	2 577 300,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dašice - ul. Sadová - doplnění parkovacích ploch

Objekt:

SO 101 - Parkovací plocha

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

24.04.2025

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Chládek a Tintěra, Pardubice a. s.

IČ:

25253361

DIČ:

CZ25253361

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 130 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 130 000,00	21,00%	447 300,00
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 577 300,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dašice - ul. Sadová - doplnění parkovacích ploch

Objekt:

SO 101 - Parkovací plocha

Místo:

Datum: 24.04.2025

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Chládek a Tintěra, Pardubice a. s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 130 000,00

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce	
5 - Komunikace pozemní	
8 - Vedení trubní dálková a přípojná	
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	
997 - Doprava suti a vybouraných hmot	
998 - Přesun hmot	

PSV - Práce a dodávky PSV

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	

M - Práce a dodávky M

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

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

VRN1 - Průzkumné, zeměměřičské a projektové práce	
VRN3 - Zařízení staveniště	
VRN4 - Inženýrská činnost	

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dašice - ul. Sadová - doplnění parkovacích ploch

Objekt:

SO 101 - Parkovací plocha

Místo:

Datum: 24.04.2025

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Chládek a Tintěra, Pardubice a. s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

2 130 000,00

D	HSV		Práce a dodávky HSV				
D	1		Zemní práce				
1	K	112151315	Kácení stromu bez postupného spouštění koruny a kmene D přes 0,5 do 0,6 m	kus	1,000		
	PP		Pokácení stromu postupně bez spouštění částí kmene a koruny o průměru na řezné ploše pařezu přes 500 do 600 mm				
2	K	112201115	Odstranění pařezů D přes 0,5 do 0,6 m v rovině a svahu do 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	kus	1,000		
	PP		Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 500 do 600 mm				
3	K	113106121	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	59,880		
	PP		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				
4	K	113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	34,350		
	PP		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 ze zámkové dlažby				
5	K	113106171	Rozebrání dlažeb vozovek ze zámkové dlažby s ložem z kameniva ručně	m2	12,280		
	PP		Rozebrání dlažeb vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby s ložem z kameniva				
6	K	113106192	Rozebrání vozovek ze silničních dílců se spárami zalitými cementovou maltou strojně pl do 50 m2	m2	53,440		
	PP		Rozebrání dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, ze silničních dílců jakýchkoliv rozměrů, s ložem z kameniva nebo živice strojně plochy jednotlivě do 50 m2 se spárami zalitými cementovou maltou				
7	K	113107344	Odstranění podkladu živičného tl přes 150 do 200 mm strojně pl do 50 m2	m2	106,000		
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 150 do 200 mm				
	VV		"vybourání asf. ve sjezdu k hasičům tl.15cm" 106		106,000		
8	K	113201112	Vytrhání obrub silničních	m	280,530		
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých				
	VV		"přídlažba a obruby" 280,53		280,530		
9	K	122151102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 50 m3 strojně	m3	45,500		
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 20 do 50 m3				
	VV		"tl.10 cm" 45,5		45,500		
10	K	122251502	Odkopávky a prokopávky zapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	157,200		
	PP		Odkopávky a prokopávky zapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3				
	VV		255*0,35+151*0,45		157,200		
11	K	162201402	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 1 km D kmene přes 300 do 500 mm	kus	1,000		
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm				
12	K	162201412	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene přes 300 do 500 mm	kus	1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 300 do 500 mm				
13	K	162201422	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D přes 300 do 500 mm	kus	1,000		
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm				
14	K	162301932	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmene přes 300 do 500 mm ZKD 1 km	kus	9,000		
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm				
15	K	162301952	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmene přes 300 do 500 mm ZKD 1 km	kus	9,000		
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m kmenů stromů listnatých, o průměru přes 300 do 500 mm				
16	K	162301972	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D přes 300 do 500 mm ZKD 1 km	kus	24,000		
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm				
17	K	162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	35,000		
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m				
	VV		"zemina vhodná k ohumusování na skládku stavby" 175*0,1		17,500		
	VV		"zemina vhodná k ohumusování ze skládky stavby na místo upotřebení" 175*0,1		17,500		
	VV		Součet		35,000		
18	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	202,700		
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m				
	VV		157,2+45,5		202,700		
19	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	17,500		
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3				
	VV		175*0,1		17,500		
20	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	405,400		
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04				
	VV		202,7*2,0		405,400		
21	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3	5,350		
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách				
22	K	174251202 R	Zásyp jam po pařezech D pařezů přes 300 do 500 mm strojně	kus	1,000		
	PP		Zásyp jam po pařezech strojně výkopkem z horniny získané při dobývání pařezů s hrubým urovnáním povrchu zasypávkou průměru pařezu přes 300 do 500 mm				
23	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m	m3	3,300		
	PP		Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny				
24	M	58337308	šterkopísek frakce 0/2	t	6,600		
	PP		šterkopísek frakce 0/2				
	VV		3,3*2 'Přepočtené koeficientem množství		6,600		
25	K	181111121	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 100 do 150 mm v rovinně a svahu do 1:5	m2	175,000		
	PP		Plošná úprava terénu v zemíně skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 100 do 150 mm v rovinně nebo na svahu do 1:5				
26	K	181351003	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovinně nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	175,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Rozprostření a urovnání omnice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm				
27	K	181411131	Založení parkového trávníku výševem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	175,000		
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5				
28	M	00572472	osivo směs travní krajinná-rovinná	kg	3,500		
	PP		osivo směs travní krajinná-rovinná				
	VV		175*0,02 'Přepočtené koeficientem množství		3,500		
29	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	404,000		
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním				
	VV		13,2+239,7+151,1		404,000		
	D	5	Komunikace pozemní				
30	K	564851011	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	390,200		
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm				
	VV		"parkoviště" 239,7		239,700		
	VV		"sjezd" 150,5		150,500		
	VV		Součet		390,200		
31	K	564851013	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 170 mm	m2	158,025		
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 170 mm				
	VV		"sjezd" 158,025		158,025		
32	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm	m2	238,500		
	PP		Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 150 mm				
	VV		"park" 238,5		238,500		
33	K	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm	m2	13,070		
	PP		Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z kameniva těženého				
	VV		"rampa" 13,07		13,070		
34	M	58381014	kostka řezanoštipaná dlažební žula 10x10x8cm	m2	13,331		
	PP		kostka řezanoštipaná dlažební žula 10x10x8cm				
	VV		13,07*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		13,331		
35	K	596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	160,400		
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těženého 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 do 50 m2				
36	M	59245013	dlažba zámková betonová tvaru I 200x165mm tl 80mm přírodní	m2	155,736		
	PP		dlažba zámková betonová tvaru I 200x165mm tl 80mm přírodní				
	VV		151,2*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		155,736		
37	M	59245224	dlažba zámková betonová tvaru I základní pro nevidomé 196x161mm tl 80mm barevná	m2	9,476		
	PP		dlažba zámková betonová tvaru I základní pro nevidomé 196x161mm tl 80mm barevná				
	VV		9,2*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		9,476		
38	K	596412112	Kladení dlažby z vegetačních tvárníc pozemních komunikací velikosti dlaždic do 0,09 m2 tl 80 mm pl přes 25 do 50 m2	m2	212,800		
	PP		Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drčeného tl. do 50 mm, s vyplněním spár a vegetačních otvorů, s hutněním vibrováním velikosti dlaždic do 0,09 m2 tl. 80 mm, pro plochy přes 25 do 50 m2				
39	M	59245036	dlažba plošná vegetační betonová 200x200mm tl 80mm barevná	m2	219,184		
	PP		dlažba plošná vegetační betonová 200x200mm tl 80mm barevná				
	VV		212,8*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		219,184		
40	M	58343810	kamenivo drčené hrubé frakce 4/8	t	8,512		
	PP		kamenivo drčené hrubé frakce 4/8				
	VV		212,8*0,25*0,08		4,256		
	VV		"Přepočtené koeficientem množství" 4,256 * 2		8,512		
	D	8	Vedení trubní dálková a přípojná				
41	K	877265201	Montáž elektrospojek na kanalizačním potrubí z PE trub d 110	kus	1,000		
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PE elektrovarovek SDR 11/PN16 spojek nebo oblouků d 110				
42	M	56231163	lapač střešních splavenin se zápachovou klapkou a lapacím košem DN 125/110	kus	1,000		
	PP		lapač střešních splavenin se zápachovou klapkou a lapacím košem DN 125/110				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
43	K	891241112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 80	kus	1,000		
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapky uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 80				
44	K	891241811	Demontáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 80	kus	1,000		
	PP		Demontáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapky uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách DN 80				
45	K	891247922R	Výměna hydrantů nadzemních DN 80 - posun stávajícího KOMPLET (vč.svarů, přepojení, zemních prací, atd.)	kus	1,000		
	PP		Výměna vodovodních armatur na potrubí hydrantů nadzemních DN 80				
46	K	899133211	Výměna (výšková úprava) vtokové mříže uliční vpusti s použitím betonových vyrovnávacích prvků	kus	5,000		
	PP		Výměna (výšková úprava) vtokové mříže uliční vpusti na betonové skruži s použitím betonových vyrovnávacích prvků				
47	M	55242322	mříž D 400 - plochá 300x500mm	kus	5,000		
	PP		mříž D 400 - plochá 300x500mm				
48	M	59223874	koš vysoký pro uliční vpusti žárově Pz plech pro rám 500/300mm	kus	5,000		
	PP		koš vysoký pro uliční vpusti žárově Pz plech pro rám 500/300mm				
49	M	59223864	prstenec pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm	kus	5,000		
	PP		prstenec pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm				
50	K	příruba	Ocelová příruba D 90 mm DN 80_ dodávka vč. montáže	kus	1,000		
	PP		Ocelová příruba D 90 mm DN 80_ dodávka vč. montáže				
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: přesná specifikace dle PD				
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				
51	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	3,000		
	PP		Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly				
52	M	40445608	značky upravující přednost P1, P4 700mm	kus	1,000		
	PP		značky upravující přednost P1, P4 700mm				
53	M	40445625	informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm	kus	1,000		
	PP		informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm				
54	M	40445647	dodatkové tabulky E1, E2a,b , E6, E9, E10 E12c, E17 500x500mm	kus	1,000		
	PP		dodatkové tabulky E1, E2a,b , E6, E9, E10 E12c, E17 500x500mm				
55	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou D 60 mm	kus	2,000		
	PP		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky pro sloupek D 60 mm				
56	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	2,000		
	PP		sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m				
57	K	915491211	Osazení vodícího proužku z betonových desek do betonového lože tl do 100 mm š proužku 250 mm	m	178,500		
	PP		Osazení vodícího proužku z betonových prefabrikovaných desek tl. do 120 mm do lože z cementové malty tl. 20 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s podkladní vrstvou z betonu prostého tl. 50 až 100 mm šířka proužku 250 mm				
58	M	59218001	krajník betonový silniční 500x250x80mm	m	182,070		
	PP		krajník betonový silniční 500x250x80mm				
	VV		178,5*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		182,070		
59	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	329,500		
	PP		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				
60	M	59217031	obrubník silniční betonový 1000x150x250mm	m	175,950		
	PP		obrubník silniční betonový 1000x150x250mm				
	VV		172,5*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		175,950		
61	M	59217029	obrubník silniční betonový nájezdový 1000x150x150mm	m	160,140		
	PP		obrubník silniční betonový nájezdový 1000x150x150mm				
	VV		157*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		160,140		
62	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	44,000		
	PP		Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého				
63	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	42,840		
	PP		obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		42*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		42,840		
64	M	59217048	obrubník parkový obloukový betonový R 0,5-1m 80x250 přírodní	m	1,000		
	PP		obrubník parkový obloukový betonový R 0,5-1m 80x250 přírodní				
65	M	59217024	obrubník betonový chodníkový 500x100x250mm	m	1,000		
	PP		obrubník betonový chodníkový 500x100x250mm				
66	K	916241213	Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	4,470		
	PP		Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého				
67	M	58380374	obrubník kamenný žulový přímý 1000x120x250mm	m	4,559		
	PP		obrubník kamenný žulový přímý 1000x120x250mm				
	VV		4,47*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		4,559		
68	K	919121121	Těsnění spár záhlvkou za studena pro komůrky š 15 mm hl 25 mm s těsnícím profilem	m	175,000		
	PP		Utěsnění dilatačních spár záhlvkou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru s těsnícím profilem pod záhlvkou, pro komůrky šířky 15 mm, hloubky 25 mm				
69	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 100 do 150 mm	m	175,000		
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm				
70	K	919794441	Úprava ploch kolem hydrantů, šoupat, poklopů a mříží nebo sloupů v živičných krytech pl do 2 m2	kus	5,000		
	PP		Úprava ploch kolem hydrantů, šoupat, kanalizačních poklopů a mříží, sloupů apod. v živičných krytech jakékoliv tloušťky, jednotlivě v půdorysné ploše do 2 m2				
71	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	1,000		
	PP		Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho ztuhnutím s betonovou patkou				
72	K	966006211	Odstranění svislých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol	kus	1,000		
	PP		Odstranění (demontáž) svislých dopravních značek s odklizením materiálu na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze sloupů, sloupků nebo konzol				
73	K	979054441	Očištění vybouraných z desek nebo dlaždic s původním spárováním z kameniva těženého	m2	5,200		
	PP		Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m dlaždic, desek nebo tvarovek s původním vyplněním spár kamenivem těženým				
74	K	979054451	Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva těženého	m2	17,700		
	PP		Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m zámkových dlaždic s vyplněním spár kamenivem				
	D	997	Doprava suti a vybouraných hmot				
75	K	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného	t	4,500		
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 01				
	VV		"pařez" 4,5		4,500		
76	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	27,823		
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km				
77	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	389,522		
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km				
	VV		27,823*14		389,522		
78	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	115,885		
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km				
79	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	1 622,390		
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km				
	VV		115,885*14		1 622,390		
80	K	997221861	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	87,581		
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01				
81	K	997221862	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu z armovaného betonu pod kódem 17 01 01	t	22,712		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01				
82	K	997221875	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	33,414		
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02				
	D	998	Přesun hmot				
83	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	238,055		
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu				
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				
84	K	711161215	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií svislá, výška nopy 20,0 mm, tl do 1,0 mm	m2	20,440		
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopy 20,0 mm, tl. fólie do 1,0 mm				
85	K	711161383	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií ukončení horní lištou	m	20,440		
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi ostatní ukončení izolace lištou				
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				
86	K	721242803	Demontáž lapače střešních splavenin DN 110	kus	1,000		
	PP		Demontáž lapačů střešních splavenin DN 110				
	D	M	Práce a dodávky M				
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				
87	K	460161141	Hloubení kabelových rýh ručně š 35 cm hl 50 cm v hornině tř I skupiny 1 a 2	m	216,670		
	PP		Hloubení kabelových rýh ručně včetně urovnění dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm hloubky 50 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2				
88	K	460431152	Zásyp kabelových rýh ručně se zhutněním š 35 cm hl 50 cm z horniny tř I skupiny 3	m	216,670		
	PP		Zásyp kabelových rýh ručně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložení výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a úpravy povrchu šířky 35 cm hloubky 50 cm z hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3				
89	K	460661512	Kabelové lože z písku pro kabely nn kryté plastovou fólií š lože přes 25 do 50 cm	m	216,670		
	PP		Kabelové lože z písku včetně podsypu, zhutnění a urovnění povrchu pro kabely nn zakryté plastovou fólií, šířky přes 25 do 50 cm				
90	K	460791114	Montáž trubek ochranných plastových uložených volně do rýhy tuhých D přes 90 do 110 mm	m	60,330		
	PP		Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových tuhých, vnitřního průměru přes 90 do 110 mm				
91	M	34571098	trubka elektroinstalační dělená (chránička) D 100/110mm, HDPE	m	60,330		
	PP		trubka elektroinstalační dělená (chránička) D 100/110mm, HDPE				
92	K	460791215	Montáž trubek ochranných plastových uložených volně do rýhy ohebných přes 110 do 133 mm	m	156,340		
	PP		Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových ohebných, vnitřního průměru přes 110 do 133 mm				
93	M	34571357	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná HDPE (chránička) D 108/125mm	m	156,340		
	PP		trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná HDPE (chránička) D 108/125mm				
94	K	46079R	Chráničky pro přípravu II. etapy realizace VO	kpl	1,000		
	PP		Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových tuhých, vnitřního průměru přes 32 do 50 mm				
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				
	D	VRN1	Průzkumné, zeměměřičské a projektové práce				
95	K	012164000	Vytyčení a zaměření inženýrských sítí	kpl	1,000		
	PP		Vytyčení a zaměření inženýrských sítí				
96	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	kpl	1,000		
	PP		Zeměměřičské práce před výstavbou				
	D	VRN3	Zařízení staveniště				
97	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000		
	PP		Zařízení staveniště				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
98	K	034303000	Dopravní značení na staveništi (DIO)	kpl	1,000	████████	████████
	PP		Dopravní značení na staveništi				
	D	VRN4	Inženýrská činnost				████████
99	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	kpl	1,000	████████	████████
	PP		Zkoušky a ostatní měření				
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: všechny potřebné zkoušky a měření v rámci stavby</i>				

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2502

Stavba: Dašice - oprava MK - ul. Sadová

KSO: CC-CZ:
Místo: Datum: 24.04.2025

Zadavatel: IČ:
DIČ:
Uchazeč: IČ: 25253361
Chládek a Tintěra, Pardubice a. s. DIČ: CZ25253361

Projektant: IČ:
DIČ:
Zpracovatel: IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **1 638 996,55**

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	1 638 996,55	344 189,28
	12,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	1 983 185,83
-------------------	----------	------------	---------------------

Projektant **Zpracovatel**

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel **Uchazeč**

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2502

Stavba: Dašice - oprava MK - ul. Sadová

Místo: Datum: 24.04.2025

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: Chládek a Tintěra, Pardubice a. s. Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		1 638 996,55	1 983 185,83
SO 101	Komunikace	1 638 996,55	1 983 185,83

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dašice - oprava MK - ul. Sadová

Objekt:

SO 101 - Komunikace

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

24.04.2025

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Chládek a Tintěra, Pardubice a. s.

IČ:

25253361

DIČ:

CZ25253361

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 638 996,55

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 638 996,55	21,00%	344 189,28
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 983 185,83

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dašice - oprava MK - ul. Sadová

Objekt:

SO 101 - Komunikace

Místo:

Datum: 24.04.2025

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Chládek a Tintěra, Pardubice a. s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 638 996,55

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

5 - Komunikace pozemní

8 - Trubní vedení

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

997 - Přesun sutě

998 - Přesun hmot

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dašice - oprava MK - ul. Sadová

Objekt:

SO 101 - Komunikace

Místo:

Datum: 24.04.2025

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Chládek a Tintěra, Pardubice a. s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 638 996,55

D	HSV		Práce a dodávky HSV				
D	1		Zemní práce				
1	K	113154524	Frézování živičného krytu tl 60 mm pruh š přes 0,5 m pl do 500 m2	m2	600,000		
	PP		Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením hmot na dopravní prostředek plochy do 500 m2 pruhu šířky přes 0,5 m, tloušťky vrstvy 60 mm				
2	K	113154528	Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š přes 0,5 m pl do 500 m2	m2	885,000		
	PP		Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením hmot na dopravní prostředek plochy do 500 m2 pruhu šířky přes 0,5 m, tloušťky vrstvy 100 mm				
3	K	113202111	Vytrhání obrub krajiníků obrubníků stojatých	m	227,000		
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajiníků nebo obrubníků stojatých				
	VV		"vybourání bez náhrady" 159		159,000		
	VV		"výměna poškozených - předpoklad 20% délky" 68		68,000		
	VV		Součet		227,000		
4	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	885,000		
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním				
D	5		Komunikace pozemní				
5	K	565145101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š do 1,5 m	m2	885,000		
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 60 mm				
6	K	572141111	Vyrovnání povrchu dosavadních krytů asfaltovým betonem ACO (AB) tl přes 20 do 40 mm	m2	600,000		
	PP		Vyrovnání povrchu dosavadních krytů s rozprostřením hmot a zhutněním asfaltovým betonem ACO (AB) tl. od 20 do 40 mm				
7	K	573191111	Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2	m2	885,000		
	PP		Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2				
8	K	573231108	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,50 kg/m2	m2	2 085,000		
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,50 kg/m2				
	VV		2*600+885		2 085,000		
9	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11+ (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	1 485,000		
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I (ACO 11+), po zhutnění tl. 40 mm				
	VV		600+885		1 485,000		
D	8		Trubní vedení				
10	K	899133211	Výměna (výšková úprava) vtokové mříže uliční vpusti s použitím betonových vyrovnávacích prvků	kus	15,000		
	PP		Výměna (výšková úprava) vtokové mříže uliční vpusti na betonové skruži s použitím betonových vyrovnávacích prvků				
	VV		"předpoklad výměny nebo výškové úpravy poklopů/UV v 60%" 0,6*12		7,200		
	VV		"předpoklad výměny nebo výškové úpravy šoupat/hydrantů v 60%" 0,6*13		7,800		
	VV		Součet		15,000		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				
11	K	915111111	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm základní bílá barva	m	159,000		
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá základní				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
12	K	915211111	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm bílý plast	m	159,000		
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá základní				
13	K	916132112	Osazení obruby z betonové přídlažby bez boční opěry do lože z betonu prostého	m	68,000		
	PP		Osazení silniční obruby z betonové přídlažby (krajníků) s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou šířky do 250 mm bez boční opěry, do lože z betonu prostého				
14	M	59218001	krajník betonový silniční 500x250x80mm	m	69,360		
	PP		krajník betonový silniční 500x250x80mm				
	VV		68*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		69,360		
15	K	916781112	Zpomalovací plastový práh pro přejezdovou rychlost 20 km/h	m	10,000		
	PP		Zpomalovací práh plastový pro přejezdovou rychlost 20 km/h				
	VV		"pouze demontáž stávajícího a opětovná montáž"				
	VV		"na dvou místech" 2*5		10,000		
16	K	919122121	Těsnění spár záhlvkou za tepla pro komůrky š 15 mm hl 25 mm s těsnícím profilem	m	15,000		
	PP		Utěsnění dilatačních spár záhlvkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru s těsnícím profilem pod záhlvkou, pro komůrky šířky 15 mm, hloubky 25 mm				
17	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 50 do 100 mm	m	15,000		
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm				
18	K	938909331R	Čištění vozovek metením podkladu nebo krytu betonového nebo živičného	m2	600,000		
	PP		Čištění vozovek metením bláta, prachu nebo hlinitého nánosu s odklizením na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek ručně povrchu podkladu nebo krytu betonového nebo živičného				
	D	997	Přesun sutě				
19	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	349,385		
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km				
20	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	6 638,315		
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km				
	VV		6638,315		6 638,315		
21	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	349,385		
	PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti				
22	K	997221861	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	51,035		
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01				
23	K	997221875	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	298,350		
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02				
	D	998	Přesun hmot				
24	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	80,067		
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu				
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				
25	K	012164000	Vytyčení a zaměření inženýrských sítí	kpl	1,000		
	PP		Vytyčení a zaměření inženýrských sítí				

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2504

Stavba: Dašice - oprava MK - prostor před ZŠ a MŠ

KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 24.04.2025

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Chládek a Tintěra, Pardubice a. s.

IČ: 25253361
DIČ: CZ25253361

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				1 005 000,00
---------------------	--	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně		Výše daně
DPH základní	21,00%	1 005 000,00		211 050,00
snížená	12,00%	0,00		0,00

Cena s DPH	v	CZK		1 216 050,00
-------------------	----------	------------	--	---------------------

Projektant	Zpracovatel
-------------------	--------------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

Objednavatel	Uchazeč
---------------------	----------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2504

Stavba: Dašice - oprava MK - prostor před ZŠ a MŠ

Místo: Datum: 24.04.2025

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: Chládek a Tintěra, Pardubice a. s. Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		1 005 000,00	1 216 050,00
SO 101	Komunikace	1 005 000,00	1 216 050,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dašice - oprava MK - prostor před ZŠ a MŠ

Objekt:

SO 101 - Komunikace

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

24.04.2025

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Chládek a Tintěra, Pardubice a. s.

IČ:

25253361

DIČ:

CZ25253361

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 005 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 005 000,00	21,00%	211 050,00
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 216 050,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dašice - oprava MK - prostor před ZŠ a MŠ

Objekt:

SO 101 - Komunikace

Místo:

Datum: 24.04.2025

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Chládek a Tintěra, Pardubice a. s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 005 000,00

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

5 - Komunikace pozemní

8 - Trubní vedení

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

997 - Přesun sutě

998 - Přesun hmot

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dašice - oprava MK - prostor před ZŠ a MŠ

Objekt:

SO 101 - Komunikace

Místo:

Datum: 24.04.2025

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Chládek a Tintěra, Pardubice a. s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 005 000,00

D	HSV		Práce a dodávky HSV				
D	1		Zemní práce				
1	K	111301111	Sejmutí drnu tl do 100 mm s přemístěním do 50 m nebo naložením na dopravní prostředek	m2	200,000		
	PP		Sejmutí drnu tl. do 100 mm, v jakékoliv ploše				
2	K	113107336	Odstranění podkladu z betonu vyztuženého sítěmi tl přes 100 do 150 mm strojně pl do 50 m2	m2	165,000		
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu vyztuženého sítěmi, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm				
3	K	113154518	Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š do 0,5 m pl do 500 m2	m2	50,000		
	PP		Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením hmot na dopravní prostředek plochy do 500 m2 pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 100 mm				
4	K	113202111	Vytrhání obrub krajiníků obrubníků stojatých	m	130,000		
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajiníků nebo obrubníků stojatých				
	VV		"přídlažba" 2*15		30,000		
	VV		"betonová obruba" 100		100,000		
	VV		Součet		130,000		
5	K	122151102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 50 m3 strojně	m3	61,200		
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 20 do 50 m3				
	VV		50*0,3+165*0,28		61,200		
6	K	162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	81,200		
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m				
	VV		61,2+200*0,1		81,200		
7	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 542,800		
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m				
	VV		1542,8		1 542,800		
8	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	81,200		
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3				
	VV		61,2+200*0,1		81,200		
9	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	146,160		
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04				
	VV		81,2*1,8		146,160		
10	K	181351003	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	200,000		
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm				
11	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	32,000		
	PP		zemina pro terénní úpravy - ornice				
	VV		200*0,1*1,6		32,000		
12	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhuťněním strojně	m2	215,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v homině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním				
	D	5	Komunikace pozemní				
13	K	564871016	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 300 mm	m2	236,500		
	PP		Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 300 mm				
	VV		"rozšíření šterkové plochy pod obruby" (215*1,10)		236,500		
14	K	565145101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š do 1,5 m	m2	215,000		
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 60 mm				
15	K	572141111	Vyrovnání povrchu dosavadních krytů asfaltovým betonem ACO (AB) tl přes 20 do 40 mm	m2	225,000		
	PP		Vyrovnání povrchu dosavadních krytů s rozprostřením hmot a zhutněním asfaltovým betonem ACO (AB) tl. od 20 do 40 mm				
16	K	573191111	Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2	m2	215,000		
	PP		Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2				
17	K	573231108	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,50 kg/m2	m2	665,000		
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,50 kg/m2				
	VV		215+225*2		665,000		
18	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11+ (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	440,000		
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I (ACO 11+), po zhutnění tl. 40 mm				
	VV		225+215		440,000		
	D	8	Trubní vedení				
19	K	899133211	Výměna (výšková úprava) vtokové mříže uliční vpusti s použitím betonových vyrovnávacích prvků	kus	3,000		
	PP		Výměna (výšková úprava) vtokové mříže uliční vpusti na betonové skruži s použitím betonových vyrovnávacích prvků				
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				
20	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	100,000		
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého				
21	M	59217076	obrubník silniční betonový přechodový 1000x150x250mm	m	102,000		
	PP		obrubník silniční betonový přechodový 1000x150x250mm				
	VV		100*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		102,000		
22	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	7,832		
	PP		Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého				
	VV		7,832		7,832		
23	K	919122121	Těsnění spár záhlvkou za tepla pro komůrky š 15 mm hl 25 mm s těsnícím profilem	m	172,740		
	PP		Utěsnění dilatačních spár záhlvkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru s těsnícím profilem pod záhlvkou, pro komůrky šířky 15 mm, hloubky 25 mm				
	VV		"zalití spar stávajícího bet.krytu" 172,74		172,740		
24	K	938909331R	Čištění vozovek metením podkladu nebo krytu betonového nebo živičného	m2	225,000		
	PP		Čištění vozovek metením bláta, prachu nebo hlinitého nánosu s odklizením na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek ručně povrchu podkladu nebo krytu betonového nebo živičného				
25	K	985131311R	Ruční dočištění ploch	m2	225,000		
	PP		Očištění ploch stěn, rubu klebeb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči				
	VV		"stávající betonové plochy - spáry atd" 225		225,000		
	D	997	Přesun sutě				
26	K	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	t	42,550		
	PP		Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km				
27	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů	t	808,450		
	PP		Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km				
28	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	54,450		
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	
29	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	1 034,550		
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km				
30	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	42,550		
	PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti				
31	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	54,450		
	PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot				
32	K	997221861	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	31,550		
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01				
33	K	997221862	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu z armovaného betonu pod kódem 17 01 01	t	54,450		
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01				
34	K	997221875	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	11,500		
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02				
	D	998	Přesun hmot				
35	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	99,077		
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu				
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				
36	K	012164000	Vytyčení a zaměření inženýrských sítí	kpl	1,000		
	PP		Vytyčení a zaměření inženýrských sítí				

Název	Hodnota A	Hodnota B	
Základní náklady			
Dodávka	■		
Doprava 3,60%, Přesun 1,00%	■	■	
Montáž - materiál		■	
Montáž - práce		■	
Mezisoučet 1	■	■	
PPV 6,00% z montáže: materiál + práce		■	
Nátěry		■	
Zemní práce		■	
PPV 1,00% z nátěrů a zemních prací		■	
Mezisoučet 2	■	■	
Dodav. dokumentace 1,00% z mezisoučtu 2		■	
Rizika a pojištění 1,00% z mezisoučtu 2		■	
Opravy v záruce 5,00% z mezisoučtu 1		■	
Základní náklady celkem		■	
Vedlejší náklady			
GZS 3,25% z pravé strany mezisoučtu 2		■	
Provozní vlivy 3,20% z pravé strany mezisoučtu 2		■	
Vedlejší náklady celkem		■	
Kompletační činnost		■	
Náklady celkem (bez DPH)		■	
Základ a hodnota DPH 21%	■	■	
Základ a hodnota DPH 15%	■	■	
Náklady celkem s DPH		■	
Roční nárůst cen 0,00%			0,00
Roční nárůst cen 0,00%			0,00
Součty odstavců	Materiál	Montáž	
Elektromontáže	■	■	
Demontáže	■	■	
Zemní práce	■	■	

Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem
Elektromontáže								
Demontáže								
OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR ULIČNÍ PATICOVÝ								
6m - demontáž	ks	7,00						
STOŽÁROVÁ PATICE								
litinová	ks	7,00						
STOŽÁROVÁ VÝZBROJ								
Stožárová výzbroj - demontáž	ks	7,00						
SVÍTIDLO VENKOVNÍ VYBOJKOVÉ								
1xSHC 70W,IP23 - demontáž	ks	7,00						
VYSOKOTLAKÁ SODÍKOVÁ VÝBOJKA								
SON 70W - demontáž	ks	7,00						
UKONČENÍ VODIČŮ NA SVORKOVNICI								
Odpojení vodiče do 16 mm2	ks	52,00						
SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ								
Odpojení svorky SP (připojovací)	ks	7,00						
HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY								
Demontaz stávajícího zařízení - ostatní	hod	20,00						
Strojhodiny jeřábu	hod	18,00						
Strojhodiny montážní plošiny	hod	18,00						
Demontáže - celkem								
LED SVÍTIDLA ULIČNÍ "Guzzini" WOW EC42 - typ "A"								
LED 20,4W, 2322lm, 3000K, uliční optika ST1, 230V, třída clonění G4, autonomní regulace, IP67, IK08, tř. II	ks	10,00						
Nastavení uživatelského průběhu stmívání během noci	ks	10,00						
STOŽÁR ULIČNÍ BEZPATICOVÝ 3-STUPŇOVÝ								
K6-133/89/60 - 6m+0.8m (d=133/89/60mm) FeZn, zároveň zinkovaný	ks	10,00						
OCHRANNÁ MANŽETA PLASTOVÁ (na stožáry)								
OMP133, d=133mm	ks	10,00						
PŘÍSPĚVKY NA RECYKLACI								
Příspěvek na recyklaci svítidel	ks	10,00						
Příspěvek na recyklaci světelných zdrojů	ks	10,00						
STOŽÁROVÁ VÝZBROJ								
SR 481-27 Z/Un 1 poj. - st. výzbroj 4xM8/35mm2, s pojistkou 1xE27	ks	9,00						
SR 482-27 Z/Un 2poj. - st. výzbroj 4xM8/35mm2, s pojistkami 2xE27	ks	1,00						
Pojistka E27-6A	ks	11,00						
KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC S VODIČEM PE								
CYKY-J 3x1.5 mm2 , pevně	m	70,00						
CYKY-J 4x10 mm2 , pevně	m	400,00						
UKONČENÍ VODIČŮ NA SVORKOVNICI								
do 16 mm2	ks	113,00						
OCELOVÝ PÁSEK POZINKOVANÝ								
FeZn30x4 (1.0 kg/m), pevně	m	380,00						
OCELOVÝ DRÁT POZINKOVANÝ								
FeZn-D10 (0,62kg/m), pevně	m	25,00						
SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ								
SR2b pro pásek 30x4mm	ks	8,00						
SR3b spoj pásek-drát	ks	20,00						
SP připojovací	ks	10,00						
INSTALAČNÍ TRUBKY OHEBNÉ PLASTOVÉ DVOUPLÁŠŤOVÉ KORUGOVANÉ								
TRUBKA OHEBNÁ DVOUPLÁŠŤOVÁ (75/61mm)	m	320,00						
TRUBKA OHEBNÁ DVOUPLÁŠŤOVÁ (110/94mm)	m	45,00						
INSTALACE JINÝCH ZAŘÍZENÍ								
Demontáž a zpětná montáž stávajících dopravních a informačních značek	ks	2,00						
Demontáž a zpětná montáž stávajícího bezdrátového rozhlasu	set	1,00						
HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY								
Vyhledání připojovacího místa	hod	12,00						
Napojení na stávající zařízení	hod	20,00						
Zabezpečení pracoviště	hod	30,00						
Strojhodiny jeřábu	hod	35,00						
Strojhodiny montážní plošiny	hod	35,00						
KOORDINACE POSTUPU PRACI								
S ostatními profesemi	hod	30,00						
PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK								
DLE ČSN 331500								
Revizní technik	hod	36,00						
Spolupráce s reviz.technikem	hod	18,00						
							0,00	0,00
Podružný materiál								
Elektromontáže - celkem								
Zemní práce								
VYTÝČENÍ TRATI								
Kabelové vedení v zastaveném prostoru	km	0,36						
SEJMUTÍ DRNU								
Nářez drnu,naložení,odvoz	m2	135,00						
VYTRHÁNÍ STÁVAJÍCÍ DLAŽBY								
Zámková dlažba	m2	7,00						
ŘEZÁNÍ SPÁRY								
V asfaltu nebo betonu	m	90,00						
BOURÁNÍ ŽIVIČNÝCH POVRCHŮ								
Síla vrstvy 3-5cm	m2	22,50						
BOURÁNÍ BETONU								
Bourání betonu	m2	7,00						
JÁMA PRO STOŽÁRY VER.OSVĚTLENÍ								
O OBJEMU DO 2 m3								
Zemina třídy 3,ručně	m3	3,60						
POUZDROVÝ ZÁKLAD PRO STOŽÁR VENKOVNÍHO OSVĚTLENÍ								

