

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle ust. § 2586 a následujících ustanovení zák. č. 89/2012 Sb. občanského zákoníku
(dále jen občanský zákoník)

Smluvní strany

Objednatel: Statutární město Pardubice - městský obvod Pardubice II

Se sídlem: Chemiků 128
530 09 Pardubice

Zastoupený ve věcech smluvních: Mgr. Radkem Hejným, starostou městského obvodu Pardubice II

Zastoupený ve věcech technických: [REDAKCE], ved. odboru živ. prostředí a dopravy

Tel: 466 798 624,

e-mail: [REDAKCE]

IČ: 00274046

bankovní spojení: [REDAKCE]

číslo účtu: [REDAKCE]

(dále jen objednatel)

a

Název: Služby města Pardubic a.s.

Se sídlem: Hůrka 1803
530 12 Pardubice, Bílé předměstí

IČ: 25 26 25 72

DIČ: CZ 25 26 25 72

Bankovní spojení: [REDAKCE]

Číslo účtu: [REDAKCE]

Obchodní rejstřík: Krajský soud v Hradci Králové odd. B, vl. 1527

Zastoupený:

Ve věcech smluvních: Ing. Alešem Kopeckým místopředsedou představenstva

Ve věcech technických: Ing. Otou Doleželem, vedoucím divize Údržba komunikací

[REDAKCE], stavebním technikem (dále jen zhotovitel)

Oddíl I.

Předmět smlouvy a doba plnění, cena díla

I. Předmět smlouvy

1. Předmětem plnění podle této smlouvy je zhotovení stavebního díla (dále jen DÍLO)

Přechody Sluneční a Okrajová

Jedná se o stavební úpravy zpevněných ploch (úpravy chodníků, vybudování ostrůvků) včetně doplnění osvětlení a další stavební práce včetně sadových úprav dle přiložené projektové dokumentace „Přechody Sluneční a Okrajová v Pardubicích“ zpracované firmou PRODIN a.s. v červnu 2018.

2. DÍLO bude provedeno v rozsahu výše uvedené projektové dokumentace, na základě výkazu

- výměr, zadávacích podmínek veřejné zakázky a dle nabídky zhotovitele.
3. Zhotovitel se zavazuje pro objednatele zhotovit DÍLO svým jménem a na vlastní odpovědnost v termínech, rozsahu a za podmínek sjednaných v této smlouvě, ve věcném rozsahu vymezeném výše uvedenou PD. Objednatel se zavazuje řádně provedené práce a splněné DÍLO v souladu s touto smlouvou převzít a zaplatit cenu ve výši, způsobem a za podmínek uvedených v této smlouvě o dílo.
 4. Součástí předmětu DÍLA je veškerá činnost zhotovitele nezbytná k provádění předmětu díla a ke zdárnému a kompletnímu dokončení díla a jeho uvedení do provozu (např. dodržení podmínek vyjádření dotčených orgánů, povolení zvláštního užívání pozemních komunikací dle zákona č. 13/1997 Sb., povolení zvláštního užívání veřejných prostranství, vypracování dokumentace skutečného provedení stavby v tištěné i digitální podobě, provedení předepsaných zkoušek a kladných revizí, úklid, likvidace, odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební sutí na skládku včetně poplatků apod.).
 5. V ceně za DÍLO jsou zahrnuty veškeré náklady spojené s bezvadnou a kompletní realizací předmětu DÍLA, zejména náklady na dodávku a montáž předmětu díla, materiál, související montážní pomůcky, prostředky a mechanismy, veškeré ztížené podmínky, které lze při realizaci DÍLA předpokládat, zařízení staveniště a zabezpečení místa plnění, vytyčení inženýrských sítí, staveništní a mimostaveništní doprava a přesuny a plnění povinností zhotovitele vyplývajících z této smlouvy. V ceně za DÍLO jsou obsaženy také veškeré náklady spojené s projednáním a zajištěním dopravně inženýrských opatření a dopravně inženýrských rozhodnutí, provozními zkouškami, pořízením atestů, certifikátů, dokumentace skutečného provedení stavby apod.
 6. Objednatel si na základě skutečností dodatečně zjištěných v průběhu prací vyhrazuje právo upravit rozsah předmětu díla či členit realizaci díla na jednotlivé etapy s postupným termínem plnění. Takto upravený rozsah DÍLA či posun termínů dílčích částí DÍLA musí být smluvně ošetřen v písemném dodatku smlouvy o dílo.
 7. Součástí plnění veřejné zakázky je také provedení veškerých případných dodatečných víceprací vyvolaných prováděním stavebních prací.
 8. Zadávání případných víceprací bude realizováno v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.
 9. Veškeré změny předmětu díla smlouvy musí být provedeny formou písemného dodatku k této smlouvě. Věcná náplň dodatku bude odsouhlasena zástupci obou smluvních stran před jejich provedením.

II. Termín a místo plnění

1. Zhotovitel se zavazuje provést sjednané dílo v termínu:

Termín zahájení DÍLA: 1. 3. 2021

Termín dokončení celého DÍLA: 31. 5. 2021

2. Místo plnění předmětu smlouvy: Pardubice – Polabiny, ulice Sluneční, Okrajová, Jiřího Potůčka.
3. Zhotovitel se zavazuje provádět DÍLO podle podrobného časového harmonogramu provádění prací s měsíčním finančním plněním, který tvoří přílohu č. 2 této smlouvy.

4. Zhotovitel je oprávněn přerušit provádění DÍLA na nezbytnou dobu, pokud nebudou splněny klimatické podmínky potřebné dle Technických podmínek a ČSN pro řádné provedení DÍLA. Doba a důvody přerušení provádění DÍLA budou zhotovitelem s odkazem na příslušné Technické podmínky a ČSN zapsány do stavebního deníku v den, kdy dojde k přerušení provádění DÍLA zhotovitelem, a bezodkladně a prokazatelně o této skutečnosti bude informovat zástupce objednatele ve věcech technických, který se nejpozději do následujícího pracovního dne písemně zápisem ve stavebním deníku k této skutečnosti vyjádří. Termín dokončení DÍLA se pak prodlužuje o počet dní, na něž bylo provádění DÍLA z tohoto důvodu oprávněně přerušeno. Zhotovitel je povinen pokračovat v provádění DÍLA bezodkladně poté, co tento důvod přerušení odpadne. Nepřistoupí-li zhotovitel k pokračování v provádění DÍLA do dvou pracovních dnů poté, co tento důvod přerušení odpadne, je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,5% celkové ceny DÍLA za každý započatý den prodlení a dále je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.
5. Strany smlouvy se dále dohodly, že pokud by v průběhu realizace DÍLA došlo k prodlení s plněním z důvodu neočekávaných okolností, které nastaly bez zavinění některého z účastníků (vyšší moc – válka, mobilizace, zemětřesení, pád letadla a jiné), dohodnou prodloužení termínu plnění DÍLA o stejný počet dní trvání těchto okolností. Smluvní strana, která se o takových okolnostech dozví, je povinna neprodleně písemně informovat druhou smluvní stranu.
6. Po dobu prodlení jedné smluvní strany s plněním jejích povinností stanovených touto smlouvou, není druhá strana v prodlení s plněním svých povinností, pokud jejich realizace je podmíněna splněním povinností, s jejichž plněním je druhá strana v prodlení.
7. Zhotovitel je oprávněn provést DÍLO i před sjednaným termínem, pokud to technologický postup a koordinace prováděných prací na díle dovolí. V tomto případě se objednatel zavazuje poskytnout zhotoviteli potřebnou součinnost a DÍLO provedené ve zkráceném termínu převzít, pokud nevykazuje žádné vady a žádné nedodělky.

III. Cena za DÍLO

1. Cena za kompletní, řádné a včasné provedení DÍLA je nejvýše přípustná, platná po celou dobu realizace a obsahuje veškeré práce, dodávky, činnosti a náklady související s realizací:

Celková cena bez DPH	771 085,65 Kč
DPH 21%	161 927,99 Kč
Celková cena včetně DPH	933 013,64 Kč

Podrobný rozpis ceny (oceněný položkový výkaz výměr) je uveden v příloze č. 1 této smlouvy.

2. Veškeré možné změny ceny v návaznosti na možné změny nebo doplňky rozsahu předmětu smlouvy musí být před jejich realizací písemně odsouhlaseny oprávněným pracovníkem objednatele a potvrzeny formou písemného dodatku ke smlouvě.
3. Jako podklad pro stanovení případných změn předmětu DÍLA bude sloužit cenová úroveň odvozená z nabídkové ceny, jednotkových cen uvedených v nabídce a velikosti příslušné části předmětu DÍLA. V případě, že nebudou uvedeny v nabídkovém rozpočtu příslušné jednotkové ceny položek potřebných ke stanovení budou použity položky z platných ceníků stavebních prací URS ponížené o 10% platné k podpisu této SOD. Práce, které se nebudou provádět dle předloženého jednotkového ocenění – méně práce, budou odečteny v nabídkových cenách.

IV. Placení díla a fakturace

1. Pro fakturování a placení díla se smluvní strany dohodly, že úhrada ceny DÍLA bude realizována měsíčně na základě faktur (daňových dokladů) za každý ukončený kalendářní měsíc plnění DÍLA, a to tak, že souhrn částek vyfakturovaných jednotlivými měsíčními fakturami vystavenými do okamžiku převzetí a předání DÍLA dle této smlouvy nepřesáhne 90% celkové ceny DÍLA. Zbývajících 10% z celkové ceny DÍLA zhotovitel vyúčtuje v konečné faktuře do 15 kalendářních dnů ode dne protokolárního předání a převzetí dokončeného předmětu DÍLA bez vad a nedodělků a vyklizení stavenišť.
2. Faktury budou obsahovat soupis skutečně provedených prací odsouhlasený zástupcem objednatele ve věcech technických.
3. Objednatel uhradí fakturovanou částku z každého daňového dokladu do 30 kalendářních dnů od data jeho prokazatelného doručení. Faktury lze doručit elektronicky na e-mailovou adresu: podatelna@umo2.mmp.cz.
4. Bude-li zhotovitel v prodlení s prováděním DÍLA či jednotlivých částí DÍLA dle harmonogramu prací, který je přílohou č. 2 této smlouvy, delším než 15 kalendářních dnů, je objednatel oprávněn úhradu daňových dokladů – faktur pozastavit.
5. Daň z přidané hodnoty bude při fakturaci účtována ve výši dle zákona o DPH v platném znění.
6. Jedná se o práce uvedené v číselníku CZ-CPA 41-43. Objednatel prohlašuje, že rekonstruovaný/budovaný „objekt“ není používán k ekonomické činnosti, městský obvod tedy ke dni uskutečnění zdanitelného plnění nejedná jako osoba povinná k dani a v souladu s § 92a odst. 2 zákona o DPH nebude pro výše uvedenou dodávku aplikován režim přenesení daňové povinnosti.
7. Pokud objednatel zjistí, že zhotovitel je ke dni uskutečnění zdanitelného plnění nespolehlivým plátcem, zaplatí dodavateli pouze základ daně a DPH odvede místně příslušnému správci daně dodavatele.
8. Objednatel provede úhradu ve splatnosti na bankovní účet zhotovitele uvedený na faktuře za předpokladu, že tento účet bude ke dni platby zveřejněn správcem daně. V případě, že tato podmínka nebude splněna, objednatel uhradí pouze částku bez DPH, a doplatek bude uhrazen zhotoviteli až po zveřejnění čísla účtu. V případě, že účet nebude zveřejněn po uplynutí lhůty stanovené objednatelem, bude DPH uhrazeno místně příslušnému správci daně zhotovitele.
9. Zhotovitel je povinen zajistit řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení poddodavatelem vystavených faktur za plnění poskytnutá k plnění veřejné zakázky, a to vždy do 5 pracovních dnů od obdržení platby ze strany objednatele za konkrétní plnění. Zhotovitel se zavazuje přenést totožnou povinnost do dalších úrovní dodavatelského řetězce a zavázat své poddodavatele k plnění a šíření této povinnosti též do nižších úrovní dodavatelského řetězce. Objednatel je oprávněn požadovat předložení smlouvy uzavřené mezi zhotovitelem a jeho poddodavatelem k nahlédnutí.

Oddíl II.

Realizace díla

I. Odevzdání a převzetí stavenišť

1. Staveniště bude zhotoviteli předáno po uzavření této smlouvy na základě písemné výzvy objednatele. Objednatel doručí zhotoviteli výzvu k převzetí staveniště a k zahájení prací minimálně 10 kalendářních dnů před požadovaným termínem převzetí staveniště, nebude-li mezi smluvními stranami dohodnuto jinak, přičemž zhotovitel je povinen staveniště v uvedeném termínu převzít. Nesplní-li zhotovitel svou povinnost převzít staveniště v takto stanovené lhůtě, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % ze smluvní ceny DÍLA za každý započatý den prodlení. Ocitne-li se zhotovitel v prodlení se splněním této povinnosti delším než 10 dnů, je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy. Zhotovitel odpovídá za veškeré škody, které by na straně objednatele v důsledku porušení této povinnosti vznikly.
2. O předání staveniště strany sepiší zápis podepsaný jejich zástupci a k datu podpisu tohoto zápisu zhotovitel prohlašuje, že se seznámil se stavem staveniště k provedení DÍLA, a tento je mu znám. Odmítne-li zhotovitel převzít staveniště, je povinen uvést do zápisu důvody nepřevzetí. Dnem převzetí staveniště se má za to, že zhotovitel je obeznámen s lokalitou staveniště.
3. Zhotovitel je povinen seznámit se s riziky na staveništi objednatele, upozornit na ně své pracovníky a určit způsob ochrany a prevence proti úrazům a jinému poškození zdraví.

II. Kvalifikační podmínky

1. Zhotovitel se zavazuje sjednané DÍLO provést s odbornou péčí v rozsahu stanoveném PD a zadávacími podklady, přitom je povinen dodržet podmínky všech dotčených orgánů státní správy a organizací a příslušné technické normy, vztahující se k prováděnému dílu a technologické postupy, zvláště ve vztahu ke klimatickým podmínkám. DÍLO musí být provedeno v souladu s touto smlouvou a nesmí mít nedostatky, které brání použití díla k určenému účelu.
2. Práce mohou být prováděny pouze kvalifikovanými pracovníky a firmami, které se mohou prokázat příslušnou kvalifikací. Doklad o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel na požádání objednatele povinen doložit i v průběhu provádění stavby.
3. DÍLO bude dále provedeno a dokladováno v souladu se všemi právními normami, ČSN (§4 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, v pozdějším znění) a vyhláškami. Všechny použité materiály a výrobky musí mít platný certifikát ve smyslu zákona a platných vyhlášek.
4. 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, bude neprodleně informovat objednatele a dohodne s ním písemně dodatek předmětu plnění této smlouvy.
5. Součástí zhotovení díla je zajištění a předložení všech dokladů – průkazů o ověření vlastností použitých výrobků ve smyslu ustanovení zákona č. 22/1997 Sb., ve znění pozdějších novel a souvisejících předpisů, a dále dokladů o provedení zkoušek a revizí a dalších dokladů nutných k předání díla dle platných předpisů.

III. Povinnosti zhotovitele

1. Před zahájením stavby si zhotovitel zajistí patřičná opatření dle platných předpisů, aby byla zajištěna obslužná doprava v místě dotčeném stavbou k omezením dopravy na stávajících veřejných komunikacích. Zhotovitel si zajistí případný zábor dle vlastní potřeby a uhradí poplatky za povolení k užívání veřejného prostranství.

2. Zhotovitel zajistí vytyčení stavby oprávněnou organizací.
3. Zhotovitel zajistí na své náklady a odpovědnost vybudování veškerého zařízení staveniště, které bude nezbytné pro provedení díla a jeho provoz dle PD.
4. Zhotovitel dodrží podmínky všech dotčených orgánů veřejné moci a organizací, které uvedli do svých vyjádření, rozhodnutí a stanovisek.
5. Zhotovitel zajistí na své náklady vytyčení stávajících inženýrských sítí v místě dotčených staveb.
6. Zhotovitel si zajistí na své náklady případná odběrná místa el. energie, vody a ostatních služeb nutných k provedení DÍLA včetně měření odběrů.
7. V ochranných pásmech inž. sítí nesmí být zřizovány manipulační plochy a skládky materiálu a zeminy, a zemní práce musí být prováděny ručně a včetně provedení sond na zjištění umístění inž. sítí v terénu.
8. Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi a příjezdových komunikacích pořádek a čistotu a denně zajišťovat řádný úklid pracoviště a všech prostorů dotčených prováděním DÍLA. Prašnost bude omezena kropením nebo odsáváním, průběžný úklid veřejných komunikací bude zajištěn kropením a zametáním.
9. Zhotovitel na sebe přejímá zodpovědnost za škody způsobené na zhotovovaném díle po celou dobu výstavby tzn. do převzetí předmětu DÍLA objednatelem, stejně tak za škody způsobené svou stavební a jinou činností třetí osobě.
10. V případě jakéhokoliv narušení či poškození okolních ploch zhotovitelem, uvede zhotovitel poškozené plochy nejpozději k předání hotového díla do původního stavu včetně terénních úprav dotčených nebezpečných ploch a jejich osetí trávou. Původní stav před zahájením prací zhotovitel prokazatelně zdokumentuje.
11. Veškerý demontovaný materiál je majetkem objednatele, jeho likvidace může být provedena jen se souhlasem objednatele.
12. Zhotovitel je původcem odpadů, které vzniknou v průběhu provádění prací, a je povinen s nimi nakládat v souladu s ustanovením zák. 185/2001 Sb. o odpadech, v platném znění. Nejpozději při přejímání řízení předá zhotovitel doklad o zajištění likvidace odpadů ze stavby v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech.
13. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník v rozsahu dle zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) a vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, do kterého je povinen zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy o dílo. Stavební deník musí být trvale přístupný na stavbě. Originál stavebního deníku je majetkem objednatele, zhotovitel si může pořídit ověřenou kopii. Vedení deníku končí dnem odstranění poslední vady oznámené v zápise o předání a převzetí stavby. Je zakázáno zápisy ve stavebním deníku přepisovat, škrtat a vytrhávat z něj jednotlivé stránky.
14. Zápisy do stavebního deníku čitelně zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí vždy v ten den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Mimo stavbyvedoucího může do stavebního deníku provádět záznamy pouze objednatel, jím pověřený zástupce, případně zpracovatel PD nebo příslušné orgány státní správy. Nesouhlasí-li stavbyvedoucí se zápisem, který učinil objednatel nebo jím pověřený zástupce, případně zpracovatel PD do stavebního deníku, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do tří pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.

15. V případě, že má být dílčí část zhotoveného díla zakryta nebo má být jinak znemožněn přístup k ní, je zhotovitel povinen vyzvat objednatele minimálně 3 dny předem k převzetí, aby mohl prověřit, zda zakrývaná část byla provedena řádně. Nedostaví-li se objednatel ke kontrole, může zhotovitel pokračovat v provádění díla. Bude-li v tomto případě objednatel dodatečně požadovat odkrytí zakrytých prací, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím zhotovitel.
16. Seznam prací a konstrukcí, které podléhají kontrole, bude dohodnut při zahájení prací zápisem do stavebního deníku.
17. Objednatel má právo kontroly prováděné stavby a má právo přístupu na staveniště.
18. Zhotovitel je povinen umožnit v rámci stavby výkon technického dozoru stavebníka, případně umožnit výkon autorského dozoru projektanta a výkon činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.
19. Zhotovitel se zavazuje pravidelně svolávat kontrolní dny, na které bude pozván zástupce objednatele. O průběhu kontrolního dne bude učiněn zápis do stavebního deníku.
20. Zhotovitel umožní správčům sítí případné provedení oprav na svých objektech a zařízeních.
21. Zhotovitel v rámci své záruky na provedené dílo zodpovídá za hutnění podkladních vrstev po případně provedených pracích na inženýrských sítích prováděných jinými zhotoviteli. K tomu si u jednotlivých investorů vyžádá protokoly o hutních zkouškách, případně si provede vlastní kontrolní zkoušky.
22. Zhotovitel vyklidí staveniště do 10-ti kalendářních dnů po dokončení díla a protokolárně je předá objednateli. Po uplynutí této lhůty může zhotovitel na staveništi ponechat pouze stroje a zařízení, případně materiál potřebný k odstranění případných vad a nedodělků.
23. Změny PD jsou možné pouze po předchozím odsouhlasení zmocněnými zástupci obou smluvních stran po projednání s projektantem. Zhotovitel provedl kontrolu PD a prohlašuje, že PD je úplná a dostatečná pro kompletní realizaci díla a zhotovitel je schopen na základě této PD dílo realizovat dle podmínek této smlouvy.
24. K záměnám materiálů a výrobků oproti poskytnutým podkladům je vždy třeba předběžného souhlasu objednatele.
25. Zhotovitel bude respektovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších bezpečnostních podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), nařízení vlády č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky a nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích. Zhotovitel přejímá v plném rozsahu odpovědnost za řízení postupu prací, za bezpečnost a ochranu zdraví osob v prostoru staveniště, požární ochrany a za zachování pořádku na staveništi.
26. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště, které se zde nacházejí oprávněně (tyto osoby mají povinnost se hlásit při vstupu na staveniště u stavbyvedoucího zhotovitele) a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Zhotovitel je povinen zajistit bezpečnost práce a provozu podle platných právních předpisů a norem bezpečnostních, hygienických, požárních a ekologických.

27. Zhotovitel zajistí řádné označení a zabezpečí prostor staveniště v souladu s obecně platnými předpisy.
28. Zhotovitel prohlašuje, že má k datu podpisu této smlouvy uzavřenou pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem objednateli či třetí osobě v souvislosti s výkonem jeho činnosti, s rozsahem pojištění ve výši nejméně 1 milion Kč a jejíž kopie nebo kopie pojistného certifikátu byla předložena objednateli před podpisem této smlouvy. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu trvání této smlouvy a po dobu záruky bude pojištěn ve smyslu tohoto ustanovení a že nedojde ke snížení pojistného plnění pod částku uvedenou v předchozí větě. Poruší-li tyto povinnosti, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.
29. V případě, že pro zhotovení díla budou působit zaměstnanci jiné společnosti (poddodavatel), musí zhotovitel při podpisu smlouvy tuto skutečnost prokazatelně písemně oznámit zástupci objednatel (ve věcech technických) pro účel zajištění koordinátora BOZP.
30. Zhotovitel zajistí na své náklady zaměření dokončených objektů v digitální formě oprávněnou organizací a předání na GEOVAP v dohodnutém formátu (tj. zaměření musí splňovat podmínky III. třídy přesnosti dle ČSN 013410, musí být ověřeno úředně oprávněným zeměměřičským inženýrem, musí obsahovat také zaměření identických bodů pro kontrolu polohy, grafický výsledek zaměření bude předán ve formátu DGN), potvrzený předávací protokol o převzetí zaměření dokončené stavby předá zhotovitel objednateli.
31. Zhotovitel se zavazuje zajistit dodržování pracovněprávních předpisů, zejména zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci odměňování, pracovní doby, doby odpočinku mezi směny, atp.), zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci zaměstnávání cizinců), a to vůči všem osobám, které se na plnění zakázky podílejí a bez ohledu na to, zda jsou práce na předmětu plnění prováděny prostředně zhotovitelem či jeho poddodavatel.

IV. Součinnost objednatel

1. Objednatel předá staveniště zhotoviteli v rozsahu obecné zvyklosti. O předání a převzetí staveniště sepiší obě strany protokol.
2. V rámci předání a převzetí staveniště objednatel zhotoviteli předá PD ve 2 tištěných paré.
3. Objednatel odpovídá za správnost a úplnost předané PD.
4. Pokud zhotovitel upozorní na nevhodnou povahu věcí přebíraných od objednatel, nebo na nevhodnou povahu pokynů nebo podkladů předaných objednatel, je objednatel povinen vznesené připomínky bezodkladně zvážít a vydat písemné rozhodnutí v takové lhůtě, aby nebyl ohrožen plynulý průběh prací. Totéž platí, zjistí-li se skryté překážky bránící provádění stavby dohodnutým způsobem, které nebyly patrné z předané dokumentace.
5. Objednatel se zavazuje pravidelně se účastnit kontrolních dnů a na tyto dny vysílat svého oprávněného zástupce. Tento zástupce je oprávněn vykonávat technický dozor nad prováděným DÍLEM a jménem objednatel uzavírat se zhotovitelem nezbytné dohody o řešení sporných otázek spojených s realizací DÍLA.
6. Objednatel je povinen dostavit se na vyzvání k provedení inspekce u vybraných kontrol nebo zkoušek.
7. Objednatel je povinen sledovat obsah stavebního deníku a k zápisům připojovat své stanovisko.

8. V případě záznamu ve stavebním deníku vyžadujícím stanovisko objednatele, případně projektanta může zhotovitel pokračovat v činnosti ve smyslu záznamu až po uplynutí 3 pracovních dní po prokazatelném doručení předmětného záznamu zástupci objednatele.
9. Objednatel vykonává na stavbě technický dozor a v jeho průběhu sleduje zejména, zda práce jsou prováděny v souladu se smlouvou podle schválené PD, technických norem a jiných právních předpisů jakož i rozhodnutí veřejnoprávních orgánů. Na nedostatky zjištěné v průběhu prací neprodleně upozorní zápisem do stavebního deníku.
10. Technický dozor objednatele není oprávněn zasahovat do činnosti zhotovitele, je však oprávněn vydat 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 vadně či v rozporu s požadavky a potřebami objednatele.
11. Objednatel je oprávněn na základě skutečností dodatečně zjištěných v průběhu prací upřesnit obsah a způsob provedení prací.
12. Objednatel nebo jím pověřený zástupce je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je objednatel oprávněn dožadovat se toho aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže zhotovitel tak neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté a postup zhotovitele by vedl nepochybně k porušení smlouvy, je objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit.

V. Předání a převzetí díla

1. DÍLO se považuje za dokončené jeho řádným provedením v rozsahu sjednaném touto smlouvou a předáním objednateli v dohodnutém čase, místě a kvalitě bez jakýchkoliv vad a nedodělků. V případě, že má DÍLO drobné vady, i vady nebránící užívání, je objednatel oprávněn DÍLO nepřevzít a zhotovitel je v takovém případě v prodlení s plněním předmětu díla.
2. K zahájení přejímacího řízení zhotovitel písemně vyzve oprávněného zástupce objednatele pro předání a převzetí DÍLA nejméně 5 pracovních dnů před zahájením přejímky. Oprávněnými zástupci pro předání a převzetí DÍLA jsou:

za objednatele: Ing. Tomáš Řezanina

za zhotovitele: Ing. Oto Doležal

3. Zhotovitel je povinen připravit k přejímacímu řízení zejména tyto doklady v jednom vyhotovení (pokud není níže uvedeno jinak) :
 - dokumentaci skutečného provedení díla formou a obsahově odpovídající dokumentaci pro provedení stavby se zakreslením všech provedených úprav a změn ve 3 výtiscích a 1 x v digitální podobě,
 - protokol o předání digitálního zaměření dokončených objektů oprávněné organizaci,
 - doklady o kvalitě a původu použitých hmot a materiálů, protokol o hutnění podkladu,
 - předávací protokoly se správcí sítí a majiteli stavbou dotčených pozemků a nemovitostí,
 - osvědčení o zkouškách použitých materiálů a technologií,
 - kopie dokladů o nezávadné likvidaci odpadů oprávněnou společností,
 - originál stavebního deníku,
 - protokoly o provedených zkouškách,
 - případně další doklady požadované objednatelem, případně další dokumentace potřebné pro zajištění řádného užívání DÍLA.

4. O předání a převzetí DÍLA bude vyhotoven protokol o předání a převzetí DÍLA. Protokol vyhotoví oprávnění zástupci obou smluvních stran. Protokol o předání a převzetí DÍLA bude zejména obsahovat:
 - popis stavu dodávky v okamžiku předání DÍLA,
 - soupis dokladů, jež zhotovitel předává objednateli s dokončeným dílem,
 - seznam vad a nedodělků, jež vážnou na předávaném DÍLA, spolu s případnou dohodou o lhůtě k jejich odstranění,
 - seznam plateb na uhrazení ceny za zhotovení DÍLA, vč. těch jež dosud objednatel zhotoviteli neprovedl.
5. Podepíše-li smluvní strana protokol o předání DÍLA, přičemž se jasným a zřetelným způsobem nesouhlasně nevyjádří ke konkrétním zápisům anebo bodům protokolu o předání DÍLA, platí, že s celým obsahem protokolu o předání DÍLA souhlasí. Podepsání protokolu nezbavuje zhotovitele odpovědnosti za případné opravy nebo doplnění konstrukcí, provedených nebo nedodaných v rozporu s normovými požadavky platných norem a předpisů.
6. Objednatel není povinen převzít nedokončené DÍLO.

Oddíl III.

Vlastnictví k dílu, vady a záruky

I. Vlastnické právo k dílu a nebezpečí škody

1. Vlastnictví k DÍLU přechází na objednatele zabudováním a u ještě nezabudovaných částí díla jejich zaplacením. Nebezpečí škody po celou dobu zhotovování DÍLA nese zhotovitel až do předání DÍLA a vyklizeného staveniště objednateli a to i těch jeho částí, které se v průběhu realizace stávají majetkem objednatele.
2. Zhotovitel je povinen na vlastní náklady zabezpečit ochranu zhotovovaného DÍLA a veškerého materiálu dovezeného na staveniště pro stavbu proti povětrnostním vlivům, poškození a odcizení.

II. Záruční lhůty

1. Zhotovitel poskytuje za bezvadnou jakost DÍLA záruku v délce **60 měsíců** ode dne předání a převzetí DÍLA a odstranění vad a nedodělků. Záruční lhůta uvedená výše počíná běžet dnem odstranění poslední vady či nedodělků vyplývajících z protokolu o předání a převzetí DÍLA.
2. Záruční doba neběží po dobu, po kterou objednatel nemůže předmět DÍLA užívat pro vady, za které zhotovitel odpovídá.
3. Záruční doba se prodlužuje o dobu trvání odstranění vady, která brání řádnému užívání DÍLA.
4. Objednatel je oprávněn vyzvat zhotovitele ke kontrole DÍLA před uplynutím záruční doby. Zhotovitel se zavazuje této kontroly zúčastnit a případné zjištěné závady odstranit v dohodnutých termínech.
5. Zhotovitel se zavazuje po dobu záruční doby zajišťovat bezplatné odstraňování objednatelům oprávněně reklamovaných vad, na jejichž odstranění objednatel uplatní nárok, ve lhůtě stanovené objednatel. Nebude-li taková lhůta stanovena, je povinen vady odstranit ve lhůtě 10 kalendářních dnů ode dne uplatnění reklamace.

III. Vady díla

1. Zhotovitel odpovídá za to, že předmět DÍLA má v době jeho předání objednateli a bude mít po dobu běhu záruční doby vlastnosti stanovené obecně závaznými právními předpisy, závaznými normami, případně vlastnosti obvyklé, dále za to, že DÍLO nemá právní vady, je kompletní, způsobilé ke stanovenému účelu, splňující určenou funkci a odpovídá všem požadavkům sjednaným v této smlouvě.
2. Odpovědnost za vady DÍLA se řídí ujednáním smluvních stran v této smlouvě a následně ustanoveními občanského zákoníku.
3. Pro uplatnění práva z odpovědnosti za vady DÍLA je nezbytná reklamace objednatele u zhotovitele nejpozději do konce doby, po kterou zhotovitel odpovídá za vady DÍLA.
6. Reklamace musí být uplatněna písemnou formou. Objednatel je povinen vady popsat, případně uvést jak se projevují a stanoví lhůtu pro jejich odstranění. Nebude-li taková lhůta stanovena, je zhotovitel povinen vady odstranit ve lhůtě 10 kalendářních dnů ode dne uplatnění reklamace.
4. Zhotovitel se zavazuje zaslat objednateli své vyjádření do 48 hodin po jejím obdržení (mimo dnů pracovního volna, klidu a státem uznaných svátků).
5. Jestliže zhotovitel neodstraní vady ve stanoveném termínu, má objednatel právo odstranit vady sám na náklady zhotovitele.
6. Zhotovitel se zavazuje odstranit vady na své náklady tak, aby objednateli nevznikly žádné vícenáklady, v opačném případě tyto hradí zhotovitel.
7. O odstranění vady bude sepsán protokol, který podepíší obě smluvní strany.
8. Zhotovitel se zavazuje v případě potřeby dodat objednateli veškeré nové, případně opravené doklady vztahující se k opravené, případně vyměněné části (atesty, certifikáty apod.) potřebné k provozování díla.
9. Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslaná objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.

Oddíl IV.

I. Sankce

1. Pro případ prodlení zhotovitele se splněním povinnosti dokončit DÍLO a s jeho řádným protokolárním odevzdáním v dohodnutém termínu objednateli dle této smlouvy může objednatel vůči zhotoviteli uplatnit smluvní pokutu ve výši 0,2% z ceny díla za každý i započatý kalendářní den prodlení.
2. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním případných vad v dohodnutém termínu, je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý i započatý kalendářní den prodlení a reklamovanou vadu.
3. Objednatel je oprávněn započíst smluvní pokuty proti platbám za plnění zhotovitele a zhotovitel s tímto bez výhrad souhlasí.

4. Objednatel se zavazuje pro případ prodlení s placením sjednané ceny zaplatit zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,2% z dlužné částky za každý i započatý kalendářní den prodlení po termínu splatnosti.
5. V případě prodlení zhotovitele s odstraňováním reklamačních závad v termínech dle této smlouvy je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 500,- Kč za každou reklamovanou vadu a každý i započatý kalendářní den prodlení.
6. Zaplacením smluvní pokuty nezaniká nárok poškozené strany na náhradu způsobené škody.

II. Odstoupení od smlouvy

1. Objednatel a zhotovitel jsou oprávněni odstoupit od smlouvy v případě podstatného porušení smluvních povinností druhou stranou a v případě, je-li na majetek druhé strany vyhlášen konkurs nebo je-li tento návrh zamítnut pro nedostatek majetku. Za podstatné porušení smluvních povinností se považuje neplnění sjednaných termínů a dalších rozhodujících závazků vyplývajících z této smlouvy.
2. Neprovádí-li zhotovitel DÍLO řádně kvalitně nebo jinak porušuje smluvní povinnosti, je objednatel oprávněn odstoupit od této smlouvy v případě, že zhotovitel nesplní své povinnosti vyplývající ze smlouvy ani v přiměřené lhůtě, která mu k tomu byla poskytnuta, přičemž tato lhůta nesmí být kratší než 14 kalendářních dnů.
3. Odstoupení od smlouvy musí být učiněno písemně a doručeno prokazatelně druhé smluvní straně. Účinky odstoupení nastávají dnem doručení písemného oznámení o odstoupení. Vzájemné nároky účastníků této smlouvy se v případě ukončení platnosti této smlouvy některým ze způsobů bodu 1. a 2. tohoto oddílu budou řídit příslušnými ustanoveními občanského zákoníku. V tomto případě bude provedeno vyúčtování provedených prací a zabudovaných materiálů.
4. Objednateli budou uhrazeny zhotovitelem vícenáklady vzniklé z titulu přerušení prací a tím pádem nutnosti dokončení DÍLA jiným zhotovitelem a vliv nedodržení termínu dokončení DÍLA.
5. Zánikem smlouvy nejsou dotčeny nároky účastníků na náhradu škody a jiné sankce, které za trvání smlouvy vznikly.

III. Ustanovení závěrečná

1. Zhotovitel je oprávněn změnit poddodavatele, pomocí něhož v zadávacím řízení prokazoval kvalifikaci jen na základě předchozího souhlasu objednatel a za subjekt, který splňuje kvalifikaci minimálně ve stejném rozsahu. Objednatel se zavazuje tento souhlas bezdůvodně neodepřít.
2. Tam, kde nejsou práva a závazky smluvních stran výslovně upraveny, platí ustanovení občanského zákoníku.
3. Tuto smlouvu lze změnit nebo upřesnit pouze písemným ujednáním nazvaným „Dodatek ke smlouvě“ a očíslovaným podle pořadových čísel, který bude potvrzen a odsouhlasen smluvními stranami.
4. Práva a povinnosti vyplývající z této smlouvy o dílo přecházejí i na případné právní nástupce obou smluvních stran.
5. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž každá strana obdrží po dvou vyhotoveních. Všechna vyhotovení mají platnost originálu.

6. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran a účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv.
7. Smluvní strany se dohodly, že objednatel bezodkladně po uzavření této smlouvy odešle smlouvu k řádnému uveřejnění do registru smluv vedeného Ministerstvem vnitra ČR. O uveřejnění smlouvy objednatel bezodkladně informuje druhou smluvní stranu, nebyl-li kontaktní údaj této smluvní strany uveden přímo do registru smluv jako kontakt pro notifikaci o uveřejnění.
8. Smluvní strany prohlašují, že žádná část smlouvy nenaplnuje znaky obchodního tajemství (§ 504 občanského zákoníku).
9. Pro případ, kdy je v uzavřené smlouvě uvedeno rodné číslo, e-mailová adresa, telefonní číslo, číslo účtu fyzické osoby, bydliště/sídlo fyzické osoby, se smluvní strany se dohodly, že smlouva bude uveřejněna bez těchto údajů. Dále se smluvní strany dohodly, že smlouva bude uveřejněna bez podpisů.
10. V souladu se zněním předchozího odstavce platí, že pro případ, kdy by smlouva obsahovala osobní údaje, které nejsou zahrnuty ve výše uvedeném výčtu a které zároveň nepodléhají uveřejnění dle příslušných právních předpisů, poskytuje zhotovitel svůj souhlas se zpracováním těchto údajů, konkrétně s jejich zveřejněním v registru smluv ve smyslu zákona č. 340/2015 Sb. objednatel. Souhlas se uděluje na dobu neurčitou a je poskytnut dobrovolně.
11. Smluvní strany tuto smlouvu přečetly, prohlašují, že je projevem jejich svobodné a vážné vůle, že nebyla sjednána v tísní ani za nápadně nevýhodných podmínek a na důkaz souhlasu doplňují zástupci obou smluvních stran své vlastnoruční podpisy.

Příloha č. 1: cenová nabídka (oceněný položkový výkaz výměr)

Příloha č. 2: harmonogram prací

V Pardubicích dne 19-02-2021

[Redacted signature]

za objednatele

Mgr. Radek Hejrný
starosta městského obvodu



V Pardubicích dne 17-02-2021

[Redacted signature]

za zhotovitele

Ing. Aleš Kopecký
místopředseda představenstva

projednáno / schváleno usnesením
Rady - Zastupitelstva
městského obvodu Pardubice II
č. 364 / ze dne 8.2.2021

V Pardubicích dne: 19-02-2021

[Redacted signature]

zaznam o provedení předběžné FK
před vznikem závazku / nároku

SCHVALUJI / NESCHVALUJI

Datum: 19-02-2021

Příkazce operace: [Redacted]

SCHVALUJI / NESCHVALUJI

Datum: 19-02-2021

Správce rozpočtu: [Redacted]

Služby města Pardubice a.s.
Hůrka 1803, Bílá Předměstí
2012 Pardubice
IČ: 252 62 572

**REKAPITULACE STAVBY**

Kód: 2021-00318652

Stavba: Pechohy Sluneční a Okrajová v Pardubicích

KSO:	Pardubice	CC-CZ	
Město:		Datum:	
Zadavatel:	Státní podnik Pardubice	IC:	00274046
Uchazeč:		DIC:	
Program:		IC:	
Prodní a.s.:		DIC:	
Zpracovatel:		IC:	
		DIC:	

Prozatímně:
 Soudis paraf je sestaven z vyřizdní cenové soustavy ÚRS - Parduby, které podléhá z této cenové soustavy, jsou ve skupině "Cenová soustava: označný problém CS ÚRS" a úroveň příslušného úskladního postupu. Všechny další informace vyznačují popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou oznaženy šedou křížkou na www.cas.urs.cz, jakožto cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH		771 085,65
DPH základní	Sazba daně	Základ daně
sněžná	21,00%	771 085,65
	15,00%	#000A21
		#000A21
Cena s DPH	V	CZK
		933 013,64

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISU PRACÍ

Kód: 2021-00318652

Stavba: Pechohy Sluneční a Okrajová v Pardubicích

Město:	Pardubice	Datum:	
Zadavatel:	Státní podnik Pardubice	Program:	Prodní a.s.
Uchazeč:		Zpracovatel:	

Náklady stavby celkem

SO 001	Všeobecné položky	771 085,65	933 013,64	STA
SO 101	Okrajová - Pechohy 1	54 000,00	65 340,00	STA
SO 102	Sluneční - Pechohy 1	92 193,29	111 553,88	STA
SO 103	Jirňho Pátekova - Pechohy 2	405 230,67	490 329,35	STA
SO 402	Nasvětlení přechodu Sluneční	175 865,53	212 794,67	STA
		43 797,96	52 995,53	STA

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

54 000,00

VRN5 - Finanční náklady

6 000,00

SOUPLIS PRACI

Standard:

Pracovní Smešná a Okružná v Pardubicích

Objekt:

SO 001 - Všeobecné položky

Město:

Pardubice

Datum:

Zadavatel:

Statutární město Pardubice

Projektant:

Prodní a.s.

Uchazeč:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

54 000,00

D		VRN		Vedlejší rozpočtové náklady		54 000,00	
1	K	012103001	Geodetické práce před vyláskou - výtčení stavby	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00
2	K	012103002	Výtčení inženýrských sítí	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00
3	K	012303001	Geodetické práce po vyláskání - zaměření skutečného provedení stavby	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00
4	K	013254001	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00
5	K	030001001	Zařízení staveniště	kg	1,000	3 000,00	3 000,00
6	K	041403002	Zajímavosti stavby - DIO	soubor	1,000	20 000,00	20 000,00
7	K	043002001	Statistická zpráva hodnění zemní práce	kus	3,000	1 000,00	3 000,00
D		VRN5		Finanční náklady		6 000,00	
8	K	051002001	Pojistné	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00
9	K	056002001	Bankovní záruka	soubor	1,000	4 000,00	4 000,00

**KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ**

Stavba: Přečistky Sluneční a Okrajová v Pardubicích
Objekt: **Jihho Potůčka - Přečhod 3**

KSO: **Pardubice**
Místo: **Pardubice**

Zadavatel: **Simulární maso Pardubice**
Uchazeč: **Simulární maso Pardubice**

Projektant: **Prodim a.s.**
Zpracovatel: **Prodim a.s.**
Poznamka:

CC-CZ: **14.07.2020**
Datum: **14.07.2020**

IC: **00274046**
DlC: **00274046**

IC: **0**
DlC: **0**

IC: **25292161**
DlC: **CZ25292161**

IC: **0**
DlC: **0**

Cena bez DPH

DPH základní
smlžna

Základ daně
175 863,53
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
36 931,34
0,00

175 863,53**Cena s DPH****V CZK****212 794,87****REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba: Přečistky Sluneční a Okrajová v Pardubicích
Objekt: **Jihho Potůčka - Přečhod 3**
Místo: **Pardubice**
Zadavatel: **Simulární maso Pardubice**
Uchazeč: **Simulární maso Pardubice**

Datum: **14.07.2020**
Projektant: **Prodim a.s.**
Zpracovatel: **Prodim a.s.**

Kód dílu - Popis**Cena celkem (CZK)****Náklady stavby celkem****175 863,53**

HSV - Práce a dodávky HSV

175 863,53

1 - Zemní práce	22 372,57
4 - Vodotorné konstrukce	3 534,00
5 - Komunikace pozemní	40 575,57
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	80 732,13
997 - Přesun hmot	21 298,58
998 - Přesun hmot	7 350,88

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Plechový skladní a Okrajová v Pardubicích

Objekt:

Jiřího Petúčka - Přečhod 3

Místo:

Pardubice

Zadavatel:

Statutární město Pardubice

Uchazeč:

Datum: 14.07.2020
 Projektant: Pudin a.s.
 Zpracovatel:

Náklady soupisu celkem

d HSV Práce a dodávky HSV

D 1 Zemní práce

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslo výkresu
D	1					22 372,57	
	1	113106122	Rozehraní dílaže z kamenných dílažec komunikací pro pěší chůze	m2	6,000	30,00	180,00 CS ÚRS 2018 01
	VV		"chodník dílaže 50x50 cm(75-3,25)	6,000			
	2	113106123	Rozehraní dílaže ze železobetonových dílažec komunikací pro pěší chůze	m2	7,200	30,00	216,00 CS ÚRS 2018 01
	VV		"chodník želez. dílažev 7,2	7,200			
	3	113107132	Odstavení podkladů z betonu proskloje tl 300 mm náče	m2	8,300	400,00	3 320,00 CS ÚRS 2018 01
	VV		"vodící pásček 16,670,5	8,300			
	4	113107322	Odstavení podkladů z kamenného dřevotrieby tl 200 mm stojiny pl do 50 mm2	m2	63,000	60,20	3 782,80 CS ÚRS 2018 01
	VV		"vozíček 48,8	48,800			
	VV		"chodník dílaže 50x50 cm(75-3,25)	6,000			
	VV		"chodník želez. dílažev 7,2	7,200			
	VV		Součet	63,000			
	5	113154112	Fřezování železobetonu výřpu tl 40 mm pruž š 0,5 m pl do 500 m2 bez přežátek v trase	m2	13,375	50,00	668,75 CS ÚRS 2018 01
	VV		53,570,25	13,375			
	6	113154115	Fřezování železobetonu výřpu tl 120 mm pruž š 0,5 m pl do 500 m2 bez přežátek v trase	m2	60,800	100,00	6 080,00
	VV		(5+16,670,5	10,800			
	VV		49,8	49,800			
	VV		Součet	60,600			
	7	113202111	Výrňání odlehu keramiky obrubníků stojiny	m	29,600	57,60	1 704,96 CS ÚRS 2018 01
	VV		"keramiky 5+16,6	21,600			
	VV		"bet. obrubník chodníkovy 5+3	8,000			
	VV		Součet	29,600			
	8	113203111	Výrňání odlehu z dlažebních kosek	m	10,000	63,60	636,00 CS ÚRS 2018 01
	VV		2+5	10,000			

Pč Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Jedna (CZK)	Cena celkem (CZK)	Cenová soustava
9	K 12210101	Odstěpky z podzemky nezapočítané v horně II. 1 a 2 objem do 100 m3	m3	2,863	99,60	285,11	CS ÚRS 2018 01
	VV	(0,5*5,20,5,20)/0,15		2,863			
10	K 122201101	Odstěpky z podzemky nezapočítané v horně II. 3 objem do 100 m3	m3	1,553	144,00	223,63	CS ÚRS 2018 01
	VV	Pro čističku (0,3*5,0)/0,15		1,553			
11	K 122201109	Přípravek za přepletu u odvodňok v horně II. 1 a 2 3	m3	1,553	31,50	48,92	CS ÚRS 2018 01
12	K 162701105	Vodovorné přepletání do 10000 m výstup/sypáním z horny II. 1 a 2 4	m3	4,516	262,00	1 183,19	CS ÚRS 2018 01
	VV	"odtokový/2,963+1,5,555"		4,516			
13	K 171201201	Uložení sypání na skládce	m3	4,516	17,20	77,68	CS ÚRS 2018 01
14	K 171201211	Popeláky za uložení stavebního odpadu - zeminy a keramika na skládce	t	8,129	140,00	1 138,06	CS ÚRS 2018 01
	VV	4,516*1,8		8,129			
15	K 181006150	Rozpoštění zemín II. vrstvy do 0,15 m v rovině a sklónu do 15	m2	13,100	20,00	262,00	
	VV	4,8+5,8+2,2		13,100			
	VV	<i>záměna množství pro odměsnost/1</i>					
16	M 102735005	13,170,15	m2	1 865	800,00	1 492,00	if 572200
	VV			1 865			
17	K 18411131	Začlenění parkovacího trávníku výšeem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 15	m2	13,100	18,20	238,42	CS ÚRS 2018 01
	VV	<i>práce s hrází travní plochou</i>					
18	M 102672100	13,170,035	kg	0,459	900,00	412,72	CS ÚRS 2018 01
	VV			0,459			
19	K 181951101	Úprava plátně v horně II. 1 a 2 4 bez žlutání	m2	13,100	5,78	75,72	CS ÚRS 2018 01
20	K 181951102	Úprava plátně v horně II. 1 a 2 4 se žlutáním	m2	55,948	11,40	637,81	CS ÚRS 2018 01
	VV	"ostřevák-15,1+2,8		17,900			
	VV	"ochranník-0,3+6+1,8+1,2		19,300			
	VV	"obuštiny/26,170,4+6*0,3+21,6*0,3		18,748			
	VV	<i>Soudce!</i>		55,948			
	D 4	Vodovorné konstrukce				3 534,00	
21	K 461561111	Ústa pod dílny z keramika dleobjem vrstva II do 100 mm	m2	37,200	95,00	3 534,00	CS ÚRS 2018 01
	VV	"ostřevák-15,1+2,8		17,800			
	VV	"ochranník-0,3+6+1,8+1,2		19,300			
	VV	<i>Soudce!</i>		37,200			
	D 5	Komunikace pozemní				40 575,37	
22	K 564891111	Podklad za šikmouk SD II 200 mm	m2	37,200	147,00	5 488,40	CS ÚRS 2018 01
	VV	fr. 0,63		17,800			
	VV	"ostřevák-15,1+2,8		19,300			
	VV	"ochranník-0,3+6+1,8+1,2		37,200			
	VV	<i>Soudce!</i>					
23	K 565165111	Jednotlivý beton vrstva podkladu ACP 16 (obdobavou keramitno OKS) II 80 mm š do 3 m	m2	26,750	377,00	10 094,75	CS ÚRS 2018 01
	VV	"vozovka/6,5+1,9+16,6/0,5		26,750			
24	K 573211109	Podklad železky spojovací z asfaltu v množství 0,20 kg/m2	m2	40,125	7,00	280,88	CS ÚRS 2018 01
	VV	"vozovka/6,5+1,9+16,6/0,5		26,750			
	VV	"ochranník/6,5+1,9+16,6/0,25		13,375			
	VV	<i>Soudce!</i>		40,125			
25	K 577154111	Jednotlivý beton vrstva domáka ACO 11 (OKS) II. II 40 mm š do 3 m z termomodifikačního asfaltu	m2	13,375	255,00	3 410,63	CS ÚRS 2018 01
	VV	"vozovka/6,5+1,9+16,6/0,25		13,375			
26	K 596211110	Kladení zarmové dílny komunikace pro pěší II 60 mm sklopiny A pl do 50 mm2	m2	37,200	250,00	9 300,00	CS ÚRS 2018 01
	VV	"odštvák/15,1+2,8		17,900			
	VV	"ochranník/15,1+2,8		19,300			
	VV	"Soudce! 10,3+4+1,8+1,2		37,200			
	VV	<i>záměna zarmové dílny komunikace/20,16,5+6,6 cm SEDA</i>		37,200			
27	M 592650705	19,11,03	m2	16,637	223,00	3 710,81	CS ÚRS 2018 01
	VV	"ochranník/7,1+4		2,800			
	VV	"ochranník/10,3+6		16,300			
	VV	<i>Soudce!</i>		19,100			
	VV	19,11,03 "Přípravek koeficientem množství"		19,673			
28	M 592480721	15,11,03	m2	15,553	470,00	7 311,73	CS ÚRS 2018 01
	VV	"ochranník/7,1+4		2,800			
	VV	15,11,03 "Přípravek koeficientem množství"		15,553			

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena za součást
29	W	59243006T	drážka svařovací betonová zakázaná pro nevodná 20 x 18,5 x 6 mm CERVENÁ	m ²	3,090	410,00	1 266,90	
	WV		"čochník - hlinná drážka 1,8x1,2 3,1,03 Přepodrobné koeficientem množství		3,000			
	WV				3,090			
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání								
30	K	91611111	Montáž stáje dopravní zrnky do velikosti 1 mm odhmkami na sloupk nebo konzolu	kus	2,000	196,00	392,00	CS URS 2018 01
	W	40444710T	Zrnky dopravní svislé F=20	kus	2,000	850,00	1 700,00	
	WV		"C4B/2		2,000			
32	K	91451112	Montáž sloupků dopravních zrnček drůby do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	2,000	754,00	1 508,00	CS URS 2018 01
	W	40444225	sloupky - Zrnky dopravní zrnček D 300mm x 300mm	kus	2,000	592,00	1 104,00	CS URS 2018 01
	W	40444240	patka hliněná pro sloupky do 60 mm	kus	2,000	463,00	926,00	CS URS 2018 01
	W	40444233	vlody plastové na sloupky D 60mm	kus	2,000	16,80	33,60	CS URS 2018 01
	W	40444236	svorka upínací na sloupky dopravní zrnček D 60mm	kus	4,000	69,72	278,80	CS URS 2018 01
37	K	91511111	Vodorovné dopravní značení drátů slouček s 125 mm základem bílá barva	m	40,000	6,92	276,80	CS URS 2018 01
	W		"V19/40		40,000			
38	K	91511121	Vodorovné dopravní značení drátů přerušovaná s 125 mm základem bílá barva	m	20,000	3,58	71,60	CS URS 2018 01
	W		"V29/20		20,000			
39	K	915491212	Osvětlení vodního proudu z betonových drátů do betonového lože II do 100 mm s proudky 200 mm	m	16,600	182,80	3 021,20	CS URS 2018 01
	W	59243210T	přehledná 50x25x8 BILÁ	kus	66,400	63,60	4 218,00	
	WV		16,6 74 Přepodrobné koeficientem množství		60,400			
41	K	91561111	Přehledná vodorovného liniového značení	m	60,000	5,25	315,00	CS URS 2018 01
	W		"V19/40		40,000			
	W		"V29/20		20,000			
42	K	91611122	Osvětlení drůby z drátových košek bez boční optiky do lože z betonu prostěho	m	33,800	102,00	3 447,60	CS URS 2018 01
	W		čokoládka 5x28,8		33,800			
	W	59243724T	kovana ozdobná zábra drůbáček	f	1,742	2 360,00	2 625,60	CS URS 2018 01
	WV		6,-28 8-29 7-0,024		1,142			
44	K	91611123	Osvětlení drůby z drůbých košek s boční optikou do lože z betonu prostěho	m	33,800	132,00	4 461,60	CS URS 2018 01
	W		"čokoládka 5x28,8		33,800			
45	K	91613113	Osvětlení silničního odhmků betonového káželého s boční optikou do lože z betonu prostěho	m	26,170	305,00	7 981,80	CS URS 2018 01
	W		"Třířivý 3,9x3,3 2,7+2,8 1,37+0,9 2+2,5		20,170			
	W		Re=123		6,000			
	W		Sokolci		26,170	347,00	9 128,80	
	W		odhmků betonový silniční 50x25x30cm	m	26,170			
	W		odhmků betonový silniční 50x25x30cm F=1	m	6,000	278,00	1 668,00	
	W		Z-3		6,000			
48	K	91613123	Osvětlení silničního odhmků betonového spojitého s boční optikou do lože z betonu prostěho	m	6,000	240,00	1 440,00	CS URS 2018 01
	W		Z-3		6,000			
	W		odhmků betonový 100x10x25cm	m	6,000	131,00	786,00	CS URS 2018 01
49	K	91613123	Osvětlení silničního odhmků betonového spojitého s boční optikou do lože z betonu prostěho	m	21,600	240,00	5 184,00	CS URS 2018 01
	W		"Vydoburný keramik 16 6x5		21,600			
51	K	91623123	Osvětlení chodňového odhmků betonového spojitého s boční optikou do lože z betonu prostěho	m	13,000	198,00	2 574,00	CS URS 2018 01
	W		Z-4+5		13,000			
	W		odhmků betonový jarmový 100x6x20cm	m	13,000	90,00	1 170,00	
	W		lože pod drůbky keramik nebo drůby z drátových košek z betonu prostěho	m ³	4,266	2 300,00	9 811,80	CS URS 2018 01
	W		6-0,4 0,06		0,144			
	W		21,6 0,3 0,6		3,888			
	W		13 0,3 0,08		0,224			
	W		Sokolci		4,266			
54	K	919111233	Rezané spárky pro vyvedení keramiky s 20 mm hl 40 mm pro těsnící závlaku v CB krytu	m	55,500	40,00	2 220,00	CS URS 2018 01
	W		5-31 9+16 4+0,5		55,500			
	W		Těsnění spár závlaku za studena pro keramiky s 20 mm hl 40 mm bez těsnícího profilu	m	55,500	40,00	2 220,00	CS URS 2018 01
56	K	919121233		m	55,500	40,00	2 220,00	CS URS 2018 01

80 732,13

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Jedna [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
56	K	19725113	Režní sávkovino žlutého typu tl do 150 mm N12 cm 5-31-9+6-6+4+0,5	m	55,500	126,00	6 993,00	CS URS 2018 01
57	K	966007123	Odstavení vodovodního znečištění frezovacím pískem z plochy V7774,570,5	m ²	55,500	299,00	4 561,75	CS URS 2018 01
58	K	97924443	Odstavení vylučovaných odpadů a kypřilná silnicích 5+16,6	m	15,750	15,750	789,16	CS URS 2018 01
59	K	97907122	Odstavení drážebních kolejek dovozných z původním spádováním žlutého směsí nebo MC 570,2	m ²	21,600	1,000	70,80	CS URS 2018 01
							1,000	
							21 298,58	
D		997	Présun sutě					
60	K	99722151	Vodovorná doprava sutě ze sypkých materiálů do 1 km "kamenný"18,27	t	45,318	43,30	1 962,27	CS URS 2018 01
							18,270	
							19,888	
							1,872	
							5,188	
							45,318	
61	K	997221559	Připlatek ZKD 1 km u vodovorné dopravy sutě ze sypkých materiálů "dlaždice"1,41	t	407,862	10,10	4 119,41	CS URS 2018 01
							407,862	
62	K	997221571	Vodovorná doprava vylučovaných hmot do 1 km "dlaždice"1,41 "obutělný"1,64	t	3,050	200,00	610,00	CS URS 2018 01
							1,410	
							1,640	
							3,050	
63	K	997221579	Připlatek ZKD 1 km u vodovorné dopravy vylučovaných hmot "obutělný"1,64 "Soudci"	t	485,559	8,00	3 884,47	CS URS 2018 01
							485,559	
64	K	997221611	Nakladání sutí na dopravě prostředky pro vodovornou dopravu "kamenný"18,27	t	45,318	60,00	2 719,08	CS URS 2018 01
65	K	997221612	Nakladání vylučovaných hmot na dopravě prostředky pro vodovornou dopravu "kamenný"18,27	t	3,050	60,00	183,00	CS URS 2018 01
66	K	997221815	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) šlakovitě odpadů betonového kád odpadů 170 101 "žárová drážba"1,872 "beton"5,188 "dlaždice"1,41 "obutělný"1,64	t	10,110	125,00	1 263,75	CS URS 2018 01
							1,872	
							5,188	
							1,410	
							1,640	
							10,110	
67	K	997221845	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) odpadů asfaltového bez dehtu kád odpadů 170 302 "žárová drážba"1,872	t	19,994	200,00	3 998,80	CS URS 2018 01
							19,994	
68	K	997221855	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva kád odpadů 170 504 "kamenný"18,27	t	18,270	140,00	2 557,80	CS URS 2018 01
							18,270	
D		998	Présun hmot					
69	K	998223011	Présun hmot pro pozemní komunikace s krytem odlišným "kamenný"18,27	t	91,866	80,00	7 350,88	CS URS 2018 01
							7 350,88	



REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2001-020116052

Stavba: Přečhody Sluneční a Okrajová v Pardubicích

KSO: Pardubice

GG-CZ Datum: 14.7.2020

Zázevák:

IC: 00274046

Smluvní místo: Pardubice

IC: D.C.

Uchazeč:

IC: D.C.

Poskyt:

IC: 24930161

Prodní a.s.

D.C: CZ25292161

Zpracov:

IC: D.C.

Popis stavby:

Skupiná práce je sestavená z vyhledání cenové soustavy (URS). Práce, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve skupině "Cenová soustava" označeny postřem "CS URS" a určení příslušného základního podkladu. Všechny další informace vyznačující popis a podmínky použití těchto podkladů z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou nomenzované dle odkazu na www.ca-urs.cz, sekce "Cenová a technická podmínky".

Cena bez DPH

175 863,53

DPH: Základ daně: 175 863,53
Sazba daně: 21,00%
Sazba: 36 931,34
Sazba: 15,00% 0,00

Výše daně: 36 931,34
Sazba: 0,00

Cena s DPH

212 794,87

V CZK

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2001-020116052

Stavba: Přečhody Sluneční a Okrajová v Pardubicích

Dleto: Pardubice
Zázevák: Smluvní místo: Pardubice
Uchazeč:

Datum: 14.07.2020
Poskyt: Prodní a.s.
Zpracov:

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

Nakladý stavby celkem

SO 103

Jířino Pařátka - Přečhody 3

175 863,53

212 794,87

175 863,53

212 794,87

STA

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2021-003V18052

Stavba: Přečchody Sluneční a Okrajová v Pardubicích

KSO: Pardubice

CC-CZ: 14.7.2020

Misto: Pardubice

Datum: 14.7.2020

Zadavatel: Státní úřad pro jadernou bezpečnost

IC: 0027/4046

Uchazeč: Státní úřad pro jadernou bezpečnost

IC: 0027/4046

Projektant: Státní úřad pro jadernou bezpečnost

IC: 25092161

Profil a.s. Státní úřad pro jadernou bezpečnost

IC: CZ25092161

Zpracovatel: Státní úřad pro jadernou bezpečnost

IC: CZ25092161

DPC: Státní úřad pro jadernou bezpečnost

IC: CZ25092161

Popis stavby:
 Srovnání stavby s výhledem cenové soustavy ÚRS. Podklady, které poskytl z této cenové soustavy, jsou ve srovnání cenové soustavy "uzavřený popisem ÚS ÚRS" a úroveň příslušného balenečního podkladu. Všechny další informace vymezený popis a podmínky použití těchto podkladů z cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu práce, jsou rovněž zahrnuty a dostupné na www.cs.urs.cz. Tento cenový a baleneční podklad.

Cena bez DPH	405 230,87	Cena bez DPH (CZK)	405 230,87	Cena s DPH (CZK)	490 329,35	Typ	STA
DPH - základní sazba	15,00%	Základ část	405 230,87	Výše část	85 098,48		
		DPH - snížená sazba	0,00		0,00		
Cena s DPH	V	CZK	490 329,35				

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRÁCI

Kód: 2021-003V18052

Stavba: Přečchody Sluneční a Okrajová v Pardubicích

Misto: Pardubice

Datum: 14.07.2020

Zadavatel: Státní úřad pro jadernou bezpečnost

Projektant: Profil a.s.

Uchazeč: Státní úřad pro jadernou bezpečnost

Zpracovatel: Státní úřad pro jadernou bezpečnost

Kód	Popis	Cena bez DPH (CZK)	Cena s DPH (CZK)	Typ
Náklady stavby celkem		405 230,87	490 329,35	
SO 102	Sluneční - Přečchod 2	405 230,87	490 329,35	STA



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Přechody Sluneční a Okrajová v Pardubicích
Objekt:

Sluneční - Přechod 2

KSO: Pardubice
Místo:

Zadavatel: Pardubice
Statutární město Pardubice

Uchazeč:

Projektant:
Prodní a.s.
Zpracovatel:

Poznámka:

OC-CZ: 14.07.2020
Datum:

IČ: 00274046
DIČ:

IČ: 0
DIČ:

IČ: 25292161
DIČ: CZ25292161
IČ:
DIČ:

Cena bez DPH

DPH základní
sritzná

Základ daně
405 230,87
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%
Výše daně
85 098,48
0,00

405 230,87

Cena s DPH

v CZK

490 329,35

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Přechody Sluneční a Okrajová v Pardubicích

Objekt:

Sluneční - Přechod 2

Místo: Pardubice
Zadavatel: Statutární město Pardubice
Uchazeč:

Datum: 14.07.2020
Projektant: Prodní a.s.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

405 230,87

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce	63 378,26	405 230,87
4 - Vodovodné konštrukcie	5 673,00	
5 - Komunikačné pozemní	132 488,54	
8 - Tržní vedení	7 094,00	
9 - Ostatní konštrukce a práce, bourání	129 707,86	
997 - Přesun sutě	46 814,01	
998 - Přesun hmot	15 095,20	

SOUPIS PRÁCI

Stavba: Přebudov. Sluneční a Otavovka v Pardubicích

Objekt: Sluneční - Přečhod 2

Město: Pardubice

Zadavatel: Statutární město Pardubice

Uchazeč:

Datum: 14.07.2020

Projektant: Prodlina s. s.

Zpracovatel:

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

D HSV Práce a dodávky HSV

405 230,87
405 230,87

D	1	Zemní práce				63 378,26	
1	K	113106123 Rozčistění území ze zámkových dlažec komunikací pro píseň nábě	m ²	26 100	40,00	1 044,00	CS UHS 2018 01
VV		"Váza střeška"1170,4		4 400		2 740,00	
VV		Soudok 21,7		26 100		26 100,00	
2	K	113107132 Odstavení podkladu z betonou prostěho š 300 mm nábě	m ²	8 576	400,00	3 430,00	CS UHS 2018 01
VV		"Váza střeška"1170,25		2 676		5 900,00	
VV		Soudok 11 870,8		8 576		8 576,00	
3	K	113107141 Odstavení podkladu žlutého š 50 mm nábě	m ²	46 400	95,20	4 417,28	CS UHS 2018 01
VV		"Chodník asfalt"43 672 270,6		46 400		46 400,00	
4	K	113107143 Odstavení podkladu žlutého š 150 mm nábě	m ²	11 550	200,00	2 300,00	CS UHS 2018 01
VV		Pro instalaci odtah.Ú/75+24+0,870,24+7,15		11 550		11 550,00	
5	K	113107322 Odstavení podkladu z kamenná dírcem š 200 mm stroje pl do 50 m ²	m ²	129 400	60,20	7 789,98	CS UHS 2018 01
VV		"Vozovka 61,3		61 300		61 300,00	
VV		"Chodník kamenná dírcem 27,7		2 700		2 700,00	
VV		"Chodník asfalt 43,6 270,6		46 400		46 400,00	
VV		Soudok		129 400		129 400,00	
6	K	113154112 Frikční žlutého byla š 40 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m ² bez překážek v trase	m ²	5 838	50,00	291,90	CS UHS 2018 01
VV		61,05+17 310,25		5 838		5 838,00	
7	K	113154115 Frikční žlutého byla š 120 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m ² bez překážek v trase	m ²	100 300	100,00	10 030,00	
VV		21,7+71,3		99 000		99 000,00	
VV		61,3		61 300		61 300,00	

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		Travní dlažba 0,75 x 2,4 x 0,8 x 0,4 + 7,15 práh - V7 - BILL dlažba 4'0,5'3 práh - ANTRACIT dlažba 15,7 náhledy prahu 0,1+4,5 Sociál		11 500 6 000 14 000 10 000 43 900			
D	5	Komunikace pozemní			132 489,54		
29	K	Podklad ze šlechodě SD II 200 mm	m2	76,000	147,00	11 172,00	CS URS 2018 01
VV		fi. 0,63					
VV		*astilový chodník 15,8 x 7,2 x 3,1+22		76,000			
30	K	Podklad ze šlechodě SD II 250 mm	m2	32,300	181,00	5 846,30	CS URS 2018 01
VV		práh - V7 - BILL dlažba 4'0,5'3 práh - ANTRACIT dlažba 15,7 náhledy prahu 0,1+4,5 Sociál		6 000 15 700 10 000 32 500			
31	K	Asfaltový beton vrstva podklad (ACP) 18 (obložované kamením OKS) II 80 mm š. do 3 m	m2	41,000	377,00	15 457,00	CS URS 2018 01
VV		vozovka 23,9+17,1		41,000			
32	K	Podklad ze směsi smlévané cementem SCC C 15/20 (SC II) II 250 mm	m2	32,300	330,00	10 659,00	CS URS 2018 01
VV		práh - V7 - BILL dlažba 4'0,5'3 práh - ANTRACIT dlažba 15,7 náhledy prahu 0,1+4,5 Sociál		6 000 15 700 10 000 32 500			
33	K	Povlak šachty spojovací z asfaltu v množství 0,40 kg/m2	m2	76,000	16,00	1 216,00	CS URS 2018 01
VV		0,35 kg/m2					
VV		*astilový chodník 15,8 x 7,2 x 3,1+22		76,000			
34	K	Povlak šachty spojovací z asfaltu v množství 0,50 kg/m2	m2	82,000	7,00	574,00	CS URS 2018 01
VV		vozovka 27,3+17,1		82,000			
35	K	Asfaltový beton vrstva dle usm. ACO 11 (ABS) II 1. II 40 mm š. do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	117,000	255,00	29 835,00	CS URS 2018 01
VV		*astilový chodník 15,8 x 7,2 x 3,1+22		76,000			
VV		vozovka 23,9+17,1		41,000			
VV		Sociál		117 000			
36	K	Asfaltový beton vrstva ložn. ACO 16 (ABS) II 70 mm š. do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	76,000	330,00	25 080,00	CS URS 2018 01
VV		*astilový chodník 15,8 x 7,2 x 3,1+22		76,000			
37	K	Kámen dlažby z kositk dle obrysu z kamene do lože z kamenná žlázného II 50 mm	m2	10,600	484,00	5 130,40	CS URS 2018 01
VV		náhledy prahu 0,1+4,5		10,600			
VV		nestavě dle usm. ACO 16		2 332		5 361,60	CS URS 2018 01
38	K	Základní spár cementobetonovou zářilkou	m2	10,600	150,00	1 590,00	
40	K	Kámen zámkové dlažby komunikace pro pěší II 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	11,500	230,00	2 615,00	CS URS 2018 01
VV		Travní dlažba 0,75 x 2,4 x 0,8 x 0,4 + 7,15		11,500			
VV		náhledy základních betonův zářilkou pro neustupné 20 x 76,5 x 8 cm ČERNÝMA		71,825		4 566,45	
42	K	Travní dlažba 0,75 x 2,4 x 0,8 x 0,4 + 7,15	m2	11,500			
VV		11,5 x 1,03 Připodrobné koeficientem množství		11,545			
VV		práh - V7 - BILL dlažba 4'0,5'3		21,700			
VV		práh - ANTRACIT dlažba 15,7		14 000			
VV		Sociál		21 700		5 426,00	CS URS 2018 01
43	M	Práh - ANTRACIT dlažba 15,7	m2	14,700	230,00	3 381,00	
VV		práh - ANTRACIT dlažba 15,7		14,700			
VV		15,7 x 1,03 Připodrobné koeficientem množství		15,171			
44	M	Práh - V7 - BILL dlažba 4'0,5'3	m2	6,000	440,00	2 640,00	
VV		práh - V7 - BILL dlažba 4'0,5'3		6,000			
VV		6 x 103 Připodrobné koeficientem množství		6,180			
D	8	Truhlň. vedení			7 084,00		
45	K	Kamelační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tloušťky SN8 DN 160	m	14,000	356,00	4 984,00	CS URS 2018 01
46	K	Manžila kolien na kamelační potrubí z PP tub. tloušťky přenosový DN 150	kus	2,000	207,00	414,00	CS URS 2018 01

Průč Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
467	M	236677172	KmB	2,2000	242,000	486,000	CS ÚRS 2018 01
468	K	894812612	Kus	1,0001	1 200,00	1 200,00	CS ÚRS 2018 01
D		Ostatní konstrukce a práce bourání					
469	K	915131111	m2	6,0001	178,00	1 069,00	CS ÚRS 2018 01
VV		Výhled doprni zrnání přechody pro chodce, šikvy, symboly zábrani láh barva V17-61					
50	K	915231111	m2	6,0001	242,00	1 462,00	CS ÚRS 2018 01
51	K	915491211	m	12,3001	101,00	1 242,00	CS ÚRS 2018 01
VV		Osvazeni vodopni zrnání přechody pro chodce, šikvy, symboly bílý plast					
VV		Osvazeni vodopni zrnání přechody z betonových desek do betonového láze í do 100 mm š produkcu 250 mm					
52	M	309252101	Kms	264,600	653,00	172 900,00	CS ÚRS 2018 01
VV		Přehledná 50x25x8 šIL A					
53	K	915821111	m2	6,0001	28,60	169,60	CS ÚRS 2018 01
54	K	916131113	m	52,7001	150,00	8 580,00	CS ÚRS 2018 01
VV		Přeznazení vodopnevním pletivem mrazáku					
VV		Osvazeni silničního odruku betonového zábrani s boční optou do láze z betonu prostého					
VV		"OP3-1,55+1,15-60(1,15+0,55+4,5+1-19)					
VV		"OP3 - oblak R6,07-4,7					
VV		"OP3 - oblak R5,07-4,7					
VV		"OP3 - oblak R3,07-4,7					
VV		"OP3 - náleh hrany prahu 0,7-5,6+4-5+4-5					
VV		Soudek					
55	M	356160444	fm	91,4001	7 200,00	64 802,00	CS ÚRS 2018 01
VV		"obrubník kamenný odrukuový, záha 5-5-5 m 25x20"					
56	M	356160404	fm	460,7100	7 200,00	480 724,00	CS ÚRS 2018 01
VV		"obrubník kamenný jítiny, záha 25x20"					
VV		"OP3(1,55+1,15-60)(1,15+0,55+4-5+1-9)					
VV		"OP3 - náleh hrany prahu 0,7-5,6+4-5+4-5					
VV		Soudek					
57	M	356160420	fm	7,7100	2 200,00	17 140,00	CS ÚRS 2018 01
VV		"obrubník kamenný odrukuový, záha 5-5-5 m 20x24"					
VV		"OP3 - oblak R3,07-4,7					
VV		"OP3 - oblak R5,07-4,7					
VV		"OP3 - oblak R6,07-4,7					
VV		Soudek					
58	K	916231213	m	18,2001	198,00	3 603,60	CS ÚRS 2018 01
VV		Osvazeni chodníkového odruku betonového stojáého s boční optou do láze z betonu prostého					
VV		11,7+6,3					
59	M	356171005	fm	18,2001	7 250,00	132 050,00	CS ÚRS 2018 01
VV		"obrubník betonový záhrny 100x60x20cm"					
60	K	916991121	m3	2,048	2 260,00	4 605,60	CS ÚRS 2018 01
VV		Láze pod odrukuí, kerámy nebo obruky z dlažebních kosek z betonu prostého					
VV		57,2*0,4*0,08					
VV		18,2*0,2*0,06					
VV		Soudek					
61	K	919111233	m	24,0501	40,00	962,00	CS ÚRS 2018 01
VV		Řezání spár pro vyvážení komátky š 20 mm tl 40 mm pro tesání zářlkou v CB krytu					
VV		6,05+17+2*0,5					
62	K	919121233	m	24,0501	40,00	962,00	CS ÚRS 2018 01
VV		Třesání spár zářlkou za studena pro komátky š 20 mm tl 40 mm bez tesného proudu					
63	K	919125111	m	19,5501	65,10	1 272,71	CS ÚRS 2018 01
VV		Řezání stáječkové zářdkové krytu tl do 50 mm					
VV		"chodník 3,1+13,3+3,25"					
64	K	919125113	m	53,9501	126,00	6 804,30	CS ÚRS 2018 01
VV		Řezání stáječkové zářdkové krytu tl do 150 mm					
VV		tl 11 cm					
VV		"v novém asf. chodníku pro inženýrni dílažbu 2+8,8+4+6+4+6+2,8					
VV		tl 12 cm					
VV		6,05+17+2*0,5					
VV		Soudek					
65	K	935113113	m	6,5001	2 000,00	13 000,00	CS ÚRS 2018 01
VV		D+M odvodňovací liniového záhu s krycím rotem D400, šikvy do 150 mm - vč. vypustního dílu					
66	K	979024443	m	32,5001	35,10	1 140,75	CS ÚRS 2018 01
VV		Odstělení vypoávených odrukuí a kerámy silničních					
D		Přeznazení					
67	K	99721551	t	89,265	43,30	3 865,17	CS ÚRS 2018 01
VV		Vodovna doprava suu ze výprky materiálů do 1 km					
VV		"kamenno 37,526"					
VV		"řezání 0,601+30,812"					
VV		"zářnková dílažba 6,786"					
VV		"beton 5,359"					

Prč Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cennová soustava
W		*Závazí 4,5471-3,634		8,181			
W		Soedek		89,255			
68	K	Příplatek ZKD 1 km u vodovodní dopravy suti ze svých materiálů	t	803,385	10,10	8 114,19	CIS URS 2018 01
W		89,285*9		803,385			
69	K	Vodovodní doprava vylučovaných hmot do 1 km	t	11,824	599,00	7 082,58	CIS URS 2018 01
W		*odměnk kamenný 9,425		9,425			
W		*odměnk betonový 2,399		2,399			
W		Soedek		11,824			
70	K	Příplatek ZKD 1 km u vodovodní dopravy vylučovaných hmot	t	78,141	17,30	1 351,84	CIS URS 2018 01
W		*odměnk kamenný - na skládě SmP 9,425*9		65,559			
W		*odměnk betonový 2,399*9		21,581			
W		Soedek		78,141			
71	K	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodovodnou dopravu	t	89,255	60,00	5 355,80	CIS URS 2018 01
72	K	Nakládání vylučovaných hmot na dopravní prostředky pro vodovodnou dopravu	t	11,824	512,00	6 053,88	CIS URS 2018 01
73	K	Příplatek za uložení na skládě (eksklašovni) závazního odpadu betonového kód odpadu 170_101	t	14,544	125,00	1 818,00	CIS URS 2018 01
W		*odměn 5,359		5,359			
W		*Zármocná dílčiv 6,785		6,785			
W		*odměnk betonový 2,399		2,399			
W		Soedek		14,544			
74	K	Příplatek za uložení na skládě (eksklašovni) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 170_302	t	39,454	200,00	7 918,80	CIS URS 2018 01
W		*tranzit 0,01 +30,912		37,443			
W		*odměn 0,540 +0,634		8,181			
W		Soedek		39,454			
75	K	Příplatek za uložení na skládě (eksklašovni) zeminy a kamenů kód odpadu 170_504	t	37,526	140,00	5 253,54	CIS URS 2018 01
W		*kamenec 37,526		37,526			
W		Soedek		37,526			
D	998	Přesun hmot				15 085,20	
76	K	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažebním	t	188,565	80,00	15 085,20	CIS URS 2018 01

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2021-020116032

Stavba: Přečochy Sluneční a Okrajová v Pardubicích

KSO	Pardubice	CC-CZ	Datum:	14.7.2020
Město		IC:	DIC:	00274046
Zakázka:		IC:	DIC:	
Statutární město Pardubice		IC:	DIC:	
Uchazeč:		IC:	DIC:	25292161
Projektant:		IC:	DIC:	CZ25292161
Prodná s.s.		IC:	DIC:	
Zpracovatel:		IC:	DIC:	

Popis stavby

Skupiná práce je sestavená z výhledů, cenové soustavy (URS, Pásové, křivé) podlaží z této cenové soustavy, jsou ve skupině "Cenová soustava" označeny proterem "CS (URS" a úrovní příslušného kategorie práce. Všechny další informace vyznačující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou noremzane dlevoke k dispozici na www.cau.cz, sekce "Cenové a technické podmínky".

Cena bez DPH

92 193,29

DPH	Základ daně	Základ daně
21,00%	21,00%	92 193,29
19,50%	0,00%	0,00

Výška daně
19 500,59
0,00

Cena s DPH

111 553,88

V CZK

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód:

2021-020116032

Stavba: Přečochy Sluneční a Okrajová v Pardubicích

Město:	Pardubice	Datum:	14.07.2020
Zakázka:	Statutární město Pardubice	Projektant:	Prodná s.s.
Uchazeč:		Zpracovatel:	

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Naklady stavby celkem		92 193,29	111 553,88	
SO 101	Okrajová - Přečoch 1	92 193,29	111 553,88	STA

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce	92 193,29
4 - Vodovrné konstrukce	7 002,99
5 - Komunikace pozemní	2 245,20
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	22 411,01
997 - Přesun sutě	49 145,50
998 - Přesun hmot	8 589,87
	2 818,72

SOUPIS PRÁČÍ

Stavba: Přehodný Sluneční a Okrajová v Pardubicích
 Objekt: Okrajová - Přechod 1

Místo: Pardubice
 Zadevatel: Simulární město Pardubice
 Učastník: Datum: 14.07.2020
 Projektant: Profin a.s.
 Zpracovatel: Zpracovatel:

Náklady soupisu celkem

0 HSV Práce a dodávky HSV

92 193,29
92 193,29

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena (CZK)	Cena celkem (CZK)	Cenová soustava
D	1	Zemní práce				7 002,99	
K	113107322	Odstavení podkladů z kementu drceného II 200 mm střepe pl do 50 m ²	m ²	30,700	60,20	1 848,14	CS URS 2018 01
K	113154112	Fřezování žvčerného koptu II 40 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m ² bez překážek v trase	m ²	7,300	50,00	365,00	CS URS 2018 01
VV		29,2*0,25		7,300			
K	113154115	Fřezování žvčerného koptu II 120 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m ² bez překážek v trase	m ²	43,750	100,00	4 375,00	
VV		26,1*0,5		13,050			
VV		30,7		30,700			
VV		Soudci		43,750			
K	181951102	Jprava planě v hornině II 1 až 4 se štuhelním	m ²	36,390	11,40	414,85	CS URS 2018 01
VV		2*6,23		12,460			
VV		2*1,4		2,800			
VV		3,45		3,450			
VV		okružní 29,2*0,4		11,840			
VV		okružní 29,2*0,2		8,590			
VV		Soudci		36,390			
D	4	Vodovrné konstrukce				2 245,20	
K	451561111	kole pod stáby z kementu drceného drceného vrstva II do 100 mm	m ²	18,710	120,00	2 245,20	CS URS 2018 01
VV		2*6,23		12,460			
VV		2*1,4		2,800			
VV		3,45		3,450			
VV		Soudci		18,710			
D	5	Komunikace pozemní				22 411,01	
K	584861111	Podklad ze stěrčové SD II 200 mm	m ²	18,710	147,00	2 750,37	CS URS 2018 01
VV		II 0,63					

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Černová soustava
VV		218,23		12,460			
VV		2*1,4		2,820			
VV		3,46		3,460			
VV		Soudci		18,710			
7	K 965185111	Astýlový beton vstava podkladní ACP 16 (obalované kamínko OKS) tl 80 mm š do 3 m	m2	14,600		377,00	5 944,20 CS URS 2018 01
VV		29,2*0,5		14,600			
VV		Posilák žvýtkový z asfaltu v množství 0,50 kg/m2	m2	21,900		16,00	350,40 CS URS 2018 01
VV		29,2*0,5		14,600			
VV		Soudci		21,900			
9	K 577134111	Astýlový beton vstava obrubná ACO 11 (ABS) tl 114 do mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	7,300		255,00	1 861,50 CS URS 2018 01
VV		29,2*0,25		7,300			
10	K 596211110	Kaštilní zámkové dílky komunikace pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	16,710		250,00	4 677,50 CS URS 2018 01
VV		2*5,23		12,460			
VV		2*1,4		2,820			
VV		3,46		3,460			
VV		Soudci		18,710			
11	W 592429125	drátice zábrnová profilová základní 20x116,5x6 cm BEZKA	m2	2,880		490,00	547,96 CS URS 2018 01*
VV		2*1,4		2,880			
12	W 592429124	drátice 2,03 Přepodkladní koeficientem množství	m2	2,884		410,00	5 267,34*
VV		2,8*1,03 Přepodkladní koeficientem množství	m2	12,460			
VV		drátice zábrnová profilová 20x116,5x6 cm ŽILUTKA	m2	12,834			
13	W 592429181	drátice zábrnová drátová základní pro chodce 20x116,5x6 cm ČERVENKA	m2	3,360		410,00	7 467,14*
VV		drátice zábrnová drátová základní pro chodce 20x116,5x6 cm ČERVENKA	m2	3,360			
VV		3,6*1,03 Přepodkladní koeficientem množství		3,360			
D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					
14	K 914111111	Montáž svale dopravní zrnky do velikosti 1 mm objemkami na sloupčet nebo konzolu	kus	2,000		196,00	392,00 CS URS 2018 01
VV		zrnky dopravní svale F42Z	kus	2,000		660,00	7 302,00*
VV		CS42		2,000			
16	K 914511112	Montáž sloupku dopravního značek šlky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	2,000		990,00	1 860,00 CS URS 2018 01
VV		sloupka 3m pro dopravní značku D 60mm v 350mm	kus	2,000		502,00	7 044,00 CS URS 2018 01*
VV		patka 300x60 pro sloupku D 60 mm	kus	2,000		483,00	9 561,00 CS URS 2018 01*
VV		výška odstavce na sloupku D 60mm	kus	2,000		16,80	33,60 CS URS 2018 01*
VV		betóna úpravní na sloupčet dopravní značky D 60mm	kus	4,000		69,70	278,80 CS URS 2018 01*
21	K 915131111	Vodovodé dopravní značení přechody pro chodce, šlky, symboly základní bílá barva	m2	10,500		178,00	1 868,00 CS URS 2018 01
VV		V,7,7(3*0,5)		10,500			
22	K 915231111	Vodovodé dopravní značení přechody pro chodce, šlky, symboly bílý píasek	m2	10,500		400,00	4 200,00 CS URS 2018 01
VV		V,7,7(3*0,5)		10,500			
23	K 915621111	Předznačení vodovodního přelátního značení	m2	10,500		26,60	279,30 CS URS 2018 01
VV		V,7,7(3*0,5)		10,500			
24	K 916111122	Oszazení obruby z dřeviny kosků bez boční opěry do lože z betonu prostého	m	29,200		160,00	4 672,00 CS URS 2018 01
VV		černolínka 29,2		29,200			
VV		řezanka dřevinná 3x16 obruba	f	7,420		2 380,00	3 288,00 CS URS 2018 01*
VV		29,2*2*0,024		1,402			
VV		1,402*1,02 Přepodkladní koeficientem množství		1,430			
26	K 916111123	Oszazení obruby z dřeviny kosků s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	29,200		160,00	4 672,00 CS URS 2018 01
VV		černolínka 29,2		29,200			
27	K 916131213	Oszazení silničního obrubníku betonového složeného s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	29,600		240,00	7 104,00 CS URS 2018 01
VV		4,3,1,5*2,2,5		17,600			
VV		2*3		6,000			
VV		2*3		6,000			
VV		Soudci		29,600			
28	W 592470241	černolínka betonový silniční 50x25x30 cm	m	17,600		344,00	6 301,60
VV		černolínka betonový silniční 50x25x30 cm	m	17,600		29,600	7 669,60
29	W 592470242	černolínka betonový silniční R1 50x25x30 cm	m	6,000		278,00	7 669,60

49 145,50

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cennová soustava
	VV		2-3		6,000			
30	K	58277017	dotazník bezdravý 120x120x25 cm	str	6,000	7341,00	7968,00	CS URS 2018 01
31	K	916991121	láže pod obložky, keramky nebo obklady z dlažebních kosek z betonu proslabo	m ³	0,674	2 300,00	1 560,20	CS URS 2018 01
	VV		(4*3,15+2*2,9)*0,4*0,06		0,422			
	VV		2*3*0,4*0,06		0,144			
	VV		2*3*0,3*0,06		0,108			
	VV		Soubel		0,674			
32	K	919111233	Rezaní spár pro vyhotovení korničky š 20 mm tl 40 mm pro těsnění zalkku v C28 krytu	m	29,200	40,00	1 168,00	CS URS 2018 01
33	K	919121233	Těsnění spár zalkku za studena pro korničky š 20 mm tl 40 mm bez těsněcího profilu	m	29,200	40,00	1 168,00	CS URS 2018 01
34	K	91925113	Rezaní stěnového žlabového krytu tl do 150 mm	m	55,300	80,00	4 424,00	CS URS 2018 01
	VV		Tl 12 cm*29,2*26,1		55,300			
	D	997	Průsuvná stěně			8 569,87		
35	K	997221551	Vodovorná doprava sál ze sypkých materiálů do 1 km	t	23,095	43,30	1 000,01	CS URS 2018 01
	VV		Kamenivo*8,903		8,903			
	VV		*řetězíng 0,732+13,44		14,192			
	VV		Soubel		23,095			
36	K	997221559	Připávek ZND 1 km u vodovorné dopravy sál ze sypkých materiálů	t	207,855	10,10	2 099,34	CS URS 2018 01
	VV		23,095*9		207,855			
37	K	997221611	Nakládání sál na dopravní prostředky pro vodovornou dopravu	t	23,095	60,00	1 385,70	CS URS 2018 01
38	K	997221845	Poplatek za uložení na skladiš (skladkovně) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 170 302	t	14,192	200,00	2 838,40	CS URS 2018 01
	VV		*řetězíng 0,732+13,44		14,192			
39	K	997221855	Poplatek za uložení na skladiš (skladkovně) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504	t	8,903	140,00	1 246,42	CS URS 2018 01
	VV		Kamenivo*8,903		8,903			
	D	998	Průsuvná hmot			2 818,72		
40	K	998223011	Průsuvná hmot pro pozemní komunikace s krytém dlažebním	t	35,234	80,00	2 818,72	CS URS 2018 01

Název	Hodnota A	Hodnota B
Základní náklady		
Dodávka	0,00	
Doprava 3,60%, Přesun 1,00%	0,00	0,00
Montáž - materiál		21 135,98
Montáž - práce		15 055,60
Mezisosoučet 1	0,00	36 191,58
PPV 6,00% z montáže: materiál + práce		2 171,49
Nátěry		0,00
Zemní práce		0,00
PPV 1,00% z nátěrů a zemních prací		0,00
Mezisosoučet 2	0,00	38 363,07
Dodav. dokumentace 1,50% z mezisosoučtu 2		575,45
Rizika a pojištění 1,50% z mezisosoučtu 2		575,45
Opravy v záruce 5,00% z mezisosoučtu 1		1 809,58
Základní náklady celkem		41 323,54
Vedlejší náklady		
GZS 3,25% z pravé strany mezisosoučtu 2		1 246,80
Provozní vlivy 3,20% z pravé strany mezisosoučtu 2		1 227,62
Vedlejší náklady celkem		2 474,42
Kompletační činnost		0,00
Náklady celkem		43 797,96
Základ a hodnota DPH 21%	43 797,96	9 197,57
Základ a hodnota DPH 15%	0,00	0,00
Náklady celkem s DPH		52 995,53
Součty odstavců	Materiál	Montáž
Elektromontáže	21 135,98	15 055,60
Demontáže	0,00	4 237,80

Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem
Elektromontáže								
Demontáže								
KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC, 1kV								
do 25 mm2	m	10,00	0,00	0,00	12,50	125,00	12,50	125,00
SVĚTLIDLO VENKOVNÍ LED								
do 150W,IP54	ks	1,00	0,00	0,00	250,00	250,00	250,00	250,00
STOŽÁROVÁ VÝZBROJ								
SR ...-27 st.výz.1xE27/5xM8/35mm2/TN-S	ks	1,00	0,00	0,00	235,00	235,00	235,00	235,00
rovný výložník do 3m	ks	1,00	0,00	0,00	350,00	350,00	350,00	350,00
UKONČENÍ VODIČŮ NA SVORKOVNICI								
Do 16 mm2	ks	11,00	0,00	0,00	9,80	107,80	9,80	107,80
HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY								
Demontaz stavajících zařízení	hod	2,00	0,00	0,00	510,00	1 020,00	510,00	1 020,00
Strojhodiny jeřábu	hod	1,00	0,00	0,00	950,00	950,00	950,00	950,00
Strojhodiny montážní plošiny	hod	1,00	0,00	0,00	1 200,00	1 200,00	1 200,00	1 200,00
							0,00	0,00
				0,00		4 237,80		4 237,80
Demontáže - celkem								
KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC								
CYKY J 3x1,5 ,pevné	m	10,00	14,50	145,00	15,60	156,00	30,10	301,00
UKONČENÍ VODIČŮ NA SVORKOVNICI								
Do 16 mm2	ks	14,00	0,00	0,00	23,70	331,80	23,70	331,80
VÝLOŽNÍK ROVNÝ								
dvojitý rovný výložník pro přechodové svítidlo 3m, 90st	ks	1,00	2 387,00	2 387,00	650,00	650,00	3 037,00	3 037,00
STOŽÁROVÁ VÝZBROJ								
SR 482-27(14)Z/Cu st.výz.2xE27(14)4xM8/35mm2	ks	1,00	437,00	437,00	310,00	310,00	747,00	747,00
TAVNÁ VLOŽKA E27+STYČ.KROUŽEK								
6A,char,normální	ks	2,00	12,50	25,00	5,00	10,00	17,50	35,00
SVĚTLIDLA PRO VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - včetně světelných zdrojů								
Pro vybraný typ svítidel musí být proveden kontrolní výpočet osvětlení (dle požadavků platných norem a předpisů)								
Svítidlo - přechodové (levé) LED DigiStreet Medium DPL 13500/83-85W 5700°K	ks	1,00	17 150,00	17 150,00	325,00	325,00	17 475,00	17 475,00
CW CLO IP66 IK09	ks	1,00	7,50	7,50	0,00	0,00	7,50	7,50
příspěvek na recyklaci	ks	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
opětovná montáž stávajícího svítidla LED	ks	1,00	0,00	0,00	325,00	325,00	325,00	325,00
HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY								
Napojení na stavající zařízení	hod	2,00	0,00	0,00	510,00	1 020,00	510,00	1 020,00
Zabezpečení pracoviště	hod	2,00	0,00	0,00	510,00	1 020,00	510,00	1 020,00
Strojhodiny jeřábu	hod	1,00	0,00	0,00	950,00	950,00	950,00	950,00
Strojhodiny montážní plošiny	hod	1,00	0,00	0,00	1 200,00	1 200,00	1 200,00	1 200,00
SPOLUPRACE S DODAVATELEM PŘI								
zapojování a zkouškách	hod	2,00	0,00	0,00	510,00	1 020,00	510,00	1 020,00
PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK								
DLE CSN 331500								
Revizní technik	hod	4,00	0,00	0,00	620,00	2 480,00	620,00	2 480,00
Spolupraxe s reviz. technikem	hod	2,00	0,00	0,00	510,00	1 020,00	510,00	1 020,00
							0,00	0,00
							0,00	984,48
Podružný materiál								
Elektromontáže - celkem				21 135,98		15 055,60		36 191,58
POZNÁMKY :							0,00	0,00
V rozpočtu nejsou zahrnuty :							0,00	0,00
- záborny pozemků, místní poplatky							0,00	0,00
- dopravní značení, označení stavby							0,00	0,00
							0,00	0,00

Název	Hodnota
Nadpis rekapitulace	Seznam prací a dodávek elektrotechnických zařízení
Akce	Přechody Sluneční a Okrajová v Pardubicích
Projekt	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
Investor	Stat.město Pardubice, MO II Pardubice, Chemiků 128, 530 09 Pardubice
Z. č.	18/18
A. č.	
Smlouva	
Vypracoval	ing. Petr Koza
Kontroloval	
Datum	
Zpracovatel	
CÚ	2018
Poznámka	Uvedené ceny jsou v Kč a nezahrnují DPH, pokud to není uvedeno.
Doprava dodávek (3,6) %	3,60
Přesun dodávek (1) %	1,00
PPV (1 nebo 6) %	6,00
PPV zemních prací, nátěrů	1,00
Dodavat. dokumentace (1	1,50
Rizika a pojištění (1 - 1,5)	1,50
Opravy v záruce (5 - 7) %	5,00
GZS (3,25 nebo 8,4) %	3,25
Provozní vlivy %	3,20
Kompletační činnost - a	0,00
Kompletační činnost - b	0,952842
Kompletační činnost - k1	0,00
Kompletační činnost - k2	0,00
1. sazba DPH % - i pro přírážky rekapitulace	21
2. sazba DPH %	15
Procento PM % 1	5
Procento PM % 2	0

Přechody Sluneční a Okrajová, Pardubice

měsíc týden	březen			duben			květen			20			
	9	10	11	12	13	13	14	15	16		17	18	19
celková doba výstavby													
SO 101 – Okrajová přechod 1													
převzetí staveniště													
zemní a bourací práce													
konstrukční vrstvy + obruby													
finální vrstvy (dlažba)													
finální vrstvy (asfalt)													
vyklizení staveniště													
SO 102 – Sluneční přechod 2													
převzetí staveniště													
zemní a bourací práce													
konstrukční vrstvy + obruby													
finální vrstvy (dlažba)													
finální vrstvy (asfalt)													
vyklizení staveniště													
SO 103 – Jiřího Potůčka přechod 3													
převzetí staveniště													
zemní a bourací práce													
konstrukční vrstvy + obruby													
finální vrstvy (dlažba)													
finální vrstvy (asfalt)													
vyklizení staveniště													
SO 402 – nasvětlení přechodu													
zemní a bourací práce													
finální vrstvy (dlažba)													

Harmonogram prací je závislý na klimatických podmínkách a spolupráci s dalším dodavatelem sousední stavby

Celková doba realizace 13 týdnů

Vypracoval: Luboš Gregor