

SMLOUVA O DÍLO č.1-07/2024/24 008

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: [REDAKCE] e-mail: [REDAKCE]

IČ: 00274046

bankovní spojení: Komerční banka Pardubice

číslo účtu: [REDAKCE]

(dále jen objednatel)

a

Zhotovitel: MIROS Pardubice a.s.

Se sídlem: Hradecká 545
533 52 Pardubice

Zastoupený ve věcech smluvních: Ing. Rostislavem Šindlerem, předsedou představenstva

Zastoupený ve věcech technických: [REDAKCE] vedoucím provozního oddělení

Odpovědný stavbyvedoucí: [REDAKCE] č. autorizace: 0701216

Tel: [REDAKCE] e-mail: [REDAKCE]

IČ: 27523934 DIČ: CZ27523934

společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném u KS v Hradci Králové, oddíl B , vložka 2646

bankovní spojení: Česká spořitelna

číslo účtu: [REDAKCE]

(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)

Brožíkova - sever

Jedná se o rekonstrukci koncového úseku ulice Brožíkova včetně parkoviště v blízkosti budovy Gymnázia Mozartova. Jedná se zejména o provedení rekonstrukce betonových komunikací a parkoviště s využitím původní segmentované konstrukce a položením asfaltobetonového krytu, vybudování nových parkovacích míst z betonové zatravnovací dlažby, rekonstrukci chodníku z betonové dlažby, vybudování dvou příčných zpomalovacích prahů, instalaci nového veřejného osvětlení, instalaci mobiliáře vč. dopravního značení a provedení sadových úprav v rozsahu dle projektové dokumentace „Stavební úpravy - ul. Brožíkova, Pardubice“ zpracované Ing. Janou

Förstlovou (PRODIN a.s.) v březnu 2019 – pouze v rozsahu objektů SO 101, SO 401 a SO 801 (tj. Brožíkova – sever).

DÍLO bude provedeno v rozsahu výše uvedené projektové dokumentace, na základě výkazu výměr, zadávacích podmínek veřejné zakázky a dle nabídky zhotovitele.

2. 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.
3. 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.).
4. 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.
5. 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.
6. Součástí plnění veřejné zakázky je také provedení veškerých případných dodatečných víceprací vyvolaných prováděním stavebních prací.
7. Zadávání případných víceprací bude realizováno v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.
8. 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: červen 2024

Termín dokončení celého DÍLA: říjen 2024

2. Místo plnění předmětu smlouvy: Pardubice – ulice Brožíkova.
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 odpadl, je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05% 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	6 550 625,26	Kč
DPH 21%	1 375 631,30	Kč
Celková cena včetně DPH	7 926 256,56	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 dle již v rozpočtu použité cenové soustavy s aktuální cenovou úrovní. 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 staveniště.
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.
4. Faktury lze doručit elektronicky na e-mailovou adresu:  nebo do datové schránky objednatele (ID datové schránky: hhrb36i).
5. 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.
6. Daň z přidané hodnoty bude při fakturaci účtována ve výši dle zákona o DPH v platném znění.
7. 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.
8. 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.
9. Objednatel provede úhradu ve splatnosti na bankovní účet zhotovitele uvedený na faktuře za předpokladu, že tento účet bude ke dni platby zveřejněný 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.
10. 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 staveniště

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 0,05% 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 sepíší 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 (zejména společné povolení odboru dopravy MmP č.j. OD 6.3/66001/19/Šv D30/19 ze dne 1. 11. 2019).
5. Zhotovitel zajistí na své náklady vytyčení stávajících inženýrských sítí v místě dotčených stavbou.
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. Veškeré hlučné práce (bourací kladiva apod.) mohou být prováděny pouze v době od 8:00 – 18:00 hodin nebo po dohodě s objednatelem.
10. 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.
11. 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 nepevněných ploch a jejich osetí trávou. Původní stav před zahájením prací zhotovitel prokazatelně zdokumentuje.
12. Veškerý demontovaný materiál je majetkem objednatele, jeho likvidace může být provedena jen se souhlasem objednatele.
13. Zhotovitel je původcem odpadů, které vzniknou v průběhu provádění prací, a je povinen s nimi nakládat v souladu s ustanovením zák. 541/2020 Sb. o odpadech, v platném znění. Nejpozději při převjímacím řízení předá zhotovitel doklad o zajištění likvidace odpadů ze stavby v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech.
14. 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, škrtnat a vytrhávat z něj jednotlivé stránky.

15. 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.
16. 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.
17. Seznam prací a konstrukcí, které podléhají kontrole, bude dohodnut při zahájení prací zápisem do stavebního deníku.
18. Objednatel má právo kontroly prováděné stavby a má právo přístupu na staveniště.
19. 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.
20. Zhotovitel se zavazuje pravidelně svolávat kontrolní dny, na které bude pozván zástupce objednatele. O průběhu kontrolního dne bude učiněn zápis do stavebního deníku.
21. Zhotovitel umožní správcům sítí případné provedení oprav na svých objektech a zařízeních.
22. 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 hutnicích zkouškách, případně si provede vlastní kontrolní zkoušky.
23. Zhotovitel vyklidí staveniště do 10 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.
24. 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.
25. K záměnám materiálů a výrobků oproti poskytnutým podkladům je vždy třeba předběžného souhlasu objednatele.
26. 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.
27. 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.



28. Zhotovitel zajistí řádné označení a zabezpečí prostor staveniště v souladu s obecně platnými předpisy.
29. 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 10 mil. 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.
30. V případě, že pro zhotovení díla budou působit zaměstnanci jiné společnosti (poddodavatel), musí zhotovitel při podpisu smlouvy tuto skutečnost prokazatelně písemně oznámit zástupci objednatele (ve věcech technických) pro účel zajištění koordinátora BOZP.
31. 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.
32. 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 směnami, 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 bezprostředně zhotovitelem či jeho poddodavateli.

IV. Součinnost objednatele

1. Objednatel předá staveniště zhotoviteli v rozsahu obecné zvyklosti. O předání a převzetí staveniště sepíše 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 objednatele, nebo na nevhodnou povahu pokynů nebo podkladů předaných objednatel, je objednatel povinen vznesené připomínky bezodkladně zvážit 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 patry 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 objednatele 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: 
za zhotovitele: 
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 nezavazuje 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 částem DÍLA, jejichž zabudování je k řádnému provedení DÍLA nezbytné, přechází na objednatele zabudováním, k ostatním částem DÍLA okamžikem podpisu předávacího protokolu dle oddílu II. čl. V. 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 kontrole 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 reklamacie objednatele u zhotovitele nejpozději do konce doby, po kterou zhotovitel odpovídá za vady DÍLA.
6. Reklamacie musí být uplatněna písemnou formou. Objednatel je povinen vady popsat, případně uvést jak se projevují a stanovit lhůtu pro jejich odstranění. Nebude-li taková lhůta stanovena, je zhotovitel povinen vady odstranit ve lhůtě 10 kalendářních dnů ode dne uplatnění reklamacie.
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. Reklamací lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamacie odeslaná objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.

Oddíl IV.

I. Bankovní záruka

1. K zajištění svých závazků podle této Smlouvy, zejména k zajištění sankcí, na jejichž úhradu vznikne objednateli nárok v důsledku porušení povinnosti zhotovitele provést a předat DÍLO řádně a včas, či jakýchkoli jiných nároků objednatele vůči zhotoviteli s výjimkou těch, které jsou uvedeny v odst. 4. tohoto čl., poskytne zhotovitel objednateli neodvolatelnou a nepodmíněnou bankovní záruku splatnou na první požádání (dále jen „**Bankovní záruka č. 1**“). **Bankovní záruka č. 1 bude zhotovitelem objednateli doručena do datové schránky objednatele (ID datové schránky: hhrb36i) v elektronické podobě (tj. originální soubor poskytnutý bankou včetně elektronického podpisu nebo v autorizované konverzi originálu listinného dokladu v elektronické podobě) ve lhůtě do 15-ti kalendářních dní od nabytí účinnosti této Smlouvy, pokud Bankovní záruka č. 1 nebyla zhotovitelem objednateli předložena ve lhůtě dle § 124 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.**

V případě porušení této povinnosti je povinen zhotovitel objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 0,5% z hodnoty Bankovní záruky č. 1 (tj. z hodnoty Výše zajištění č. 1 ve výši 455.000,- Kč) za každý započatý den prodlení s předložením bankovní záruky. Nebude-li objednateli bankovní záruka předložena do 20 dnů od nabytí účinnosti této smlouvy, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.

2. Zhotovitel je povinen zajistit, aby Bankovní záruka č. 1 byla platná a účinná po celou dobu provádění DÍLA, tj. do jeho předání a převzetí bez vad a nedodělků dle odd. II. čl. V. této Smlouvy. V případě, je-li DÍLO převzato objednatel s vadami a nedodělků, zajistí zhotovitel prodloužení platnosti Bankovní záruky č. 1 tak, aby byla platná a účinná až do odstranění všech vad a/nebo nedodělků uvedených v protokolu o předání a převzetí DÍLA nebo řádného uspokojení jiného zákonného či smluvního nároku uplatněného objednatel z titulu odpovědnosti zhotovitele za vady DÍLA, nebude-li mezi smluvními stranami písemně dohodnuto jinak („Období platnosti Bankovní záruky č. 1“). V případě porušení těchto povinností je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý započatý den prodlení s plněním tohoto závazku.
3. Kdykoli během Období platnosti Bankovní záruky č. 1 bude **Bankovní záruka č. 1** vždy činit nejméně **455.000,- Kč („Výše zajištění č. 1“)**. Zhotovitel je povinen zajistit, aby byla Bankovní záruka č. 1 upravována tak, aby její hodnota nikdy během Období platnosti Bankovní záruky č. 1 neklesla pod Výši zajištění č. 1. Objednatel je povinen zhotoviteli písemně oznámit, že u příslušné banky uplatnil nárok na čerpání peněžních prostředků z Bankovní záruky č. 1, a to do 5-ti pracovních dní ode dne odeslání, resp. uplatnění nároku u příslušné banky. Pokud hodnota Bankovní záruky č. 1 klesne pod Výši zajištění č. 1, je zhotovitel do 10-ti pracovních dní ode dne, kdy taková skutečnost nastala, povinen doplnit Bankovní záruku č. 1 tak, aby dosahovala Výše zajištění č. 1, a zároveň objednateli předložit doklad o doplnění Bankovní záruky č. 1 do Výše zajištění č. 1 v elektronické podobě (tj. originální soubor poskytnutý bankou včetně elektronického podpisu nebo v autorizované konverzi originálu listinného dokladu v elektronické podobě). V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý započatý den prodlení s plněním tohoto závazku.
4. K zajištění svých závazků podle této smlouvy, resp. k zajištění řádného odstranění vad uplatněných objednatel vůči zhotoviteli z titulu odpovědnosti za vady DÍLA v záruční době dle odd. III. čl. II. této smlouvy poskytne zhotovitel objednateli neodvolatelnou a nepodmíněnou bankovní záruku splatnou na první požádání (dále jen „**Bankovní záruka č. 2**“; Bankovní záruka č. 1 a Bankovní záruka č. 2 potom společně jen jako „Bankovní záruka“). **Bankovní záruka č. 2 bude zhotovitelem objednateli doručena do datové schránky objednatele (ID datové schránky: hhrb36i) v elektronické podobě (tj. originální soubor poskytnutý bankou včetně elektronického podpisu nebo v autorizované konverzi originálu listinného dokladu v elektronické podobě) v den podpisu protokolu o předání a převzetí DÍLA bez vad a nedodělků dle oddílu č. II. čl. V. této smlouvy.** V případě, je-li DÍLO převzato objednatel s vadami a nedodělků, je zhotovitel povinen doručit Bankovní záruku č. 2 v den podpisu protokolu o odstranění všech vad a/nebo nedodělků uvedených v protokolu o předání a převzetí DÍLA, nebude-li mezi smluvními stranami písemně dohodnuto jinak.

V případě porušení této povinnosti je povinen zhotovitel objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 0,5% z hodnoty Bankovní záruky č. 2 (tj. z hodnoty „Výše zajištění č. 2“ ve výši 455.000,- Kč) za každý započatý den prodlení s předložením Bankovní záruky č. 2.

5. Zhotovitel je povinen zajistit, aby Bankovní záruka č. 2 byla platná a účinná po celou délku záruční doby, tj. 60 měsíců („Období platnosti Bankovní záruky č. 2“) dle odd. III. čl. II. této smlouvy. V případě porušení těchto povinností je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý započatý den prodlení s plněním tohoto závazku.
6. Kdykoli během Období platnosti Bankovní záruky č. 2 bude **Bankovní záruka č. 2** vždy činit nejméně **455.000,- Kč („Výše zajištění č. 2“)**. Zhotovitel je povinen zajistit, aby byla Bankovní záruka č. 2 upravována tak, aby její hodnota nikdy během Období platnosti Bankovní záruky č. 2 neklesla pod Výši zajištění č. 2. Objednatel je povinen zhotoviteli písemně oznámit, že u příslušné banky uplatnil nárok na čerpání peněžních prostředků z Bankovní záruky č. 2, a to do 5-ti pracovních dní ode dne odeslání, resp. uplatnění nároku u příslušné banky. Pokud hodnota Bankovní záruky č. 2 klesne pod Výši zajištění č. 2, je zhotovitel do 10-ti pracovních dní ode dne, kdy taková skutečnost nastala povinen doplnit Bankovní záruku č. 2 tak, aby dosahovala Výše

zajištění č. 2, a zároveň objednateli předložit doklad o doplnění Bankovní záruky č. 2 do Výše zajištění č. 2 v elektronické podobě (tj. originální soubor poskytnutý bankou včetně elektronického podpisu nebo v autorizované konverzi originálu listinného dokladu v elektronické podobě). V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý započatý den prodlení s plněním tohoto závazku.

7. Bankovní zárukou budou zajištěny veškeré nároky objednatele vůči zhotoviteli, které vzniknou na základě porušení smlouvy zhotovitelem (včetně veškerých úroků z prodlení a veškerých smluvních pokut a náhrad škod, které může objednatel od zhotovitele požadovat v souvislosti s touto smlouvou) a to za podmínky, že zhotovitel řádně a včas nesplnil některou z povinností vyplývajících pro zhotovitele z této smlouvy a právních předpisů (dále jen „Zajištěné povinnosti“). Objednatel je oprávněn čerpat peněžní prostředky z Bankovní záruky za předpokladu, že zhotovitel řádně a včas nesplní jakoukoli Zajištěnou povinnost.
8. Porušení ujednání tohoto článku Smlouvy zhotovitelem se považuje za podstatné porušení této smlouvy.
9. Zhotovitel, po ukončení Období platnosti Bankovní záruky č. 1, resp. Období platnosti Bankovní záruky č. 2 vyplývající z této smlouvy, doručí zástupci objednatele ve věcech technických písemnou žádost o vystavení potvrzení o ukončení období platnosti Bankovní záruky, a to způsobem uvedeným bankou v příslušné Bankovní záruce, popř. bude tato žádost doručena bankou.
10. Veškeré náklady spojené se zřízením a obstaráváním Bankovní záruky jsou zahrnuty v ceně DÍLA.

II. 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 0,05% 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. V případě neplnění povinnosti zhotovitele specifikované v oddílu II. čl. III. této smlouvy je objednatel oprávněn vůči zhotoviteli uplatnit smluvní pokutu až do výše 20.000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení povinnosti, a to i opakovaně.
4. Objednatel je oprávněn započíst smluvní pokuty proti platbám za plnění zhotovitele a zhotovitel s tímto bez výhrad souhlasí.
5. Objednatel se zavazuje pro případ prodlení s placením sjednané ceny zaplatit zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,05% z dlužné částky za každý i započatý kalendářní den prodlení po termínu splatnosti.
6. 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.
7. Zaplacením smluvní pokuty nezaniká nárok poškozené strany na náhradu způsobené škody.

III. 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 článku smlouvy budou řídit příslušnými ustanoveními občanského zákoníku. V tomto případě bude provedeno vyúčtování provedených prací a zabudovaných materiálů.
4. Objednateli budou uhrazeny zhotovitelem vícenásledky vzniklé z titulu přerušeni 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.

IV. Ustanovení závěrečná

1. Zhotovitel je oprávněn změnit poddodavatele, pomocí něhož v zadávacím řízení prokazoval kvalifikaci jen na základě předchozího souhlasu objednatele 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 nabývá platnosti dnem jejího podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran a účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv.
6. 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.
7. Smluvní strany prohlašují, že žádná část smlouvy nenaplnuje znaky obchodního tajemství (§ 504 občanského zákoníku).
8. 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.

9. 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.
10. 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



za objednatele

Mgr. Radek Hejný
starosta městského obvodu

V Pardubicích dne:



za zhotovitele

Ing. Rostislav Šindler
předseda představenstva

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 19004
Stavba: **Stavební úpravy ul. Brožíkova, Pardubice**

KSO:
Místo: Pardubice

Zadavatel:
Statutární město Pardubice

Uchazeč:
MIROS Pardubice a.s.

Projektant:
Prodin a.s.



Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 13. 1. 2019

IČ:
DIČ: 00274046

IČ:
DIČ: 27523934
CZ27523934

IČ:
DIČ: 25292161
CZ25292161

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			6 550 625,26
---------------------	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	6 550 625,26	1 375 631,30
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	7 926 256,56
-------------------	----------	------------	---------------------

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: 19004

Stavba: Stavební úpravy ul. Brožíkova, Pardubice

Místo: **Pardubice**

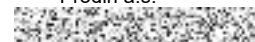
Datum: 13. 1. 2019

Zadavatel: Statutární město Pardubice

Projektant: Prodin a.s.

Uchazeč: MIROS Pardubice a.s.

Zpracovatel:



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

Náklady z rozpočtů

6 550 625,26

7 926 256,56

SO 101 Zpevněné plochy - SEVER

5 742 205,91

6 948 069,15

SO 401 Veřejné osvětlení - SEVER

682 308,07

825 592,76

SO 801 Sadové úpravy pro zpevněné plochy - SEVER

126 111,28

152 594,65

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy ul. Brožíkova, Pardubice

Objekt:

SO 101 - Zpevněné plochy - SEVER

KSO:

Místo: Pardubice

CC-CZ:

Datum: 13. 1. 2019

Zadavatel:

Statutární město Pardubice

IČ:

00274046

DIČ:

Uchazeč:

MIROS Pardubice a.s.

IČ:

27523934

DIČ:

CZ27523934

Projektant:

Prodin a.s.

IČ:

25292161

DIČ:

CZ25292161

Zpracovatel:



IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

5 742 205,91

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	5 742 205,91	21,00%	1 205 863,24
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

6 948 069,15

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:

Stavební úpravy ul. Brožíkova, Pardubice

Objekt:

SO 101 - Zpevněné plochy - SEVER

Místo:

Pardubice

Datum:

13. 1. 2019

Zadavatel:

Statutární město Pardubice

Projektant:

Prodin a.s.

Uchazeč:

MIROS Pardubice a.s.

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

5 742 205,91

HSV - Práce a dodávky HSV

5 615 705,91

1 - Zemní práce	866 954,55
2 - Zakládání	135 109,45
4 - Vodorovné konstrukce	142 073,68
5 - Komunikace pozemní	3 170 729,42
8 - Trubní vedení	114 552,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 174 225,58
997 - Přesun sutě	129 699,14
998 - Přesun hmot	12 061,23
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	126 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy ul. Brožíkova, Pardubice

Objekt:

SO 101 - Zpevněné plochy - SEVER

Místo: Pardubice

Datum: 13. 1. 2019

Zadavatel: Statutární město Pardubice

Projektant: Prodin a.s.

Uchazeč: MIROS Pardubice a.s.

Zpracovatel:



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

Náklady soupisu celkem

5 742 205,91

D HSV Práce a dodávky HSV

5 615 705,91

D 1 Zemní práce 866 954,55

1	K	111201105	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m2 VČ. LIKVIDACE	m2	55,500	80,00	4 440,00	
	P		Poznámka k položce: odečteno z výkresu B 1.2.10 - Situace bourací práce 5+19*1+21*1,5					
	VV				55,500			
2	K	112151026	Kácení stromu vč. pařezy a likvidace	kus	2,000	5 000,00	10 000,00	
	P		Poznámka k položce: odečteno z výkresu B 1.2.10 - Situace bourací práce "hloh"1					
	VV				1,000			
	VV				1,000			
	VV				2,000			
	VV				Součet			
3	K	113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	12,000	96,50	1 158,00	CS ÚRS 2024 01
	P		Poznámka k položce: odečteno z výkresu B 1.2.10 - Situace bourací práce "přeskládání - napojení na stávající stav"5+2+5					
	VV				12,000			
4	K	113106134	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší strojně pl do 50 m2	m2	28,000	33,10	926,80	CS ÚRS 2024 01
	P		Poznámka k položce: odečteno z výkresu B 1.2.10 situace bouracích prací 14+7+7					
	VV				28,000			
5	K	113107140	Rozrušení stávajícího CB krytu segmentací pro následující pokládku živičných vrstev s výztužnou geomříží	m2	1 327,000	110,00	145 970,00	
	P		Poznámka k položce: odečteno z výkresu B 1.2.1 Situace 1,2 "parkoviště s ponecháním st. bet plochy"1327					
	VV				1 327,000			
6	K	113107222	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl 200 mm strojně pl přes 200 m2	m2	352,000	43,10	15 171,20	CS ÚRS 2024 01
	P		Poznámka k položce: odečteno z výkresu B 1.2.10 - Situace bourací práce 40+244+40+24+4					
	VV				352,000			
7	K	113107223	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl 300 mm strojně pl přes 200 m2	m2	318,000	64,80	20 606,40	CS ÚRS 2024 01
	P		Poznámka k položce: odečteno z výkresu B 1.2.10 - Situace bourací práce tl. 240 mm					
	VV				28,000			
	VV				290,000			
	VV				318,000			
	VV				Součet			
8	K	113107231	Odstranění podkladu z betonu prostého tl 150 mm strojně pl přes 200 m2	m2	1 238,000	148,00	183 224,00	CS ÚRS 2024 01
	P		Poznámka k položce: odečteno z výkresu B 1.2.10 - Situace bourací práce 196+400					
	VV				596,000			
	VV				352,000			
	VV				290,000			
	VV				1 238,000			
	VV				Součet			
9	K	113107241	Odstranění podkladu živičného tl 50 mm strojně pl přes 200 m2	m2	596,000	35,40	21 098,40	CS ÚRS 2024 01
	P		Poznámka k položce: odečteno z výkresu B 1.2.10 - Situace bourací práce "tl. 40 mm"196+400					
	VV				596,000			
10	K	113107242	Odstranění podkladu živičného tl 100 mm strojně pl přes 200 m2	m2	290,000	50,90	14 761,00	CS ÚRS 2024 01
	P		Poznámka k položce: odečteno z výkresu B 1.2.10 - Situace bourací práce 215+53+22					
	VV				290,000			
11	K	113107332	Odstranění podkladu z betonu prostého tl 300 mm strojně pl do 50 m2	m2	28,250	296,00	8 362,00	CS ÚRS 2024 01
	P		Poznámka k položce: odečteno z výkresu B 1.2.10 - Situace bourací práce "bet. pásek - předlažba"(11+8+94)*0,25					
	VV				28,250			
12	K	113107342	Odstranění podkladu živičného tl 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	2,500	87,40	218,50	CS ÚRS 2024 01
	P		Poznámka k položce: odečteno z výkresu B 1.2.10 - Situace bourací práce "pro osazení varovného pásu"2,5					
	VV				2,500			
13	K	113154112	Frézování živičného krytu tl 40 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	17,000	173,00	2 941,00	CS ÚRS 2024 01
	P		Poznámka k položce: odečteno z výkresu B 1.2.10 - Situace bourací práce					
14	K	113154114	Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	8,500	242,00	2 057,00	CS ÚRS 2024 01
	P		Poznámka k položce: odečteno z výkresu B 1.2.10 - Situace bourací práce "tl. 60 mm"8,5					
	VV				8,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	401,000	146,00	58 546,00	CS ÚRS 2024 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> odečteno z výkresu B 1.2.10 situace bouracích prací					
	VV		"OP3"234+12+127+28		401,000			
16	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	257,000	71,70	18 426,90	CS ÚRS 2024 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> odečteno z výkresu B 1.2.10 situace bouracích prací					
	VV		"chod. bet. obuba"126+33+15+18+58+7		257,000			
17	K	122151102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelosti I skupiny 1 a 2 objem do 50 m3 strojně	m3	27,000	110,00	2 970,00	CS ÚRS 2024 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> odečteno z výkresu B 1.2.1 situace 1,2, B 1.2.3 vzorové příčné řezy					
	VV		"sejmutí drnu"(3,5+224+4+3,5+5+16+14)*0,1		27,000			
18	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	277,456	110,00	30 520,16	CS ÚRS 2024 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> odečteno z výkresu B 1.2.1 situace 1,2, B 1.2.3 vzorové příčné řezy					
	VV		(3,5+224+4+3,5+5+16+4)*0,2		52,000			
	VV		"pro zesílený chodník"3,5*0,1		0,350			
	VV		"v místě zpomalovacích prahů a nové konstr. vozovky"(40+244+40+24+4)*0,1		35,200			
	VV		sanace zemní pláň - 45% plochy					
	VV		"zpomalovací prahy"(165,7*0,3)*0,45		22,370			
	VV		"plocha ze žulové dlažby"(19*0,3)*0,45		2,565			
	VV		"pojižděný chodník"(147*0,3)*0,45		19,845			
	VV		"parkovací stání pro imobilní"(33,5*0,3)*0,45		4,523			
	VV		"parkovací stání s krytem z vegetační dlažby"(308*0,3)*0,45		41,580			
	VV		"chodník"(554,5*0,3)*0,45		74,858			
	VV		"komunikace s plnou konstrukcí"(179*0,3)*0,45		24,165			
	VV		Součet		277,456			
19	K	130001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	123,600	75,00	9 270,00	CS ÚRS 2024 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> odečteno z výkresu A2 koordinační situace, B 1.1 technická zpráva					
	VV		206*0,6*1		123,600			
20	K	132251103	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	73,290	110,00	8 061,90	CS ÚRS 2024 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> odečteno z výkresu B 1.2.1 situace 1,2, B 1.2.3 vzorové příčné řezy					
	VV		"pro chodníkovou obrubu"(107+16+5+33+8+6+4)*0,3*0,5		26,850			
	VV		"štrbinový žlab"12*0,3*0,4		1,440			
	VV		"drenážní žebro"80*(0,4+0,5)/2*0,7		25,200			
	VV		"chráničky"(10+20+3)*0,6*1		19,800			
	VV		Součet		73,290			
21	K	132251254	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	355,500	110,00	39 105,00	CS ÚRS 2024 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> odečteno z výkresu B 1.2.1 situace 1,2, B 1.2.3 vzorové příčné řezy					
	VV		nápojení UV					
	VV		"UV1"9*1,5*3		40,500			
	VV		"UV2"17*1,5*3		76,500			
	VV		"UV3"22*1,5*3		99,000			
	VV		"UV4"2*1,5*3		9,000			
	VV		"UV5"2*1,5*3		9,000			
	VV		"UV6"1*1,5*3		4,500			
	VV		"dvorní vpust"(19+4)*1,5*3		103,500			
	VV		"betonový žlab"3*1,5*3		13,500			
	VV		Součet		355,500			
22	K	133251101	Hloubení šachet nezapažených v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 objem do 20 m3	m3	14,000	110,00	1 540,00	CS ÚRS 2024 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> odečteno z výkresu B 1.2.1 situace 1,2, B 1.2.3 vzorové příčné řezy					
	VV		7*2		14,000			
23	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	558,000	25,00	13 950,00	CS ÚRS 2024 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> odečteno z výkresu A2 - koordinační situace, odečteno z výkresu B 1.2.10 - Situace bourací práce					
	VV		2*79*3		474,000			
	VV		7*4*1,5*2		84,000			
	VV		Součet		558,000			
24	K	151101112	Odstanění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	558,000	15,00	8 370,00	CS ÚRS 2024 01
25	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3	m3	452,276	110,00	49 750,36	CS ÚRS 2024 01
	VV		"odkopávky"27+282,406		309,406			
	VV		"rýhy"73,29+355,5		428,790			
	VV		"šachty"14		14,000			
	VV		"zásyp"-(311,801-11,881)		-299,920			
	VV		Součet		452,276			
26	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	814,097	50,00	40 704,85	CS ÚRS 2024 01
	VV		452,276*1,8		814,097			
27	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	452,276	22,40	10 130,98	CS ÚRS 2024 01
28	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním	m3	311,801	60,00	18 708,06	CS ÚRS 2024 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> odečteno z výkresu A2 koordinační situace, odečteno z výkresu B 1.2.10 - Situace bourací práce					
	VV		"zасыпání jam po pařezech"2		2,000			
	VV		"doplňení zeminy "(8+3+10,6+24+46)*0,2		18,320			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"po vybouraných vpustech"3*3		9,000			
			"chráničky"(10+20)*0,6*0,3		5,400			
			"UV1"9*1,5*2,6		35,100			
			"UV2"17*1,5*2,6		66,300			
			"UV3"22*1,5*2,6		85,800			
			"UV4"2*1,5*2,6		7,800			
			"UV5"2*1,5*2,6		7,800			
			"UV6"1*1,5*2,6		3,900			
			"betonový žlab"3*1,5*2,6		11,700			
			"chráničky"(10+20)*0,6*2,6		46,800			
			"šachty"14-6*3,14*0,25*0,25*1,8		11,881			
			Součet		311,801			
29	M	58344171	štěrkodr' frakce 0-32	t	23,762	220,00	5 227,64	CS ÚRS 2024 01
			"šachty"14-6*3,14*0,25*0,25*1,8		11,881			
			11,881*2 "Přepočtené koeficientem množství		23,762			
30	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození sítím, uloženo do 3 m	m3	130,590	120,00	15 670,80	CS ÚRS 2024 01
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			odečteno z výkresu A2 koordinační situace, odečteno z výkresu B 1.2.10 - Situace bourací práce					
			"UV1"9*1,5*0,3		4,050			
			"UV2"17*1,5*0,3		7,650			
			"UV3"22*1,5*0,3		99,000			
			"UV4"2*1,5*0,3		0,900			
			"UV5"2*1,5*0,3		0,900			
			"UV6"1*1,5*0,3		0,450			
			"dvorní vpust"(19+4)*1,5*0,3		10,350			
			"betonový žlab"3*1,5*0,3		1,350			
			"chráničky"(10+20+3)*0,6*0,3		5,940			
			Součet		130,590			
31	M	58344171	štěrkodr' frakce 0-32	t	261,180	220,00	57 459,60	CS ÚRS 2024 01
			130,59*2 "Přepočtené koeficientem množství		261,180			
32	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se ztuhnutím strojně	m2	1 802,900	20,00	36 058,00	CS ÚRS 2024 01
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			odečteno z výkresu B 1.2.1 situace 1,2, B 1.2.3 vzorové příčné řezy					
			"zpomalovací prahy"165,7		165,700			
			"plocha ze žulové dlažby"19		19,000			
			"pojižděný chodník"147,5		147,500			
			"parkovací stání pro imobilní"33,5		33,500			
			"parkovací stání s krytem z vegetační dlažby"308		308,000			
			"chodník"554,5		554,500			
			"komunikace s plnou konstrukcí"179		179,000			
			"chodníkový obrubník"304*0,3		91,200			
			"obrubník OP3"553*0,5		276,500			
			"vodící proužek"112*0,25		28,000			
			Součet		1 802,900			
33	K	184818233	Ochrana kmene průměru přes 500 do 700 mm bedněním výšky do 2 m	kus	21,000	550,00	11 550,00	CS ÚRS 2024 01
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			odečteno z výkresu B 1.2.10 - Situace bourací práce					
	D	2	Zakládání				135 109,45	
34	K	211531111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	14,400	1 240,00	17 856,00	CS ÚRS 2024 01
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			odečteno z výkresu A2 koordinační situace, B 1.2.3 vzorové příčné řezy					
			fr. 16/32					
			80*(0,4+0,5)/2*0,4		14,400			
35	K	211561111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm	m3	10,800	1 440,00	15 552,00	CS ÚRS 2024 01
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			odečteno z výkresu A2 koordinační situace, B 1.2.3 vzorové příčné řezy					
			fr. 8/16					
			80*(0,4+0,5)/2*0,3		10,800			
36	K	211971121	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m	m2	224,000	47,10	10 550,40	CS ÚRS 2024 01
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			odečteno z výkresu A2 koordinační situace, B 1.2.3 vzorové příčné řezy					
			80*(0,5+0,7+0,4+0,7+0,5)		224,000			
37	M	69311088	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 500g/m2	m2	265,328	45,00	11 939,76	CS ÚRS 2024 01
			224*1,1845 "Přepočtené koeficientem množství		265,328			
38	K	213141112	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 6 m	m2	1 829,360	18,00	32 928,48	CS ÚRS 2024 01
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			odečteno z výkresu B 1.2.1 situace 1,2, B 1.2.3 vzorové příčné řezy					
			"pojižděný chodník"147,5*1,3		191,750			
			"parkovací stání pro imobilní"(15,5+18)*1,3		43,550			
			"parkovací stání s krytem z vegetační dlažby"308*1,3		400,400			
			"chodník"554,5*1,3		720,850			
			"plocha ze žulové dlažby"19*1,3		24,700			
			"zpomalovací prahy"165,7*1,3		215,410			
			"komunikace plná konstrukce"179*1,3		232,700			
			Součet		1 829,360			
39	M	69311006	geotextilie tkaná PP 15kN/m	m2	2 103,764	22,00	46 282,81	CS ÚRS 2024 01
			1829,36*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		2 103,764			
	D	4	Vodorovné konstrukce				142 073,68	
40	K	451561111	Lože pod dlažby z kameniva drceného drobného vrstva tl do 100 mm	m2	1 211,675	97,00	117 532,48	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> odečteno z výkresu B 1.2.1 situace 1,2, B 1.2.3 vzorové příčné řezy "chodník"27+60+77+73+120+24+66+2+1+1,5+1,5+2,5+2+2+9 0+5		554,500			
	VV		"přeskládání - napojení na stávající stav"5+2+5		12,000			
	VV		"pojižděný chodník"142		142,000			
	VV		"parkovací stání pro imobilní"15,5+18		33,500			
	VV		"parkovací stání s krytem z vegetační dlažby"308		308,000			
	VV		"VDZ - bílá"(27*4,25+2*1)*0,1		11,675			
	VV		"dlažba pro nevidomé"5		5,000			
	VV		"zpomalovací prahy"27+114		141,000			
	VV		"označení vjezdu účel. komunikace ke škole"2+2		4,000			
	VV		Součet		1 211,675			
41	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	13,830	640,00	8 851,20	CS ÚRS 2024 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> odečteno z výkresu A2 koordinační situace					
	VV		"UV1"9*1,5*0,1		1,350			
	VV		"UV2"17*1,5*0,1		2,550			
	VV		"UV3"22*1,5*0,1		3,300			
	VV		"UV4"2*1,5*0,1		0,300			
	VV		"UV5"2*1,5*0,1		0,300			
	VV		"UV6"1*1,5*0,1		0,150			
	VV		"dvorní vpust"(19+4)*1,5*0,1		3,450			
	VV		"betonový žlab"3*1,5*0,1		0,450			
	VV		"chráničky"(10+20)*0,6*0,1		1,800			
	VV		"Megaspheara"3*0,6*0,1		0,180			
	VV		Součet		13,830			
42	K	452386121	Vyrovňovací prstence z betonu prostého tř. C 25/30 v přes 100 do 200 mm	kus	6,000	1 130,00	6 780,00	CS ÚRS 2024 01
43	K	488995217	Chránička kabelů - kruhová půlená	m	33,000	270,00	8 910,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> odečteno z výkresu A2 koordinační situace					
	VV		"elektro"10		10,000			
	VV		"O2"20		20,000			
	VV		"Megaspheara"3		3,000			
	VV		Součet		33,000			
	D	5	Komunikace pozemní				3 170 729,42	
44	K	564231111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 100 mm	m2	91,200	90,00	8 208,00	CS ÚRS 2024 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> odečteno z výkresu B 1.2.1 situace 1,2, B 1.2.3 vzorové příčné řezy "chodníkový obrubník"304*0,3		91,200			
45	K	564251111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 150 mm	m2	276,500	96,00	26 544,00	CS ÚRS 2024 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> odečteno z výkresu B 1.2.1 situace 1,2, B 1.2.3 vzorové příčné řezy "obrubník OP3"(546,6+6,4)*0,5		276,500			
46	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	308,000	180,00	55 440,00	CS ÚRS 2024 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> odečteno z výkresu B 1.2.1 situace 1,2, B 1.2.3 vzorové příčné řezy "parkovací stání s krytem z vegetační dlažby"87+111+110		308,000			
47	K	564851113	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 170 mm	m2	33,500	205,00	6 867,50	CS ÚRS 2024 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> odečteno z výkresu B 1.2.1 situace 1,2, B 1.2.3 vzorové příčné řezy "parkovací stání pro imobilní"15,5+18		33,500			
48	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	881,000	220,00	193 820,00	CS ÚRS 2024 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> odečteno z výkresu B 1.2.1 situace 1,2, B 1.2.3 vzorové příčné řezy					
	VV		"pojižděný chodník"147,5		147,500			
	VV		"chodník"27+60+77+73+120+24+66+2+1+1,5+1,5+2,5+2+2+9 0+5		554,500			
	VV		"komunikace polná konstrukce"49+54+50+16+2+8		179,000			
	VV		Součet		881,000			
49	K	564861113	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 220 mm	m2	308,000	185,00	56 980,00	CS ÚRS 2024 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> odečteno z výkresu B 1.2.1 situace 1,2, B 1.2.3 vzorové příčné řezy "parkovací stání s krytem z vegetační dlažby"87+111+110		308,000			
50	K	564871111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	184,700	210,00	38 787,00	CS ÚRS 2024 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> odečteno z výkresu B 1.2.1 situace 1,2, B 1.2.3 vzorové příčné řezy					
	VV		"zpomalovací prahy"27+114+6+6,2+6,3+6,2		165,700			
	VV		"plocha ze žulové dlažby"2+17		19,000			
	VV		Součet		184,700			
51	K	564871116	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl. 300 mm	m2	633,015	252,00	159 519,78	CS ÚRS 2024 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> odečteno z výkresu B 1.2.1 situace 1,2, B 1.2.3 vzorové příčné řezy se souhlasem TDI a investora sanace zemní pláň - 45% plochy "zpomalovací prahy"165,7*0,45		74,565			
	VV		"plocha ze žulové dlažby"19*0,45		8,550			
	VV		"pojižděný chodník"147*0,45		66,150			
	VV		"parkovací stání pro imobilní"33,5*0,45		15,075			
	VV		"parkovací stání s krytem z vegetační dlažby"308*0,45		138,600			
	VV		"chodník"554,5*0,45		249,525			
	VV		"komunikace s plnou konstrukcí"179*0,45		80,550			
	VV		Součet		633,015			
52	K	565145111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š do 3 m	m2	1 496,500	420,00	628 530,00	CS ÚRS 2024 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> odečteno z výkresu B 1.2.1 situace 1,2, B 1.2.3 vzorové příčné řezy					
	VV		"parkoviště+ komunikace"1480		1 480,000			
	VV		"schodovité napojení komunikace"16,5		16,500			
	VV		Součet		1 496,500			
53	K	567121112	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 3/4 (SC I) tl 130 mm	m2	359,500	290,00	104 255,00	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> odečteno z výkresu B 1.2.1 situace 1,2, B 1.2.3 vzorové příčné řezy					
	VV		"pojižděný chodník"147		147,000			
	VV		"komunikace plná konstrukce"49+54+50+16+2+8		179,000			
	VV		"parkovací stání pro imobilní"15,5+18		33,500			
	VV		Součet		359,500			
54	K	567142115	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 250 mm	m2	184,700	558,00	103 062,60	CS ÚRS 2024 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> odečteno z výkresu B 1.2.1 situace 1,2, B 1.2.3 vzorové příčné řezy					
	VV		"zpomalovací prahy"27+114+6+6,2+6,3+6,2		165,700			
	VV		"plocha ze žulové dlažby"2+17		19,000			
	VV		Součet		184,700			
55	K	573111112	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	1 496,500	30,00	44 895,00	CS ÚRS 2024 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> odečteno z výkresu B 1.2.1 situace 1,2, B 1.2.3 vzorové příčné řezy					
	VV		"parkoviště + komunikace"1480		1 480,000			
	VV		"schodovité napojení komunikace"16,5		16,500			
	VV		Součet		1 496,500			
56	K	573211112	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,70 kg/m2	m2	2 840,500	21,00	59 650,50	CS ÚRS 2024 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> odečteno z výkresu B 1.2.1 situace 1,2, B 1.2.3 vzorové příčné řezy					
	VV		"parkoviště+komunikace"1480		1 480,000			
	VV		"parkoviště s ponecháním st. bet plochy"1311		1 311,000			
	VV		"schodovité napojení komunikace"16,5		16,500			
	VV		"schodovité napojení komunikace"33		33,000			
	VV		Součet		2 840,500			
57	K	577123111	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 8 (ABJ) tl 30 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	1 327,500	255,00	338 512,50	CS ÚRS 2024 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> odečteno z výkresu B 1.2.1 situace 1,2, B 1.2.3 vzorové příčné řezy					
	VV		"parkoviště s ponecháním st. bet plochy"1311		1 311,000			
	VV		"schodovité napojení komunikace"16,5		16,500			
	VV		Součet		1 327,500			
58	K	577134111	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	1 513,000	340,00	514 420,00	CS ÚRS 2024 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> odečteno z výkresu B 1.2.1 situace 1,2, B 1.2.3 vzorové příčné řezy					
	VV		"parkoviště"1480		1 480,000			
	VV		"schodovité napojení komunikace"33		33,000			
	VV		Součet		1 513,000			
59	K	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm	m2	41,700	740,00	30 858,00	CS ÚRS 2024 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> odečteno z výkresu B 1.2.1 situace 1,2, B 1.2.3 vzorové příčné řezy					
	VV		"zpomalovací prahy"6+6,2+6,3+6,2		24,700			
	VV		"plocha ze žulové dlažby"17		17,000			
	VV		Součet		41,700			
60	M	583810071	kostka dlažební žula drobná tl.120 mm - ŠTÍPANÁ	m2	42,534	900,00	38 280,60	
	VV		41,7*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		42,534			
61	K	596211123	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny B pl přes 300 m2	m2	566,500	185,00	104 802,50	CS ÚRS 2024 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> odečteno z výkresu B 1.2.1 situace 1,2, B 1.2.3 vzorové příčné řezy					
	VV		"chodník"27+60+77+73+120+24+66+2+1+1,5+1,5+2,5+2+2+9 0+5		554,500			
	VV		"přeskládání - napojení na stávající stav"5+2+5		12,000			
	VV		Součet		566,500			
62	M	59245015	dlažba zámková profilová základní 200x165x60mm přírodní	m2	100,940	300,00	30 282,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		"chodník"98		98,000			
	VV		98*1,03 "Přepočtené koeficientem množství		100,940			
63	M	592450068	dlažba zámková profilová pro nevidomé 200x165x60mm ČERVENÁ	m2	10,815	575,00	6 218,63	
	VV		"chodník"1+1,5+1,5+2,5+2+2		10,500			
	VV		10,5*1,03 "Přepočtené koeficientem množství		10,815			
64	M	592452701	dlažba skladebná betonová 100x100x60mm HNĚDÁ	m2	92,494	404,00	37 367,58	
	VV		(27+60+77+73+120+24+66+2)*0,2		89,800			
	VV		89,8*1,03 "Přepočtené koeficientem množství		92,494			
65	M	59245021	dlažba skladebná betonová 200x200x60mm přírodní	m2	362,792	378,00	137 135,38	CS ÚRS 2024 01
	VV		(27+60+77+73+120+24+66+2)*0,8		359,200			
	VV		359,2*1,01 "Přepočtené koeficientem množství		362,792			
66	K	596211125	Příplatek za kombinaci více než dvou barev u kladení betonových dlažeb pro pěší tl 60 mm skupiny B	m2	554,500	20,00	11 090,00	CS ÚRS 2024 01
67	K	596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	5,000	185,00	925,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		"varovný pás zpomalovací prahu"5		5,000			
68	K	596212213	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	488,500	185,00	90 372,50	CS ÚRS 2024 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> odečteno z výkresu B 1.2.1 situace 1,2, B 1.2.3 vzorové příčné řezy					
	VV		"pojižděný chodník"142		142,000			
	VV		"parkovací stání pro imobilní"15,5+18		33,500			
	VV		"parkovací stání s krytem z vegetační dlažby"308-11,675		296,325			
	VV		"VDZ - bílá"(27*4,25+2*1)*0,1		11,675			
	VV		"dlažba pro nevidomé"5		5,000			
	VV		Součet		488,500			
69	M	59245030	dlažba skladebná betonová 200x200x80mm přírodní	m2	144,840	378,00	54 749,52	CS ÚRS 2024 01
	VV		142*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		144,840			
70	M	592450051	dlažba skladebná betonová 200x100x80mm BÍLÁ	m2	12,025	719,00	8 645,98	
	VV		27*4,25*0,1+2*1*0,1		11,675			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		11,675*1,03 "Přepočtené koeficientem množství		12,025			
71	M	59245004	dlažba skladebná betonová 200x200x80mm ČERNÁ	m2	34,505	439,00	15 147,70	CS ÚRS 2024 01
	VV		33,5*1,03 "Přepočtené koeficientem množství		34,505			
72	M	592450065	dlažba zámková pro nevidomé 200x100x80mm ČERVENÁ	m2	5,150	637,00	3 280,55	
	VV		5*1,03 "Přepočtené koeficientem množství		5,150			
73	M	592450045	dlažba vegetační betonová 200x200x80mm S DISTANČNÍMI NÁLISKY ČERNÁ	m2	299,288	522,00	156 228,34	
	VV		"parkovací stání s krytem z vegetační dlažby"308-11,675		296,325			
	VV		296,325*1,01 "Přepočtené koeficientem množství		299,288			
74	M	592450065	dlažba zámková pro nevidomé 200x100x80mm ČERVENÁ	m2	5,150	637,00	3 280,55	
	VV		5*1,03 "Přepočtené koeficientem množství		5,150			
75	K	596212312	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 100 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	145,000	185,00	26 825,00	CS ÚRS 2024 01
	P		Poznámka k položce: odečteno z výkresu B 1.2.1 situace 1,2, B 1.2.3 vzorové příčné řezu					
	VV		"zpmalovací prahy"27*114		141,000			
	VV		"označení vjezdu účel. komunikace ke škole"2+2		4,000			
	VV		Součet		145,000			
76	M	592450041	dlažba skladebná betonová 200x200x100mm ČERNÁ	m2	143,820	439,00	63 136,98	
	VV		141*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		143,820			
77	M	592450042	dlažba skladebná betonová HMATNÁ 200x100x100mm ČERVENÁ	m2	4,120	707,00	2 912,84	
	VV		"varovný pás v asfalt. komunikaci ke škole"2+2		4,000			
	VV		4*1,03 "Přepočtené koeficientem množství		4,120			
78	K	596212316	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 100 mm skupiny A pl do 300 m2 DO BETONOVÉHO LOŽE	m2	6,400	600,00	3 840,00	
	P		Poznámka k položce: odečteno z výkresu B 1.2.1 situace 1,2, B 1.2.3 vzorové příčné řezu					
	VV		"jednolinka"64*0,1		6,400			
79	M	592450055	dlažba skladebná betonová 200x100x100mm ANTRACIT	m2	6,592	439,00	2 893,89	
	VV		6,4*1,03 "Přepočtené koeficientem množství		6,592			
80	K	597151130	Vyspárování ploch kamenivem drobným fr. 0-4 stabilizovaného cementem	m2	24,700	120,00	2 964,00	
	P		Poznámka k položce: odečteno z výkresu B 1.2.1 situace 1,2					
	D	8	Trubní vedení				114 552,00	
81	K	871315225	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 160	m	70,000	298,00	20 860,00	
	P		Poznámka k položce: odečteno z výkresu A2 koordinační situace					
	VV		"UV1"9		9,000			
	VV		"UV2"17		17,000			
	VV		"UV3"22		22,000			
	VV		"dvorní vpust"19		19,000			
	VV		"betonový žlab"3		3,000			
	VV		Součet		70,000			
82	K	871355225	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 200	m	9,000	355,00	3 195,00	
	P		Poznámka k položce: odečteno z výkresu A2 koordinační situace					
	VV		"UV4"2		2,000			
	VV		"UV5"2		2,000			
	VV		"UV6"1		1,000			
	VV		"dvorní vpust"4		4,000			
	VV		Součet		9,000			
83	K	877310310	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 150	kus	6,000	260,00	1 560,00	CS ÚRS 2024 01
	P		Poznámka k položce: odečteno z výkresu A2 koordinační situace					
	VV		3*2		6,000			
84	M	28617172	koleno kanalizační PP SN 16 30 ° DN 150	kus	6,000	85,00	510,00	CS ÚRS 2024 01
85	K	877310330	Montáž spojek na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 150	kus	2,000	260,00	520,00	CS ÚRS 2024 01
	P		Poznámka k položce: odečteno z výkresu A2 koordinační situace					
86	M	28611508	redukce kanalizační PVC 200/160	kus	1,000	96,00	96,00	CS ÚRS 2024 01
87	M	286115085	T kus PVC 160/200	kus	1,000	245,00	245,00	
88	K	877350310	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 200	kus	6,000	283,00	1 698,00	CS ÚRS 2024 01
	P		Poznámka k položce: odečteno z výkresu A2 koordinační situace					
	VV		3*2		6,000			
89	M	28617173	koleno kanalizační PP SN 16 30 ° DN 200	kus	6,000	132,00	792,00	CS ÚRS 2024 01
90	K	890231811	Bourání šachet z prostého betonu ručně obestavěného prostoru do 3 m3	m3	3,000	1 500,00	4 500,00	CS ÚRS 2024 01
	P		Poznámka k položce: odečteno z výkresu A2 koordinační situace					
91	K	894812614	Vyříznutí a utěsnění otvoru do stávající kanalizace nebo šachty	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	
	P		Poznámka k položce: odečteno z výkresu A2 koordinační situace					
92	K	895941341	Osazení vpusti uliční DN 500 z betonových dílců dno s výtokem	kus	2,000	550,00	1 100,00	CS ÚRS 2024 01
	P		Poznámka k položce: odečteno z výkresu A2 koordinační situace					
93	M	59223850	dno pro uliční vpust' s výtokovým otvorem betonové 450x330x50mm	kus	2,000	439,00	878,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		"UV4,5"2		2,000			
94	K	895941342	Osazení vpusti uliční DN 500 z betonových dílců dno nízké s kalištěm	kus	4,000	550,00	2 200,00	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			Poznámka k položce: odečteno z výkresu A2 koordinační situace					
95	M	59223852	dno pro uliční vpust' s kalovou prohlubní betonové 450x300x50mm	kus	4,000	256,00	1 024,00	CS ÚRS 2024 01
VV			"UV1,2,3,6"4 4,000					
96	K	895941361	Osazení vpusti uliční DN 500 z betonových dílců skruží středová 290 mm	kus	2,000	550,00	1 100,00	CS ÚRS 2024 01
P			Poznámka k položce: odečteno z výkresu A2 koordinační situace					
97	M	59223862	skruž pro uliční vpust' středová betonová 450x295x50mm	kus	2,000	223,00	446,00	CS ÚRS 2024 01
VV			"UV4,5"2 2,000					
98	K	895941362	Osazení vpusti uliční DN 500 z betonových dílců skruží středová 590 mm	kus	12,000	550,00	6 600,00	CS ÚRS 2024 01
P			Poznámka k položce: odečteno z výkresu A2 koordinační situace					
99	M	59224488	skruž betonová středová pro uliční vpust' 450x570x50mm	kus	12,000	373,00	4 476,00	CS ÚRS 2024 01
100	K	895941366	Osazení vpusti uliční DN 500 z betonových dílců skruží průběžná s výtokem	kus	4,000	550,00	2 200,00	CS ÚRS 2024 01
P			Poznámka k položce: odečteno z výkresu A2 koordinační situace					
101	M	59223854	skruž pro uliční vpust' s výtokovým otvorem PVC betonová 450x350x50mm	kus	4,000	305,00	1 220,00	CS ÚRS 2024 01
102	K	895983420	D +M dvorní vpusti	kus	1,000	4 500,00	4 500,00	
P			Poznámka k položce: odečteno z výkresu A2 koordinační situace					
VV			"z bet dílců, Pz kalový koš, mříž litinová 300x300 mm D400"1 1,000					
103	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	8,000	620,00	4 960,00	CS ÚRS 2024 01
P			Poznámka k položce: odečteno z výkresu A2 koordinační situace					
104	M	552423235	mříž D 400 - 500x500mm	kus	8,000	2 180,00	17 440,00	
105	M	28661789	koš kalový ocelový pro silniční vpust' 425mm vč. madla	kus	8,000	1 119,00	8 952,00	CS ÚRS 2024 01
106	K	899231113	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením mříže	kus	2,000	1 200,00	2 400,00	
P			Poznámka k položce: odečteno z výkresu A2 koordinační situace					
107	K	899431113	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	kus	2,000	1 200,00	2 400,00	
P			Poznámka k položce: odečteno z výkresu A2 koordinační situace					
VV			"šoupě plyn"2 2,000					
108	M	562410348	krycí hmec plynového šoupěte	m	2,000	1 990,00	3 980,00	
109	K	938906145	Pročištění potrubí tlakovou vodou	m	50,000	225,00	11 250,00	
P			Poznámka k položce: odečteno z výkresu A2 koordinační situace					
VV			9+17+22+2 50,000					
110	K	938906146	Pročištění stávajících vpustí	kus	2,000	600,00	1 200,00	
P			Poznámka k položce: odečteno z výkresu A2 koordinační situace					
VV			"UVD1"2 2,000					
111	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 25 cm	m	30,000	25,00	750,00	CS ÚRS 2024 01
P			Poznámka k položce: odečteno z výkresu A2 koordinační situace					
VV			"elektro"10 10,000					
VV			"O2"20 20,000					
VV			Součet 30,000					
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 174 225,58	
112	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	14,000	265,00	3 710,00	CS ÚRS 2024 01
P			Poznámka k položce: odečteno z výkresu B 1.2.7 dopravní značení					
VV			"C9a bude znovu osazena"1 1,000					
VV			"C9b bude znovu osazena"1 1,000					
VV			"IP12"4+1 5,000					
VV			"E13"2+1 3,000					
VV			"IZ8a,b"1+1 2,000					
VV			"P4"1 1,000					
VV			"IS4b bude znovu osazena na sloup VO"1 1,000					
VV			Součet 14,000					
113	M	404442360	značka dopravní svislá	kus	9,000	1 150,00	10 350,00	
VV			"IP12"4 4,000					
VV			"E13"3 3,000					
VV			"IZ8a,b"2 2,000					
VV			Součet 9,000					
114	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	12,000	995,00	11 940,00	CS ÚRS 2024 01
P			Poznámka k položce: odečteno z výkresu B 1.2.7 dopravní značení					
VV			"C9a,b"2 2,000					
VV			"IP12 + E13"1 1,000					
VV			"IP12- 4x+E13 -2x"4 4,000					
VV			"P4"1 1,000					
VV			"IZ8a,b"2*2 4,000					
VV			Součet 12,000					
115	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	12,000	850,00	10 200,00	CS ÚRS 2024 01
116	M	40445240	patka pro sloupek Al D 60mm	kus	12,000	750,00	9 000,00	CS ÚRS 2024 01
117	M	40445253	víčko plastové na sloupek D 60mm	kus	12,000	25,00	300,00	CS ÚRS 2024 01
118	M	40445256	svorka upínací na sloupek dopravní značky D 60mm	kus	30,000	75,00	2 250,00	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
119	K	914911612	D+M protikořenové fólie š 0,5 m	m	81,000	155,00	12 555,00	
	VV		9+(12*6)		81,000			
120	K	915211111	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm bílý plast	m	155,000	34,30	5 316,50	CS ÚRS 2024 01
	P		Poznámka k položce: odečteno z výkresu B 1.2.7 dopravní značení					
	VV		"V10b"31*5		155,000			
121	K	915221111	Vodorovné dopravní značení vodící čáry souvislé š 250 mm bílý plast	m	75,000	66,30	4 972,50	CS ÚRS 2024 01
	P		Poznámka k položce: odečteno z výkresu B 1.2.7 dopravní značení					
	VV		"V10d"75		75,000			
122	K	915231117	Červený nátěr - vyznačení man. plochy v š. 120 mm u vyhrazených stání pro imobilní	m2	5,500	550,00	3 025,00	
	P		Poznámka k položce: odečteno z výkresu B 1.2.7 dopravní značení					
123	K	915231118	VZD - symbol vozíčkáře	m2	4,000	550,00	2 200,00	
	P		Poznámka k položce: odečteno z výkresu B 1.2.7 dopravní značení					
	VV		4*1		4,000			
124	K	915491211	Osazení vodícího proužku z betonových desek do betonového lože tl do 100 mm š proužku 250 mm	m	112,000	183,00	20 496,00	CS ÚRS 2024 01
	P		Poznámka k položce: odečteno z výkresu B 1.2.1 situace, B 1.2.3 vzorové příčné řezy					
	VV		25+80+7		112,000			
125	M	592180025	přídlažba betonová silniční 500x250x100mm	m	112,000	215,00	24 080,00	
126	K	915499211	Příplatek ZKD 10 mm přes 100 mm tl lože u osazení vodícího proužku š 250 mm	m	896,000	8,66	7 759,36	CS ÚRS 2024 01
	P		Poznámka k položce: odečteno z výkresu B 2.2.1 situace, B 2.2.3 vzorové příčné řezy					
	VV		112*8		896,000			
127	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	230,000	6,71	1 543,30	CS ÚRS 2024 01
	VV		"V10b"31*5		155,000			
	VV		"V10d"75		75,000			
	VV		Součet		230,000			
128	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	4,000	33,60	134,40	CS ÚRS 2024 01
	VV		"symbol vozíčkáře"4*1		4,000			
129	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	304,000	202,50	61 560,00	CS ÚRS 2024 01
	P		Poznámka k položce: odečteno z výkresu B 1.2.1 situace, B 1.2.3 vzorové příčné řezy					
	VV		123+5+40+15+15+13+3,5+8,5+16+7+12+4+31+1,5+1,5+8		304,000			
130	M	59217016	obrubník betonový chodníkový 100x8x25 cm	m	304,000	126,00	38 304,00	CS ÚRS 2024 01
131	K	916241113	Osazení obrubníku kamenného ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	553,000	343,00	189 679,00	CS ÚRS 2024 01
	P		Poznámka k položce: odečteno z výkresu B 1.2.1 situace, B 1.2.3 vzorové příčné řezy					
	VV		"OP3"18+7+7+18+20+19,5+10+2+3,5+4+2+80+12,5+94+6+7		546,600			
	VV		9+55+16,5+13+76+3,6		6,400			
	VV		"OP3 vnější poloměr r=1"3,2+3,2		553,000			
	VV		Součet		553,000			
132	M	583804141	obrubník kamenný žulový obloukový R 0,5-1m 250x200mm- vnější poloměr	m	6,400	3 290,00	21 056,00	
	VV		3,2+3,2		6,400			
133	M	58380004	obrubník kamenný žulový přímý 250x200mm	m	273,300	950,00	259 635,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		1/2 použité, 1/2 nové					
	VV		"OP3"(18+7+7+18+20+19,5+10+2+3,5+4+2+80+12,5+94+6+7		273,300			
	VV		9+55+16,5+13+76+3,6)2					
134	K	916131214	Příplatek za kamenické práce u oprávcování přechodových kamenných obrub	m	8,000	110,00	880,00	
135	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	22,062	3 100,00	68 392,20	CS ÚRS 2024 01
	P		Poznámka k položce: odečteno z výkresu B 1.2.1 situace, B 1.2.3 vzorové příčné řezy					
	VV		"chodníkový obrubník"304*0,3*0,06		5,472			
	VV		"obrubník OP3"553*0,5*0,06		16,590			
	VV		Součet		22,062			
136	K	919112233	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 20 mm hl 40 mm pro těsnící zálivku v živičném krytu	m	30,400	133,00	4 043,20	CS ÚRS 2024 01
	P		Poznámka k položce: odečteno z výkresu B 1.2.1 situace 1,2					
	VV		1,2+1,2+14+14		30,400			
137	K	919122132	Těsnění spár zálivkou za tepla pro komůrky š 20 mm hl 40 mm s těsnícím profilem	m	30,400	95,60	2 906,24	CS ÚRS 2024 01
138	K	919721203	Geomříž pro vyztužení asfaltového povrchu s netkanou textilií	m2	1 311,000	110,00	144 210,00	
	P		Poznámka k položce: odečteno z výkresu B 1.2.1 situace 1,2, B 1.2.3 vzorové příčné řezy					
	VV		"parkoviště s ponecháním st. bet plochy"1311		1 311,000			
139	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm	m	38,600	77,60	2 995,36	CS ÚRS 2024 01
	P		Poznámka k položce: odečteno z výkresu B 1.2.1 situace 1,2					
	VV		1,2+1,2+14+14		30,400			
	VV		"napojení na stávající stav - chodník"2+3,2+3		8,200			
	VV		Součet		38,600			
140	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	40,600	97,80	3 970,68	CS ÚRS 2024 01
	P		Poznámka k položce: odečteno z výkresu B 1.2.1 situace 1,2					
	VV		"tl. 60 mm"14+14		28,000			
	VV		"pro osazení varovného pásu"7,6+5		12,600			
	VV		Součet		40,600			
141	K	919735123	Řezání stávajícího betonového krytu hl do 150 mm	m	41,000	190,00	7 790,00	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> odečteno z výkresu B 1.2.1 situace 1,2					
	VV		11+12+13+5		41,000			
142	K	935111912	Očištění a zalití spáry cementovou zálivkou	m2	61,500	150,00	9 225,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> odečteno z výkresu B 1.2.1 situace 1,2					
	VV		41+13,5+7		61,500			
143	K	935113213	D+M odvodňovacího betonového žlabu s kycím roštem do 200 mm	m	12,000	3 500,00	42 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> odečteno z výkresu B 1.2.1 situace 1,2, B 1.2.3 vzorové příčné řezy					
	VV		"vč. koncových čel. odtokového kusu, litinové mříže s otvory ok max. 150x150 mm, D400"12		12,000			
144	K	936124114	D+M betonové koule prům. 660 mm - pískovaná šedá	kus	10,000	2 600,00	26 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> odečteno z výkresu B 1.2.1 situace 1,2					
	VV		"vč. ukotvení"10		10,000			
145	K	938908411	Čištění vozovek splachováním vodou	m2	1 376,500	9,00	12 388,50	CS ÚRS 2024 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> odečteno z výkresu B 1.2.1 situace 1,2					
	VV		"komunikace s ponecháním st. bet. plochy"1327		1 327,000			
	VV		"schodovité napojení komunikace"49,5		49,500			
	VV		Součet		1 376,500			
146	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	10,000	447,00	4 470,00	CS ÚRS 2024 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> odečteno z výkresu B 1.2.7 dopravní značení, B 1.2.10 situace bourací práce					
	VV		"C9a bude znovu osazena"1		1,000			
	VV		"C9b bude znovu osazena"1		1,000			
	VV		"odstranit"7		7,000			
	VV		"P4"1		1,000			
	VV		Součet		10,000			
147	K	966006211	Odstranění svislých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol	kus	10,000	61,80	618,00	CS ÚRS 2024 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> odečteno z výkresu B 1.2.7 dopravní značení, B.1.2.10 situace bourací práce					
	VV		"IP11c"2		2,000			
	VV		"IP12"4		4,000			
	VV		"B29"1		1,000			
	VV		"IS4b bude znovu osazena"1		1,000			
	VV		"C9a bude znovu osazena"1		1,000			
	VV		"C9b bude znovu osazena"1		1,000			
	VV		Součet		10,000			
148	K	979024443	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků silničních	m	401,000	34,00	13 634,00	CS ÚRS 2024 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> odečteno z výkresu B 1.2.1 situace bourací práce					
	VV		"OP3"234+12+127+28		401,000			
149	K	979054451	Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva těžného	m2	12,000	78,10	937,20	CS ÚRS 2024 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> odečteno z výkresu B 1.2.10 situace bourací práce					
	VV		"přeskládání - napojení na stávající plochy"5+2+5		12,000			
	D	997	Přesun sutě				129 699,14	
150	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	817,925	40,00	32 717,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		"kamenivo"102,08+139,92+27,53		269,530			
	VV		"beton"402,35+17,656+0,934+0,77		421,710			
	VV		"živice"58,408+63,8+0,55		122,758			
	VV		"frézing"1,751+2,176		3,927			
	VV		Součet		817,925			
151	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	3 271,700	11,00	35 988,70	CS ÚRS 2024 01
	VV		817,925*4		3 271,700			
152	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	7,280	40,00	291,20	CS ÚRS 2024 01
	VV		"zámková dlažba"7,28		7,280			
153	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	29,120	11,00	320,32	CS ÚRS 2024 01
	VV		7,28*4		29,120			
154	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	110,830	40,00	4 433,20	CS ÚRS 2024 01
	VV		"obrubník betonový"52,685		52,685			
	VV		"OP3"116,29/2		58,145			
	VV		Součet		110,830			
155	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	443,320	11,00	4 876,52	CS ÚRS 2024 01
	VV		110,83*4		443,320			
156	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	825,205	20,00	16 504,10	CS ÚRS 2024 01
	VV		817,925+7,28		825,205			
157	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	110,830	20,00	2 216,60	CS ÚRS 2024 01
158	K	997221861	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	481,675	20,00	9 633,50	CS ÚRS 2024 01
	VV		"beton"402,35+17,656+0,934+0,77		421,710			
	VV		"zámková dlažba"7,28		7,280			
	VV		"obrubník betonový"52,685		52,685			
	VV		Součet		481,675			
159	K	997221873	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	327,675	50,00	16 383,75	CS ÚRS 2024 01
	VV		"kamenivo"102,08+139,92+27,53		269,530			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"OP3"116,29/2			58,145		
	VV		Součet			327,675		
160	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	126,685	50,00	6 334,25	CS ÚRS 2024 01
	VV		"živice"58,408+63,8+0,55			122,758		
	VV		"frézing"1,751+2,176			3,927		
	VV		Součet			126,685		
	D	998	Přesun hmot				12 061,23	
161	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	1 206,123	10,00	12 061,23	CS ÚRS 2024 01
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				126 500,00	
162	K	011002001	Ručně kopané sondy pro ověření sítí	soubor	1,000	7 000,00	7 000,00	
163	K	012103001	Geodetické práce před výstavbou - vytyčení stavby	soubor	1,000	20 000,00	20 000,00	
164	K	012103006	Geodetické práce před výstavbou - vytyčení sítí	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	
165	K	012303001	Geodetické práce po výstavbě - zaměření skutečného provedení stavby	soubor	1,000	25 000,00	25 000,00	
166	K	013254001	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
167	K	030001001	Zařízení staveniště - DIO	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	
168	K	030001002	Zařízení staveniště	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	
169	K	030001003	Zařízení staveniště - BOZP	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
170	K	043002002	Zkoušky a ostatní měření	kus	7,000	3 500,00	24 500,00	
	VV		" zkouška statická zatěžovací "7			7,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy ul. Brožíkova, Pardubice

Objekt:

SO 401 - Veřejné osvětlení - SEVER

KSO:

Místo: Pardubice

CC-CZ:

Datum: 13. 1. 2019

Zadavatel:

Statutární město Pardubice

IČ:

00274046

DIČ:

Uchazeč:

MIROS Pardubice a.s.

IČ:

27523934

DIČ:

CZ27523934

Projektant:

Prodin a.s.

IČ:

25292161

DIČ:

CZ25292161

Zpracovatel:



IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

682 308,07

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	682 308,07	21,00%	143 284,69
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

825 592,76

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:

Stavební úpravy ul. Brožíkova, Pardubice

Objekt:

SO 401 - Veřejné osvětlení - SEVER

Místo:

Pardubice

Datum:

13. 1. 2019

Zadavatel:

Statutární město Pardubice

Projektant:

Prodin a.s.

Uchazeč:

MIROS Pardubice a.s.

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

682 308,07

HSV - HSV

682 308,07

401 - Veřejné osvětlení

682 308,07

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy ul. Brožíkova, Pardubice

Objekt:

SO 401 - Veřejné osvětlení - SEVER

Místo: Pardubice

Datum: 13. 1. 2019

Zadavatel: Statutární město Pardubice

Projektant: Prodin a.s.

Uchazeč: MIROS Pardubice a.s.

Zpracovatel:



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

Náklady soupisu celkem

682 308,07

D HSV HSV

682 308,07

D 401 Veřejné osvětlení

682 308,07

1	K	401401	Veřejné osvětlení dle samostatného rozpočtu	soubor	1,000	682 308,07	682 308,07	
---	---	--------	---	--------	-------	------------	------------	--

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy ul. Brožíkova, Pardubice

Objekt:

SO 801 - Sadové úpravy pro zpevněné plochy - SEVER

KSO:

Místo: Pardubice

CC-CZ:

Datum: 13. 1. 2019

Zadavatel:

Statutární město Pardubice

IČ:

00274046

DIČ:

Uchazeč:

MIROS Pardubice a.s.

IČ:

27523934

DIČ:

CZ27523934

Projektant:

Prodin a.s.

IČ:

25292161

DIČ:

CZ25292161

Zpracovatel:



IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

126 111,28

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	126 111,28	21,00%	26 483,37
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

152 594,65

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:

Stavební úpravy ul. Brožíkova, Pardubice

Objekt:

SO 801 - Sadové úpravy pro zpevněné plochy - SEVER

Místo: Pardubice

Datum: 13. 1. 2019

Zadavatel: Statutární město Pardubice

Projektant: Prodin a.s.

Uchazeč: MIROS Pardubice a.s.

Zpracovatel: 

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

126 111,28

HSV - Práce a dodávky HSV

126 111,28

1 - Zemní práce

126 111,28

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy ul. Brožíkova, Pardubice

Objekt:

SO 801 - Sadové úpravy pro zpevněné plochy - SEVER

Místo: Pardubice

Datum: 13. 1. 2019

Zadavatel: Statutární město Pardubice

Projektant: Prodin a.s.

Uchazeč: MIROS Pardubice a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem


126 111,28

D	HSV		Práce a dodávky HSV				126 111,28	
D	1		Zemní práce				126 111,28	
1	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	32,200	110,00	3 542,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		161*0,2		32,200			
2	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	32,200	85,00	2 737,00	CS ÚRS 2024 01
3	K	181351103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 100 do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	161,000	61,00	9 821,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		43+33+42+18+5,5+5+5+9,5		161,000			
4	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	57,960	250,00	14 490,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		161*0,2*1,8		57,960			
5	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	768,000	25,00	19 200,00	CS ÚRS 2024 01
	P		Poznámka k položce: odečteno z výkresu B.1.2.1 Situace 1,2					
	VV		(20+42+11+3,5+110+105+5,5+5+5+42+42+24+16+10+29+22+13+11+18+110+33+29+2+60)		768,000			
6	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	23,040	238,00	5 483,52	CS ÚRS 2024 01
	VV		768*0,03 "Přepočtené koeficientem množství"		23,040			
7	K	181951111	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 bez zhutnění strojně	m2	708,000	16,00	11 328,00	CS ÚRS 2024 01
8	K	183205112	Založení záhonu v rovině a svahu do 1:5 zemina tř 3	m2	68,500	15,00	1 027,50	CS ÚRS 2024 01
	P		Poznámka k položce: odečteno z výkresu B 1.2.1 situace1,2					
	VV		18+50,5		68,500			
9	M	10321100	zahradní substrát pro výsadbu VL	m3	13,700	1 580,00	21 646,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		68,5*0,2		13,700			
10	K	183403113	Obdělání půdy frézováním v rovině a svahu do 1:5	m2	708,000	6,00	4 248,00	CS ÚRS 2024 01
	P		Poznámka k položce: odečteno z výkresu B 1.2.1 situace1,2					
11	K	183403131	Obdělání půdy rytím zemina tř 1 a 2 v rovině a svahu do 1:5	m2	141,600	12,00	1 699,20	CS ÚRS 2024 01
	P		Poznámka k položce: odečteno z výkresu B 1.2.1 situace1,2					
	VV		708*0,2		141,600			
12	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	708,000	12,00	8 496,00	CS ÚRS 2024 01
	P		Poznámka k položce: odečteno z výkresu B 1.2.1 situace1,2					
13	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5	m2	708,000	5,00	3 540,00	CS ÚRS 2024 01
	P		Poznámka k položce: odečteno z výkresu B 1.2.1 situace1,2					
14	K	184813511	Chemické odplevelení před založením kultury postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5 ručně	m2	708,000	14,00	9 912,00	CS ÚRS 2024 01
15	M	25234001	herbicid totální systémový neselektivní	litr	25,580	92,00	2 353,36	CS ÚRS 2024 01
16	K	184911421	Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	18,000	55,00	990,00	CS ÚRS 2024 01
17	M	10391100	kůra mulčovací VL	m3	0,185	1 380,00	255,30	CS ÚRS 2024 01
	VV		18*0,1		1,800			
	VV		1,8*0,103 "Přepočtené koeficientem množství"		0,185			
18	K	185802113	Hnojení půdy umělým hnojivem na široko v rovině a svahu do 1:5	t	0,035	24 000,00	840,00	CS ÚRS 2024 01
	P		Poznámka k položce: odečteno z výkresu B 1.2.1 situace1,2					
	VV		708*0,05/1000		0,035			
19	M	251911551	hnojivo průmyslové	kg	35,175	128,00	4 502,40	CS ÚRS 2024 01

HARMONOGRAM VÝSTAVBY

„Brožíkova - sever“

Termín realizace dle SoD - do 16 týdnů ode dne protokolárního předání staveniště

					
	červen	červenec	srpen	září	říjen
Převzetí staveniště					
Zemní práce		1			
Zakládání					
Vodorovné konstrukce			3		
Komunikace pozemní				4	5
Trubní vedení					6
Veřejné osvětlení					7
Sadové úpravy					8
Předání dokončeného díla					
	800 000,00 Kč	1 200 000,00 Kč	1 400 000,00 Kč	2 000 000,00 Kč	1 150 000,00 Kč

Uzlové body stavby

- 1 odstranění vegetace
- 2 rozebrání stávajících povrchů komunikace
- 3 zhotovení lože ze štěrkodrti
- 4 zhotovení podkladních vrstev komunikací
- 5 zhotovení dlážděných krytů
- 6 zhotovení kanalizace a odvodnění
- 7 zhotovení veřejného osvětlení
- 8 ukončení DIO a geodetických prací