

Smlouva o dílo

č. objednatele: 11/ORM/2026

č. dodavatele:

(dále jen smlouva)
na stavební práce vedené pod názvem

„Úprava veřejného prostranství mezi ul. Lidická a Odbojářská, Vysoké Mýto – 3. etapa“

uzavřená dle ust. § 2586 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění (dále také jen „OZ“) mezi smluvními stranami:

Objednatel: **Město Vysoké Mýto**
Adresa: B. Smetany 92, Vysoké Mýto – Město, 566 01 Vysoké Mýto
Zastoupený ve věcech smluvních:
Ing. František Jiraský – starosta města
(tel.: 465 466 124, e-mail: frantisek.jirasky@vysoke-myto.cz)
Zastoupený ve věcech technických a převzetí díla



Bankovní spojení: Komerční banka a.s., Vysoké Mýto
Číslo účtu: 1327611/0100
IČ: 00279773
DIČ: CZ00279773

dále jen „objednatel“

a

Dodavatel: **Dlažba Vysoké Mýto, s.r.o.**
Sídlo společnosti: Husova 437, 566 01 Vysoké Mýto
Zastoupený ve věcech smluvních: Dagmar Sejkorová, jednatelka společnosti
Zastoupený ve věcech technických: Věra Vašková, jednatelka společnosti
Bankovní spojení: Komerční banka a.s., Vysoké Mýto
Číslo účtu: 86-708200227/0100
IČ: 25953818
DIČ: CZ25953818
Společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném u krajského soudu v Hradci Králové, oddíl C, vložka č. 17037

dále jen „dodavatel“

Preambule

Tato smlouva se uzavírá na základě výsledku veřejné zakázky, ve které objednatel jako zadavatel veřejné zakázky vybral nabídku dodavatele jako nejvýhodnější pro plnění díla.

Realizace stavebních a souvisejících prací, které jsou předmětem této smlouvy, jsou vymezeny smlouvou, podmínkami stanovenými v zadávací dokumentaci, pokyny objednatele a nabídkou dodavatele, jsou pro plnění této smlouvy závaznými.

Dodavatel výpisem z obchodního rejstříku, resp. příslušnými živnostenskými oprávněními dokládá, že je způsobilý uskutečnit předmět plnění v požadovaném rozsahu podle této smlouvy a prohlašuje, že je vybaven potřebnými materiálními, technickými a organizačními prostředky k jeho realizaci.

Článek 1

Předmět smlouvy

- 1.1. Dodavatel se zavazuje provést pro objednatele práce pod názvem „**Úprava veřejného prostranství mezi ul. Lidická a Odbojářská, Vysoké Mýto – 3. etapa**“ tak, jak jsou specifikovány touto smlouvou a jejími přílohami (dále jen „dílo“ nebo „akce“). Výsledkem touto smlouvou sjednaného díla bude plná funkčnost a možnost užívání dokončeného díla.
- 1.2. Objednatel se zavazuje k převzetí vytvořeného předmětu díla bez podstatných vad a nedodělků a zaplacení ceny za dílo uvedené v čl. 4.1. smlouvy.
- 1.3. Dodavatel se zavazuje k provedení díla a splnění všech požadavků: stavebního povolení, požadavků zadavatele, zpracované a předané projektové dokumentace, stanovisek dotčených úřadů, vlastníků a správců sítí a případných účastníků řízení a přiloženého položkového rozpočtu. Podmínky a požadavky uložené stavebníkovi (investorovi) uzavřením této smlouvy přecházejí na zhotovitele díla s výjimkou žádostí o povolení trvalého, případně předčasného užívání díla, při předání staveniště zhotoviteli díla mohou být jednotlivé podmínky nebo požadavky upřesněny.
- 1.4. Dílo bude provedeno v nejvyšší kvalitě.
- 1.5. Dodavatel je povinen při provádění díla postupovat v souladu s podklady předanými mu objednatelem do uzavření smlouvy a dle platných právních předpisů, rovněž v souladu s českými technickými normami, které se vztahují k plnění dodavatele, byť nejsou obecně závazné. Plnění povinností vyplývajících z právních předpisů donucující povahy a ze závazných rozhodnutí, stanovisek nebo jiných opatření orgánů veřejné moci, má v případě rozporu s ostatními povinnostmi dodavatele podle předchozí věty vždy přednost. Plnění ostatních povinností dodavatele má vždy přednost v případě rozporu s povinnostmi vyplývajících z českých technických norem, které nejsou obecně závazné.
- 1.6. Součástí závazku dodavatele provést dílo je předat v termínu stanoveném smlouvou rovněž veškeré povinné doklady k výrobkům a prohlášení o shodě či jiné doklady potřebné podle právních předpisů. Všechny písemné dokumenty budou předány v českém jazyce. To vše v souladu s pokyny objednatele. Zaškolení provozovatele bude provedeno nejpozději v den předání dokončeného díla
- 1.7. Vlastníkem objednatelem předaných podkladů zůstává objednatel. Dodavatel je oprávněn je použít jen za účelem provádění díla a je povinen je objednateli vrátit nejpozději při předání a převzetí předmětu díla nebo po zániku závazku dílo provést, zanikne-li jinak než splněním.
- 1.8. Uvedení veškerých pozemků dotčených prováděním díla a majetku třetích osob umístěného na těchto pozemcích do původního stavu, pokud nejsou úpravy těchto pozemků předmětem díla.
- 1.9. Nedílnou součástí závazku dodavatele jsou veškeré práce, služby, dodávky, poplatky, úhrada spotřebované elektrické energie, vody a jiné náklady nezbytné pro řádnou a úplnou realizaci sjednaných prací.
- 1.10. Součástí díla jsou i práce v této smlouvě nespécifikované, které však jsou k řádnému provedení díla nezbytné a o kterých dodavatel vzhledem ke své kvalifikaci a zkušenostem má, nebo by měl vědět. Provedení těchto prací však v žádném případě nezvyšuje touto smlouvou sjednanou cenu díla.

Článek 2

Vlastnické právo k zhotovované věci a nebezpečí škody

- 2.1. Vlastníkem zhotovované věci je objednatel.
- 2.2. Dodavatel nese nebezpečí škody na zhotovované věci od předání a převzetí místa provádění díla do ukončení díla a vyklizení místa provádění díla.
- 2.3. Vlastnické právo k věcem určeným pro dílo nabývá objednatel okamžikem jejich zabudování do místa provádění prací, resp. i okamžikem jejich montáže zde, použitím pro účel údržby, opravy nebo úpravy. Dodavatel sjednává v případném subdodavatelském systému vlastnický režim, který není v kolizi s vlastnickým režimem podle této smlouvy.
- 2.4. Dodavatel vykonává po dobu od přechodu vlastnického práva podle předcházejícího odstavce do předání a převzetí plnění nad takto vzniklým vlastnictvím objednatele správu. Výkon správy končí okamžikem řádného předání a převzetí plnění podle této smlouvy objednatelem.

Článek 3 **Lhůta k provádění díla**

- 3.1. Dodavatel se zavazuje zahájit činnosti spojené s prováděním díla do pěti dnů od nabytí účinnosti smlouvy o dílo.
Dodavatel se zavazuje i s ohledem na technologické postupy a spolupůsobení objednatele provést dílo do 31.10.2026.
V tomto termínu bude také kompletně vyklizeno a protokolárně předáno staveniště, za účasti objednatele. Termín předání plnění bude stanoven na návrh dodavatele schválený objednatelem, nejméně však do 3 pracovních dnů předem. V případě dokončení díla před termínem stanoveným v SOD, je dodavatel oprávněn vyzvat objednatele k předání dokončeného díla. Objednatel však není povinen dílo na základě výše specifikované výzvy v předčasném termínu převzít.
Kompletní dokladová část předané stavby bude dodána objednateli nejpozději do 30 dnů od předání stavby.
- 3.2. Dodavatel se zavazuje při realizaci díla přizpůsobit práce režimu provozu lokality. Před vlastním zahájením prací dodavatel průběh prací projedná s objednatelem, případně s technickým dozorem stavebníka.
- 3.3. V pracovních dnech bude dodavatel vždy předem konzultovat s objednatelem zahájení a ukončení prací, při kterých je zvýšená hlučnost, s ohledem na provoz.
- 3.4. Bude-li dodavatel provádět práce o sobotách, nedělích nebo svátcích, nebudou práce zahájeny dříve než v 8:00 hodin a budou ukončeny nejpozději do 20:00 hodin. Provádění práce o nedělích nebo svátcích je dodavatel povinen dohodnout nejméně 3 dny předem s technickým dozorem stavebníka.
- 3.5. Smluvní strany se dohodly, že dodavatel není v prodlení o počet dnů, po které nemohl dílo prokazatelně provádět v důsledku:
- překážek na straně objednatele,
 - důvodu uvedeného v § 2913 odst. 2 OZ (vyšší moc),
 - nevhodných klimatických podmínek pro provádění stavby

Článek 4 **Cena za dílo a platební podmínky**

4.1. Cena za dílo je dohodnuta ve výši	
Cena za dílo bez DPH	13 878 634,20 Kč
DPH 21 %	2 914 513,18 Kč
Cena celkem vč. 21 % DPH	16 793 147,38 Kč

K ceně za dílo dodavatel účtuje DPH podle právních předpisů platných v době uskutečnění zdanitelného plnění.

- 4.2. Položkové ceny uvedené v nabídce dodavatele v rámci souvisejícího zadávacího řízení zůstanou zachovány. Pro kalkulaci víceprací a méně prací se dodavatel zavazuje použít jednotkové ceny ze své cenové nabídky na předmět plnění. Pouze v případech, kdy jednotkové ceny nejsou pro dané práce v cenové nabídce uvedeny ani jinak dohodnuty, ocení požadované práce podle tohoto vzorce: požadované práce = (položky víceprací dle platného ceníku cenové soustavy URS v době realizace díla) x ((celková cena dle čl. 4.1 bez DPH) / (celková cena díla dle rozpočtu dané projektové dokumentace bez DPH)).
- 4.3. Záloha nebude poskytnuta.
- 4.4. Změnit dílo (tj. změnit formu, kvalitu či rozsah díla jinými podklady předloženými po uzavření této smlouvy) či jinak změnit či zrušit smlouvu mohou strany výhradně prostřednictvím osob oprávněných k uzavření této smlouvy. Změna smlouvy podléhá předchozímu schválení Radou města Vysokého Mýta a nesmí být učiněna v takovém rozsahu, který by v původním souvisejícím zadávacím řízení mohl rozšířit nebo zúžit okruh možných dodavatelů. Kontaktní osoby ve věcech smluvních ani určení zástupci při provádění díla nejsou oprávněni za smluvní strany měnit či rušit smlouvu, mohou pouze připravovat její změny. Drobné změny a upřesnění díla, které nemají vliv na cenu, lhůtu plnění ani vlastnosti díla, však mohou být rozhodnuty a potvrzeny zástupcem

- objednatele při provádění díla.
- 4.5. Při požadavku na sjednání změny smlouvy se dotýčný navrhovatel zavazuje předložit druhé straně příslušný písemný změnový požadavek. Dodavatel se zavazuje do 5 pracovních dnů poté písemně předložit:
- pevnou cenu dodatečných nákladů, které představují plnění dle tohoto požadavku;
 - lhůtu, ve které je dodavatel schopen plnění provést;
 - případné požadavky na doplňující informace ohledně rozsahu plnění.
- Objednatel se zavazuje do 15 pracovních dnů vydat k podkladům předloženým dodavatelem týkající se změny smlouvy závazné stanovisko.
- 4.6. Do doby uzavření příslušné změny smlouvy není ani jedna strana povinna plnit smlouvu ve změněném rozsahu ani oprávněna po druhé smluvní straně takovéto plnění vyžadovat. Jestliže strany nedojednají změnu smlouvy a neuzavřou písemný dodatek ke smlouvě do 90 pracovních dnů od předložení nabídky dodavatelem, obě strany pokračují v plnění smlouvy v původním, nezměněném rozsahu, nedohodnou-li se strany jinak.
- 4.7. Veškeré změny této smlouvy budou provedeny formou vzestupně číselovaných dodatků podepsaných oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 4.8. Dodavatel bere na vědomí, že podmínkou pro uzavření dodatku týkajícího se víceprací, je předchozí postup objednatele v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění.
- 4.9. V průběhu provádění díla je dodavatel oprávněn vystavovat dílčí měsíční faktury do výše 90% ceny díla dle SOD, zbývajících 10% ceny díla bude objednatelem uhrazeno po předání díla bez vad a nedodělků. Právo dodavatele na vystavení faktury vzniká dnem, kdy objednatel odsouhlasil soupis plnění dodavatele oceněný podle jednotkových cen z cenové nabídky. Objednatel je spolu s odůvodněním svého stanoviska oprávněn souhlas zčásti či zcela ve lhůtě 15 pracovních dnů od doručení soupisu odmítnout, jestliže obsahuje plnění dodavatelem neprovedená či provedená vadně, příp. jiné chyby. V rozsahu, v jakém se objednatel v této lhůtě k soupisu nevyjádří některým ze shora uvedených způsobů, vzniká následující den dodavateli právo na vystavení faktury i na tuto část soupisu. Dnem uskutečnění zdanitelného plnění je poslední den v kalendářním měsíci. Soupis s vyjádřením objednatele podle tohoto odstavce je přílohou faktury. Vyjádření objednatele podle tohoto odstavce však výslovně nenahrazují převzetí příslušných plnění objednatelem ani uznání nároků dodavatele spjatých až s řádným dokončením, předáním a převzetím díla. **Soupis plnění dodavatele oceněný podle jednotkových cen z cenové nabídky bude úplný s podrobným a jednoznačným technickým popisem všech materiálů a výrobků, jakož i s přesnou specifikací všech prací a dodávek včetně výkazu hmotností a tonáží sutí. Velikost písma bude minimálně 12!!! Přílohou každého soupisu provedených prací musí být písemné doklady o převzetí odpadů oprávněným provozovatelem skládky odpadů včetně uvedeného množství převzatého odpadu.**
- 4.10. Po předání a převzetí předmětu díla je dodavatel oprávněn vystavit konečnou fakturu s vyúčtováním plateb na cenu za dílo. Přílohou konečné faktury je soupis prací za kalendářní měsíc, ve kterém došlo k předání a převzetí předmětu díla, projednaný s objednatelem výše uvedeným způsobem a protokol o předání a převzetí předmětu díla. Objednatel nemá vůči dodavateli žádné další závazky v souvislosti s provedením díla, pokud je dodavatel neuplatní v konečné faktuře.
- 4.11. Faktura je splatná ve lhůtě 30 dnů od doručení do sídla objednatele.
- 4.12. Jestliže faktura nebude obsahovat náležitosti stanovené pro daňové doklady definované zejména v § 28 odst. 2 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, a zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, v platném znění nebo bude mít jiné vady, včetně vad týkajících se příloh a objednatel pro takové vady nebude moci fakturu prověřit, je objednatel oprávněn ji ve lhůtě splatnosti vrátit dodavateli s uvedením vad. V takovém případě se přeruší lhůta splatnosti a počne běžet znovu ve stejné délce doručením opravené faktury do sídla objednatele.
- 4.13. Objednatel je oprávněn započítávat své splatné nebo nesplatné pohledávky vůči dodavateli, a to i před její splatností.
- 4.14. Objednatel prohlašuje, že objekt stavby není používán k ekonomické činnosti a ve smyslu informace GFR a MFČR ze dne 9. 11. 2011 pro výše uvedenou stavební práci nebude aplikován režim přenesené daňové povinnosti podle zákona o DPH. Dodavatel je povinen vystavit za

podmínek uvedených v zákoně doklad s náležitostmi dle zákona o DPH.

Článek 5

Povinnosti objednatele a dodavatele

- 5.1. Místem provádění díla je okolí ul. Lidická a Ležáků viz příložená PD, v k. ú. Vysoké Mýto.
- 5.2. Objednatel předá dodavateli staveniště způsobilé k zahájení sjednaných prací na dobu plnění předmětu díla do bezplatného užívání. Dodavatel je mimo jiné povinen:
 - Užívat pouze přípojná místa určená objednatelem.
 - Na svůj náklad a nebezpečí zajistit propojení připojovaného zařízení a přípojného místa, jakož i přístroje nutné k užívání přípojného místa a měření spotřeby.
 - Staveniště užívat jen pro účely související s prováděním díla, v žádném případě však nikoli k ubytování osob.
 - Po dobu provádění díla zajistit ve spolupráci s objednatelem nepřetržitou kontrolu prostoru staveniště z požárního hlediska.
 - Vyklidit staveniště ke dni předání a převzetí předmětu kompletně dokončeného díla bez vad a nedodělků.
- 5.3. Dodavatel je povinen vyzvat objednatele nejméně 2 pracovní dny předem ke kontrole plnění, která mají být při dalším provádění díla zakryta nebo se jinak stanou nepřístupná.
- 5.4. Dodavatel na své náklady zabezpečí dopravu, skladování a zabezpečení všech materiálů a dodávek a jejich přesun na místa plnění.
- 5.5. Nést v rozsahu nezbytném pro provedení díla náklady na povolení i užívání veřejného prostranství, a to po dobu sjednanou pro provedení díla. Jestliže však bude dodavatel užívat takové plochy pro delší dobu než na dobu sjednanou pro provedení díla, je povinen hradit náklady na jejich užívání, včetně případných pokut uložených za jejich užívání po delší než povolenou dobu, pokud za takové prodloužení neodpovídá objednatel.
- 5.6. V případě vzniku vady ohrožující bezpečnost nebo omezujících užívání předmětu díla je dodavatel povinen odstranit oznámené vady do 48 hodin od jejího uplatnění. V případě vzniku ostatních vad neohrožujících bezpečnost nebo neomezujících užívání předmětu díla je dodavatel povinen odstranit oznámené vady do 1 týdne od jejího uplatnění.
- 5.7. Ode dne předání staveniště do ukončení díla je dodavatel povinen vést stavební deník, do kterého je povinen krom požadavků daných právními předpisy zapisovat veškeré skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací, jejich rozsahu a způsobu provádění, o stavu místa plnění díla, odchylky od technické dokumentace, dále údaje o opatřeních učiněných v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, požární ochrany a ochrany životního prostředí v souvislosti s prováděním díla nebo na díle a překážkách týkajících se provádění díla.
- 5.8. Stavební deník musí být na staveništi všem oprávněným osobám nebo orgánům veřejné moci přístupný po celou pracovní dobu. Dodavatel je povinen jej vést s nejméně dvěma průpisy, z nichž jeden nejpozději na počátku pracovní doby dne následujícího po provedení zápisu předá objednateli a další ukládá zpravidla odděleně od prvopisu, aby mohl prvopis nahradit v případě jeho ztráty nebo zničení.
- 5.9. Po dobu realizace stavby bude denně na staveništi přítomen stavbyvedoucí.
- 5.10. Před zahájením stavby dodavatel provede pasport předávaného území včetně fotodokumentace současného stavu. Současně bude proveden pasport přístupových komunikací a přilehlých nemovitostí. V průběhu prací bude dodavatel provádět pravidelnou fotodokumentaci prací, zejména s ohledem na zakrývané části a prvky stavby. Provedená fotodokumentace bude součástí předání hotového díla.
- 5.11. Dodavatel zodpovídá za škodu způsobenou jeho činností na pozemcích dotčených prováděním díla a na majetku třetích osob, umístěných na těchto pozemcích. Dodavatel je povinen nahradit škodu na pozemcích dotčených prováděním díla a na majetku třetích osob, umístěného na těchto pozemcích, jejich uvedením do předešlého stavu.
- 5.12. Veškeré pozemky dotčené prováděním díla a majetek třetích osob umístěný na těchto pozemcích je dodavatel povinen uvést do původního stavu, pokud nejsou úpravy těchto pozemků předmětem díla.

- 5.13. Při stavbě se dodavatel zavazuje dodržovat ČSN 83 9061 Technologie vegetačních úprav v krajině – Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích. Výkopy v blízkosti stromů budou prováděny výhradně ručně, a to min. 2,5 m od paty kmene stromu.

Článek 6

Kontrola provádění díla

- 6.1. Technický dozor je oprávněn kontrolovat provádění díla v plném rozsahu a je při tom oprávněn vstupovat na staveniště a na všechna pracoviště dodavatele.
- 6.2. Dodavatel je povinen v termínu, stanoveném nejméně jeden pracovní den předem, zajistit bezpečný přístup ke všem částem díla pro výkon technického dozoru stanovený objednatelem a kontroly díla. Pokud nebude dodavatelem zajištěn bezpečný přístup, je technický dozor stavby oprávněn odmítnout provedení kontroly. Technický dozor pak určí nový termín provedení kontroly příslušné části díla. Dodavateli tím nevzniká důvod pro prodloužení termínu dokončení díla.
- 6.3. Technický dozor je oprávněn po dodavateli požadovat prokázání původu a vlastností materiálů a výrobků, které dodavatel hodlá použít pro stavbu.
- 6.4. Technický dozor bude zajišťován prostřednictvím objednatele, není součástí této smlouvy o dílo.

Článek 7

Ukončení smlouvy

- 7.1. Smlouva může být ukončena:
 - Písemnou dohodou objednatele a dodavatele.
 - Okamžitým odstoupením od smlouvy v případech, kdy jedna smluvní strana podstatně poruší některou povinnost uvedenou v této smlouvě, případně obecně závazné právní předpisy a je na tuto skutečnost stranou oprávněnou upozorněna prokazatelnou formou (zápis ve stavebním deníku, doporučená korespondence, datová zpráva). Smluvní strany výslovně ujednaly, že v případě odstoupení objednatele od smlouvy z důvodu podstatného porušení některých povinností dodavatelem uvedených v této smlouvě, případně obecně závazných právních předpisů, má dodavatel nárok pouze na úhradu účelně vynaložených nákladů prokazatelně spojených s dosud provedenými pracemi mimo nákladů spojených s odstoupením od smlouvy. Smluvní strany dále výslovně ujednaly, že v takovém případě objednateli vzniká nárok k dodavateli na úhradu vícenákladů vynaložených na dokončení díla a na náhradu ztrát vzniklých prodloužením termínu provedení díla.
- 7.2. K okamžitému odstoupení od smlouvy je objednatel oprávněn v případě, že se prokáže, že údaje uvedené v nabídce na realizaci veřejné zakázky, která je předmětem činnosti této smlouvy, jsou nebo byly nepravdivé.
- 7.3. Ukončení smlouvy strana oprávněná oznámí straně povinné bez zbytečného odkladu poté, kdy strana povinná podstatně poruší své povinnosti.
- 7.4. Stanoví-li oprávněná strana pro dodatečné plnění lhůtu, vzniká jí právo ukončit smlouvu po marném uplynutí této lhůty. Jestliže však strana, která je v prodlení, písemně prohlásí, že svůj závazek nesplní, může oprávněná strana ukončit smlouvu před uplynutím lhůty dodatečného plnění, kterou stanovila, tzn. ihned poté, co prohlášení povinné strany obdrží.
- 7.5. Ukončením smlouvy zanikají všechna práva a povinnosti stran ze smlouvy. Ukončení smlouvy se však nedotýká nároku na náhradu škody vzniklé porušením smlouvy, řešení sporů mezi smluvními stranami, nároků na smluvní pokuty, běhu záruční lhůty a jiných nároků, které podle této smlouvy nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení, resp. zániku smlouvy nebo řádném dokončení díla.
- 7.6. Smluvní strany se dohodly, že pokud v průběhu plnění díla dojde k navýšení ceny díla nad rámec finančních prostředků, kterými objednatel disponuje v rozpočtu města na předmět plnění této smlouvy, vyhrazuje si objednatel právo ukončit smlouvu s okamžitou platností bez nároku na jakékoliv sankce ze strany dodavatele a uhradit dodavateli jen do té doby prokazatelně vynaložené náklady. Dodavatel v tomto případě nebude vyžadovat po objednateli náhradu ušlého zisku. V případě, že bude smlouva ukončena před termínem zahájení díla, resp. předání staveniště, dodavatel není oprávněn účtovat žádné prokazatelné náklady, a to ani v případě, že dodavateli vzniknou.

Článek 8 Sankce

- 8.1. Smluvní pokuta za prodlení dodavatele s předáním řádného a bezvadného plnění dle sjednaného termínu činí 15.000,00 Kč za každý kalendářní den prodlení.
- 8.2. Smluvní pokuta za nedodržení termínu pro odstranění vad a nedodělků uvedených v zápise o předání díla činí 5.000,00 Kč za každou vadu a nedodělek a kalendářní den prodlení.
- 8.3. Při nedodržení lhůt uvedených v článku 9. „Záruka“ této smlouvy se dodavatel zavazuje uhradit zadavateli částku 15.000,00 Kč za každý kalendářní den prodlení.
- 8.4. V případě prodlení při placení za dílo, zaplatí objednatel smluvní pokutu ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý den prodlení.
- 8.5. V případě, že dodavatel nesplní povinnost stanovenou mu v odst. 10.8. této smlouvy, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z celkové ceny díla za každý den prodlení.
- 8.6. Veškeré pokuty, sankce či náhrady škod uložené objednateli v souvislosti s porušením povinností dodavatelem se zavazuje dodavatel uhradit objednateli. Objednatel ke každému jednotlivému případu dodavatele písemně vyzve.
- 8.7. Objednatel je oprávněn požadovat náhradu škody způsobené porušením povinností, na kterou se vztahuje smluvní pokuta, a to i ve výši přesahující smluvní pokutu.
- 8.8. Smluvní strany sjednávají smluvní pokutu v případě nedodržení povinností stanovené v ČSN 83 9061 o ochraně stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích ve výši 100 000,00 Kč za každé jednotlivé porušení uvedené normy.
- 8.9. Smluvní strany mohou pro jednotlivá ustanovení dle tohoto článku dohodnout jiný režim.

Článek 9 Záruka

- 9.1. Dodavatel poskytne objednateli na celý předmět plnění záruční dobu 60 měsíců od protokolárního předání kompletního dokončeného díla bez vad a nedodělků. Na materiály s kratší záruční lhůtou poskytne dodavatel záruční dobu dle dodavatele příslušného materiálu. Dodavatel je povinen kratší záruční dobu u každého jednotlivého případu objednateli prokázat.
- 9.2. Objednatel je povinen vady obratem po jejich zjištění písemně reklamovat u dodavatele. Reklamacie odeslaná objednatelem v poslední den běhu doby záruční doby se považuje za včas uplatněnou.
- 9.3. V případě vzniku vady ohrožující bezpečnost nebo omezujících užívání předmětu díla je dodavatel povinen odstranit oznámené vady do 48 hodin od jejího uplatnění.
- 9.4. V případě vzniku ostatních vad neohrožujících bezpečnost nebo neomezujících užívání předmětu díla je dodavatel povinen nejpozději do pěti pracovních dnů po obdržení reklamacie písemně oznámit, zda reklamaci uznává či neuznává. Neučiní-li tak, má se za to, že reklamaci dodavatel uznává.
- 9.5. Dodavatel nejdéle do 10 kalendářních dnů poté, co obdržel od objednatele reklamaci vady díla neohrožující bezpečnost nebo neomezující užívání předmětu díla, není-li s přihlédnutím k charakteru vad a nedodělků dohodnuta jiná lhůta, započne s odstraňováním vady šetřením příčin na místě, popř. jiným způsobem a dohodne s objednatelem způsob a termín jejich odstranění, s odstraňováním vady započne však nejpozději do čtrnácti kalendářních dnů od jejího nahlášení. Jedná-li se o vadu ohrožující bezpečnost osob či provozu nebo hrozící způsobit škodu objednateli, je dodavatel povinen započít s jejím odstraňováním dříve, a to bez prodlení. Reklamovaná vada bude odstraněna, včetně písemného předání nejpozději do třiceti kalendářních dnů od jejího prokazatelného nahlášení dodavatelem, nedohodnou-li smluvní strany jinou lhůtu.
Reklamovaná vada neohrožujících bezpečnost nebo neomezujících užívání předmětu díla bude odstraněna, včetně písemného předání nejpozději do třiceti kalendářních dnů od jejího prokazatelného nahlášení dodavatelem, nedohodnou-li smluvní strany jinou lhůtu.
- 9.6. Oznámení o reklamaci bude obsahovat popis vady, kontakt na odpovědnou osobu objednatele a identifikaci této smlouvy.
- 9.7. Neodstraní-li dodavatel reklamované vady ve výše uvedené lhůtě nebo oznámí před jejím uplynutím, že vady neodstraní, objednatel může u dodavatele uplatnit přiměřenou slevu ze sjednané ceny díla, nebo zadat provedení oprav třetí osobě, přičemž v tom případě je dodavatel

povinen objednateli uhradit náklady vynaložené objednatelem na cenu těchto oprav. Nárok objednatele účtovat dodavateli smluvní pokutu v tomto případě nezaniká.

- 9.8. Nároky z odpovědnosti za vady se nedotýkají nároků na náhradu škody nebo na smluvní pokutu.
- 9.9. Dodavatel je povinen zahájit odstraňování oznámené vady i v případě, že vadu neuznává.
- 9.10. Náklady na odstranění oznámené vady nese dodavatel ve sporných případech až do doby, než se prokáže, zda byla vada oznámena oprávněně. Prokáže-li se ve sporných případech, že objednatel oznámil vadu neoprávněně, je povinen uhradit dodavateli veškeré náklady účelně vynaložené dodavatelem v souvislosti s odstraněním neoprávněně oznámené vady.
- 9.11. Provedenou opravu vady dodavatel objednateli předá písemně. Na provedenou opravu poskytne dodavatel záruku za jakost v délce 60 měsíců od protokolárního předání reklamované vady.

Článek 10 Subdodavatelé

- 10.1. Dodavatel je povinen zajistit a financovat veškeré subdodavatelské práce a nese za ně záruku v plném rozsahu dle smlouvy. Dodavatel je povinen předložit při podpisu smlouvy seznam subdodavatelů, kteří se budou podílet na plnění zakázky, vč. identifikačních a kontaktních údajů a výše jejich podílu na díle. Dále je dodavatel povinen na písemnou výzvu objednatele předložit objednateli kdykoli v průběhu provádění díla písemný seznam všech svých subdodavatelů. Dodavatel není oprávněn pověřit provedením díla ani jeho části jinou osobu, než uvedl v nabídce, bez písemného souhlasu objednatele.
- 10.2. Dodavatel oznámí objednateli svůj záměr zadat určitou část díla subdodavateli vždy s takovým předstihem, aby schválení a/nebo změna příslušného subdodavatele v žádném případě nevedla k prodlení v provádění příslušné části díla. Výše uvedené oznámení bude vždy obsahovat označení navrženého subdodavatele a popis části díla, jejímž prováděním má být subdodavatel pověřen. Dodavatel dále předloží objednateli dokumenty osvědčující, že příslušný subdodavatel je odborně způsobilý k provedení určité části díla.
- 10.3. Ve lhůtě 15 dnů od doručení oznámení objednatel schválí navrhovaného subdodavatele. Objednatel je oprávněn s uvedením řádného důvodu navrženého subdodavatele odmítnout.
- 10.4. Pokud odmítne navrženého subdodavatele, dodavatel v takovém případě předloží objednateli nový návrh s tím, že se bude postupovat analogicky podle prvního a druhého bodu tohoto článku smlouvy.
- 10.5. Schválení změn subdodavatele nebude mít vliv na kvalitu provedených prací, termín a cenu dle této smlouvy.
- 10.6. Pokud se jedná o změnu subdodavatele, prostřednictvím něhož dodavatel prokazoval splnění kvalifikačních předpokladů v souvisejícím zadávacím řízení, musí nový subdodavatel rovněž splňovat předmětné kvalifikační předpoklady.
- 10.7. Dodavatel bude odpovídat za práci provedenou subdodavateli tak, jako by ji provedl sám. Dodavatel plně odpovídá za výběr takových subdodavatelů, kteří splňují požadované předpoklady, oprávnění a kvalifikaci, odpovídající povaze prací prováděných těmito subdodavateli. Dodavatel bude povinen dozorovat práci subdodavatelů a bude koordinovat jejich práci tak, aby jednotlivé části díla byly provedeny řádně a včas. Dodavatel se tímto zaručuje, že uhradí objednateli či třetí osobě škodu způsobenou subdodavatelem v případě, že tak neučiní subdodavatel.
- 10.8. Dodavatel si je vědom povinnosti objednatele (zadavatele) vyplývající mu ze zákona č. 134/2016 Sb., uveřejnit seznam subdodavatelů veřejné zakázky. Dodavatel se zavazuje splnit povinnost předložit objednateli (zadavateli) seznam subdodavatelů ve smyslu ust. § 105 odst. 1 ve lhůtách uvedených v § 105 odst. 3 zákona č. 134/2016 Sb. Splnění této povinnosti je zajištěno smluvní pokutou ve výši 0,5 % z celkové ceny díla za každý den prodlení. Tuto smluvní pokutu uhradí dodavatel objednateli na základě jeho výzvy.

Článek 11

Závěrečná ustanovení

- 11.1. Dodavatel v souladu se zákonem 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů a v souladu se zákonem 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, souhlasí, aby veřejný zadavatel (objednatel) uveřejnil na profilu zadavatele smlouvu uzavřenou na veřejnou zakázku včetně všech jejích změn a dodatků.
- 11.2. Dodavatel v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) souhlasí se zpracováním svých ve smlouvě uvedených osobních údajů, konkrétně s jejich zveřejněním v registru smluv městem Vysokým Mýtem, B. Smetany 92, Vysoké Mýto, PSČ 566 01, IČ: 00279773. Souhlas uděluje dodavatel na dobu neurčitou. Osobní údaje poskytuje dobrovolně. Osobní údaje fyzických osob nejednajících v rámci podnikatelské činnosti, tj. zejm. datum narození, rodné číslo a trvalý pobyt nebudou ve zveřejněné smlouvě v Registru smluv uvedeny.
- 11.3. Tato smlouva nabývá platnosti okamžikem jejího podepsání poslední ze smluvních stran a účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv.
- 11.4. Dodavatel na vlastní náklady zajistí likvidaci odpadu vzniklého při provádění díla dle obecně závazných předpisů.
- 11.5. Splněním díla je úplné dokončení díla bez vad a nedodělků, vyklizení staveniště a podepsání zápisu o předání a převzetí stavby. Dále předání dokladů v rozsahu zadávací dokumentace a další požadované předepsané dokumenty dle ust. odst. 1.5. této smlouvy.
- 11.6. Objednatel si vyhrazuje, že stavba (případně některé ucelené části stavby) bude realizována až po schválení dostatečných finančních prostředků pro danou akci v rozpočtu města. Pokud nedojde ke schválení finančních prostředků pro danou akci, nebudou tyto práce realizovány vůbec. Pokud taková situace nastane, není dodavatel oprávněn uplatnit vůči objednateli žádné sankce.
- 11.7. Je-li smlouva uzavírána v listinné podobě, vyhotovuje se v počtu dvou vyhotovení s originálními podpisy smluvních stran, z nichž každá obdrží po jednom vyhotovení.
V případě elektronické podoby smlouvy se smlouva vyhotovuje v jednom elektronickém vyhotovení s připojenými digitálními podpisy obou smluvních stran, tj. podepsána způsobem, se kterým zvláštní právní předpis (zákon č. 297/2016 Sb., zákon č. 300/2008 Sb.) spojuje účinky vlastnoručního podpisu.
- 11.8. Uzavření této smlouvy bylo schváleno Radou města Vysokého Mýta dne 18.02.2026 usnesením č. 130/26.
- 11.9. Písemnosti mezi stranami této smlouvy, s jejichž obsahem je spojen vznik, změna nebo zánik práv a povinností upravených touto smlouvou (zejména odstoupení od Smlouvy) se doručují přednostně do datových schránek, jinak do vlastních rukou.
- 11.10. V případech v této smlouvě výslovně neupravených platí pro obě smluvní strany ustanovení OZ a obchodní zvyklosti.
- 11.11. Případná neplatnost některého z ustanovení této smlouvy nemá za následek její celkovou neplatnost.
- 11.12. Smluvní strany se dohodly, že na sebe přebírají nebezpečí změny okolností dle § 1765 odst. 2) OZ, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.
- 11.13. Nedílnou součástí této smlouvy jsou Přílohy vyjmenované níže.
- 11.14. Jakákoliv ústní ujednání při provádění díla, která nejsou písemně potvrzena oprávněnými zástupci obou smluvních stran, jsou právně neúčinná.
- 11.15. Smlouvu lze měnit pouze písemnými vzestupně číslovanými dodatky, podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran a schválenými předem Radou města Vysokého Mýta.
- 11.16. Smluvní strany se dohodly, že Město Vysoké Mýto bezodkladně po uzavření této smlouvy zajistí její uveřejnění v registru smluv vedené Digitální a informační agenturou.
- 11.17. Smluvní strany prohlašují, že žádná část smlouvy nenaplnuje znaky obchodního tajemství (§ 504 z. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník).
- 11.18. Smluvní strany berou na vědomí, že nebude-li smlouva zveřejněna ani devadesátý den od jejího uzavření, je následujícím dnem zrušena od počátku.

Přílohy:
příloha č. 1 – Oceněný výkaz výměr
příloha č. 2 – Harmonogram prací

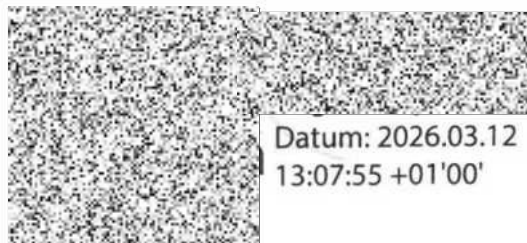
Ve Vysokém Mýtě dne



Datum: 2026.03.12
14:39:04 +01'00'

za objednatele:
Ing. František Jiraský, starosta města

Ve Vysokém Mýtě dne



Datum: 2026.03.12
13:07:55 +01'00'

za dodavatele:
Dagmar Sejkorová, jednatel společnosti

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 23065
Stavba: Úprava veřejného prostranství

KSO:
Místo: Vysoké Mýto

CC-CZ:
Datum: 12.03.2026

Zadavatel:
Město Vysoké Mýto, B. Smetany 92, 566 01 Vysoké Mý

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Dlažba Vysoké Mýto, s. r. o.

IČ: 25953818
DIČ: CZ25953818

Projektant:
Vectura Pardubice s.r.o., 17. listopadu 233, 530 0

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Ing. Martin Novák

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 12 416 904,20

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	12 416 904,20	2 607 549,88
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	15 024 454,08
------------	---	-----	---------------

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: 23065

Stavba: Úprava veřejného prostranství

Místo: Vysoké Mýto

Datum: 12.03.2026

Zadavatel: Město Vysoké Mýto, B. Smetany 92, 566 01 Vysoké Mý

Projektant: Vectura Pardubice s.r.o.,
17. listopadu 233, 530 0

Uchazeč: Dlažba Vysoké Mýto, s. r. o.

Zpracovatel: Ing. Martin Novák

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		12 416 904,20	15 024 454,08
SO 101	Úprava ul. Lidická, Ležáků	12 416 904,20	15 024 454,08
SO 102	Úprava ul. Vítězná, S. N. Povstání	0,00	0,00
SO 103	Úprava u BD 571-575	0,00	0,00
SO 103	Úprava u BD 571-575	0,00	0,00
SO 103.1	Multifunkční hřiště	0,00	0,00
SO 104	Úprava u BD 463, 464, 576, 577, 600, 601	0,00	0,00
SO 104	Úprava u BD 463, 464, 576, 577, 600, 601	0,00	0,00
SO 104.1	Dětské hřiště	0,00	0,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Úprava veřejného prostranství

Objekt:

SO 101 - Úprava ul. Lidická, Ležáků

KSO:

Místo: Vysoké Mýto

CC-CZ:

Datum: 12.03.2026

Zadavatel:

Město Vysoké Mýto, B. Smetany 92, 566 01 Vysoké Mý

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Dlažba Vysoké Mýto, s. r. o.

IČ:

DIČ:

25953818

CZ25953818

Projektant:

Vectura Pardubice s.r.o., 17. listopadu 233, 530 0

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Martin Novák

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

12 416 904,20

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	12 416 904,20	21,00%	2 607 549,88
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

15 024 454,08

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:

Úprava veřejného prostranství

Objekt:

SO 101 - Úprava ul. Lidická, Ležáků

Místo:

Vysoké Mýto

Datum:

12.03.2026

Zadavatel:

Město Vysoké Mýto, B. Smetany 92, 566 01 Vysoké Mý

Projektant:

Vectura Pardubice
s.r.o., 17. listopadu
233, 530 0

Uchazeč:

Dlažba Vysoké Mýto, s. r. o.

Zpracovatel:

Ing. Martin Novák

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

12 416 904,20

HSV - Práce a dodávky HSV

12 122 894,20

1 - Zemní práce

2 823 321,24

2 - Zakládání

207 596,74

4 - Vodorovné konstrukce

144 117,20

5 - Komunikace pozemní

6 025 644,80

8 - Trubní vedení

261 884,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

1 358 558,73

997 - Přesun sutě

1 163 722,67

998 - Přesun hmot

138 048,82

PSV - Práce a dodávky PSV

28 010,00

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

3 100,00

767 - Konstrukce zámečnické

24 910,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

266 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Úprava veřejného prostranství

Objekt:

SO 101 - Úprava ul. Lidická, Ležáků

Místo:

Vysoké Mýto

Datum:

12.03.2026

Zadavatel:

Město Vysoké Mýto, B. Smetany 92, 566 01 Vysoké Mý

Projektant:

Vectura Pardubice
s.r.o., 17. listopadu
233, 530 0

Uchazeč:

Dlažba Vysoké Mýto, s. r. o.

Zpracovatel:

Ing. Martin Novák

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

Náklady soupisu celkem

12 416 904,20

D HSV

Práce a dodávky HSV

12 122 894,20

D 1

Zemní práce

2 823 321,24

1	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	461,000	60,00	27 660,00	CS ÚRS 2023 02
Poznámka k položce: D.1.1.2 Situace pozemních komunikací, D.1.1.6 Vzorové příčné řezy								
2	K	113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	39,000	90,00	3 510,00	CS ÚRS 2023 02
VV "předláždění chodníku"39 39,000								
3	K	113106144	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší strojně pl přes 50 m2	m2	709,000	50,00	35 450,00	CS ÚRS 2023 02
Poznámka k položce: D.1.1.2 Situace pozemních komunikací, D.1.1.6 Vzorové příčné řezy								
4	K	113107172	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z betonu prostého tl 300 mm	m2	161,250	330,00	53 212,50	CS ÚRS 2023 02
Poznámka k položce: D.1.1.2 Situace pozemních komunikací, D.1.1.6 Vzorové příčné řezy								
VV "přidlažba"645*0,25 161,250								
5	K	113107222	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl přes 200 m2	m2	1 170,000	50,00	58 500,00	CS ÚRS 2023 02
Poznámka k položce: D.1.1.2 Situace pozemních komunikací, D.1.1.6 Vzorové příčné řezy								
VV "tl. 150 mm"461+709 1 170,000								
6	K	113107224	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 300 do 400 mm strojně pl přes 200 m2	m2	2 719,000	100,00	271 900,00	CS ÚRS 2023 02
Poznámka k položce: D.1.1.2 Situace pozemních komunikací, D.1.1.6 Vzorové příčné řezy								
VV "tl. 400 mm"1868+851 2 719,000								
7	K	113107241	Odstranění podkladu živičného tl 50 mm strojně pl přes 200 m2	m2	851,000	39,20	33 359,20	CS ÚRS 2023 02
Poznámka k položce: D.1.1.2 Situace pozemních komunikací, D.1.1.6 Vzorové příčné řezy								
VV "vybourání živič. zpevnění tl. 50 mm"851 851,000								
8	K	113107242	Odstranění podkladu živičného tl přes 50 do 100 mm strojně pl přes 200 m2	m2	1 868,000	56,00	104 608,00	CS ÚRS 2023 02
Poznámka k položce: D.1.1.2 Situace pozemních komunikací, D.1.1.6 Vzorové příčné řezy								
VV "vybourání živič. zpevnění tl. 75 mm"1868 1 868,000								
9	K	113154112	Frézování živičného krytu tl 40 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	102,000	125,00	12 750,00	CS ÚRS 2023 02
Poznámka k položce: D.1.1.2 Situace pozemních komunikací, D.1.1.6 Vzorové příčné řezy								
VV "napojení na stávající stav"102 102,000								
10	K	113154114	Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	51,000	180,00	9 180,00	CS ÚRS 2023 02
Poznámka k položce: D.1.1.2 Situace pozemních komunikací, D.1.1.6 Vzorové příčné řezy								
VV "napojení na stávající stav - tl. 60 mm"51 51,000								
11	K	113202111	Vytrhání obrub krajiníků obrubníků stojatých	m	1 253,000	80,00	100 240,00	CS ÚRS 2023 02
Poznámka k položce: D.1.1.2 Situace pozemních komunikací, D.1.1.6 Vzorové příčné řezy								
VV "bet. obrubník"1088 1 088,000								
VV "žulový krajiník"165 165,000								
VV Součet 1 253,000								
12	K	122151104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 500 m3 strojně	m3	360,000	212,00	76 320,00	CS ÚRS 2023 02
Poznámka k položce: D.1.1.2 Situace pozemních komunikací, D.1.1.6 Vzorové příčné řezy								
VV "odhumusování tl. 15 cm"2400*0,15 360,000								
13	K	122251106	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 5000 m3 strojně	m3	2 229,800	45,00	100 341,00	CS ÚRS 2023 02
Poznámka k položce: D.1.1.2 Situace pozemních komunikací, D.1.1.6 Vzorové příčné řezy								
VV 299 299,000								
VV "sanace aktivní zóny tl. 400 mm"4827*0,4 1 930,800								
VV Součet 2 229,800								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	129001101	Příplatek za ztlížení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí	m3	24,000	500,00	12 000,00	CS ÚRS 2023 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> D.1.1.2 Situace pozemních komunikací, D.1.1.6 Vzorové příčné řezy					
	VV		"chránička"80*0,6*0,5		24,000			
15	K	132212131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	25,240	1 140,00	28 773,60	CS ÚRS 2023 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> D.1.1.2 Situace pozemních komunikací, D.1.1.6 Vzorové příčné řezy					
	VV		"chránička"80*0,6*0,5		24,000			
	VV		"pro osazení nopové fólie"31*0,2*0,2		1,240			
	VV		Součet		25,240			
16	K	132251103	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	113,798	590,00	67 140,82	CS ÚRS 2023 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> D.1.1.2 Situace pozemních komunikací, D.1.1.6 Vzorové příčné řezy					
	VV		"trativod"307*(0,5+0,3/2)*0,45		89,798			
	VV		"chránička"80*0,6*0,5		24,000			
	VV		Součet		113,798			
17	K	132254204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3	m3	134,400	700,00	94 080,00	CS ÚRS 2023 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> D.1.1.2 Situace pozemních komunikací, D.1.1.6 Vzorové příčné řezy					
	VV		"přípojka UV"84*1*(1,5+1,7)/2		134,400			
18	K	133251102	Hloubení šachet nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3	m3	16,500	1 000,00	16 500,00	CS ÚRS 2023 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> D.1.1.2 Situace pozemních komunikací, D.1.1.6 Vzorové příčné řezy					
	VV		"UV"11*1,5		16,500			
19	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	134,400	30,00	4 032,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		"přípojka UV"(84*2*(1,5+1,7)/2)/2		134,400			
20	K	151101111	Odstanění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	134,400	10,00	1 344,00	CS ÚRS 2023 02
21	K	162251102	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	113,000	50,00	5 650,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		"dosypávky zeminou"113		113,000			
22	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	2 765,498	72,00	199 115,86	CS ÚRS 2023 02
	VV		"odkopávky"360+2229,8		2 589,800			
	VV		"rýhy"25,24+113,798+134,4		273,438			
	VV		"šachty"16,5		16,500			
	VV		"zásyp"-(113+1,24)		-114,240			
	VV		Součet		2 765,498			
23	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	44 247,968	2,00	88 495,94	CS ÚRS 2023 02
	VV		2765,498*16		44 247,968			
24	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	113,000	100,00	11 300,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		"dosypávky zeminou"113		113,000			
25	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	4 977,896	150,00	746 684,40	CS ÚRS 2023 02
	VV		2765,498*1,8		4 977,896			
26	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	2 878,498	8,00	23 027,98	CS ÚRS 2023 02
	VV		"meziskládka na stavbě"113		113,000			
	VV		"na skládce"2765,498		2 765,498			
	VV		Součet		2 878,498			
27	K	174251101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou bez zhutnění	m3	272,043	100,00	27 204,30	CS ÚRS 2023 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> D.1.1.2 Situace pozemních komunikací, D.1.1.6 Vzorové příčné řezy					
	VV		"zásyp vybouraných UV"9*1,5		13,500			
	VV		"zásyp UV"12*1,5-12*(3,14*0,25*0,25)*1,4		14,703			
	VV		"dosypávky zeminou"113		113,000			
	VV		"chránička"80*0,6*0,6		28,800			
	VV		"přípojka UV"84*1*(1,1+1,3)/2		100,800			
	VV		"pro osazení nopové fólie"31*0,2*0,2		1,240			
	VV		Součet		272,043			
28	M	58344171	šterkoditř frakce 0/32	t	315,606	537,00	169 480,42	CS ÚRS 2023 02
	VV		"zásyp vybouraných UV"9*1,5		13,500			
	VV		"zásyp UV"12*1,5-12*(3,14*0,25*0,25)*1,4		14,703			
	VV		"chránička"80*0,6*0,6		28,800			
	VV		"přípojka UV"84*1*(1,1+1,3)/2		100,800			
	VV		Součet		157,803			
	VV		157,803*2 *Přepočtené koeficientem množství		315,606			
29	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m	m3	48,000	517,00	24 816,00	CS ÚRS 2023 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> D.1.1.2 Situace pozemních komunikací, D.1.1.6 Vzorové příčné řezy					
	VV		"chránička"80*0,6*0,3		14,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		*přípojka UV*84*1*0,4		33,600			
	VV		Součet		48,000			
30	M	58337303	šterkopisek frakce 0/8	t	96,000	300,00	28 800,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		48*2 *Přepočtené koeficientem množství		96,000			
31	K	181006112	Rozprostření zemín I vrstvy do 0,15 m schopných zúrodnění v rovině a sklonu do 1:5	m2	1 494,000	40,00	59 760,00	CS ÚRS 2023 02
32	M	10364102	zemina pro terénní úpravy	t	403,380	280,00	112 946,40	
	VV		1494*0,15*1,8		403,380			
33	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	1 494,000	24,00	35 856,00	CS ÚRS 2023 02
	P		Poznámka k položce: D.1.1.2 Situace pozemních komunikací, D.1.1.6 Vzorové příčné řezy					
34	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	52,290	258,00	13 490,82	CS ÚRS 2023 02
	VV		1494*0,035 *Přepočtené koeficientem množství		52,290			
35	K	181951111	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 bez zhutnění strojně	m2	1 494,000	20,00	29 880,00	CS ÚRS 2023 02
	P		Poznámka k položce: D.1.1.2 Situace pozemních komunikací, D.1.1.6 Vzorové příčné řezy					
36	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	4 854,000	28,00	135 912,00	CS ÚRS 2023 02
	P		Poznámka k položce: D.1.1.2 Situace pozemních komunikací, D.1.1.6 Vzorové příčné řezy					
	VV		4827*27		4 854,000			
	D	2	Zakládání				207 596,74	
37	K	211561111	Výplň odvodňovacích žebor nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm	m3	69,843	1 105,00	77 176,52	CS ÚRS 2023 02
	P		Poznámka k položce: D.1.1.2 Situace pozemních komunikací, D.1.1.6 Vzorové příčné řezy					
	VV		fr. 8/16					
	VV		*trativod*307*(0,5+0,3/2)*0,35		69,843			
38	K	211971110	Zřízení opláštěných žebor nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2	m2	677,400	25,00	16 935,00	CS ÚRS 2023 02
	P		Poznámka k položce: D.1.1.2 Situace pozemních komunikací, D.1.1.6 Vzorové příčné řezy					
	VV		307*(0,5+0,45+0,3+0,45+0,5)+2		677,400			
39	M	693110801	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 190g/m2	m2	802,380	19,00	15 245,22	
	VV		877,4*1,1845 *Přepočtené koeficientem množství		802,380			
40	K	212752112	Trativod z drenážních trubek korugovaných PE-HD SN 4 perforace 220° včetně lože otevřený výkop DN 150 pro liniové stavby	m	307,000	320,00	98 240,00	CS ÚRS 2023 02
	P		Poznámka k položce: D.1.1.2 Situace pozemních komunikací, D.1.1.6 Vzorové příčné řezy					
	D	4	Vodorovné konstrukce				144 117,20	
41	K	434313115	Schody z vibrolisovaných prefabrikátů se zřízením podkladních stupňů z betonu C 20/25	m	12,000	1 804,00	21 648,00	CS ÚRS 2023 02
	P		Poznámka k položce: D.1.1.7 Detail schodiště					
	VV		8*1,5		12,000			
42	K	451561111	Lože pod dlažby z kameniva drceného drobného vrstva II do 100 mm	m2	3 172,000	25,00	79 300,00	CS ÚRS 2023 02
	P		Poznámka k položce: D.1.1.2 Situace pozemních komunikací, D.1.1.6 Vzorové příčné řezy					
	VV		fr. 4/8 tl. 30 mm					
	VV		*předláždění chodníku*27		27,000			
	VV		*chodník + plocha pro kontejnery*1362		1 362,000			
	VV		fr. 4/8 tl. 40 mm					
	VV		*zvýšená plocha křižovatky/Zpomalovací práh*667		667,000			
	VV		*chodík - zesílená konstrukce*40		40,000			
	VV		*zpev. pocha - budoucí obytl. zóna*48		48,000			
	VV		*parkovací stání*1028		1 028,000			
	VV		Součet		3 172,000			
43	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisku	m3	13,200	931,00	12 289,20	CS ÚRS 2023 02
	P		Poznámka k položce: D.1.1.2 Situace pozemních komunikací, D.1.1.6 Vzorové příčné řezy					
	VV		*chránička*90*0,6*0,1		4,800			
	VV		*přípojka UV*84*1*0,1		8,400			
	VV		Součet		13,200			
44	K	488995217	Chránička kabelů - dodatečně (půlená chránička)	m	80,000	386,00	30 880,00	
	P		Poznámka k položce: D.1.1.2 Situace pozemních komunikací, D.1.1.6 Vzorové příčné řezy					
	D	5	Komunikace pozemní				6 025 644,80	
45	K	564281011	Podklad nebo podsyp ze šterkopisku ŠP plochy do 100 m2 tl 300 mm	m2	5,000	450,00	2 250,00	CS ÚRS 2023 02
	P		Poznámka k položce: D.1.1.7 Detail schodiště					
	VV		*schody*5		5,000			
46	K	564811011	Podklad ze šterkopdrte ŠD plochy do 100 m2 tl 50 mm	m2	27,000	100,00	2 700,00	CS ÚRS 2023 02
	P		Poznámka k položce: D.1.1.2 Situace pozemních komunikací, D.1.1.6 Vzorové příčné řezy					
	VV		ŠDB fr. 0/32					
	VV		*předláždění chodníku*27		27,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
47	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	2 691,000	300,00	807 300,00	CS ÚRS 2023 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> D.1.1.2 Situace pozemních komunikací, D.1.1.6 Vzorové příčné řezy					
	VV		ŠDA fr. 0/63					
	VV		"komunikace"1197		1 197,000			
	VV		Mezisoučet		1 197,000			
	VV		ŠDB fr. 0/63					
	VV		"komunikace"1436		1 436,000			
	VV		"zpev. pocha - budoucí obytl. zóna"58		58,000			
	VV		Mezisoučet		1 494,000			
	VV		Součet		2 691,000			
48	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	11 816,000	76,00	898 016,00	CS ÚRS 2023 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> D.1.1.2 Situace pozemních komunikací, D.1.1.6 Vzorové příčné řezy					
	VV		ŠD fr. 0/63					
	VV		"sanace aktivní zóny tl. 400 mm"4827*2		9 654,000			
	VV		"zvýšená plocha křižovatky/Zpomalovací práh"800		800,000			
	VV		ŠDB fr. 0/32					
	VV		"chodník + plocha pro kontejnery"1362		1 362,000			
	VV		Součet		11 816,000			
49	K	564871111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 250 mm	m2	1 171,000	310,00	363 010,00	CS ÚRS 2023 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> D.1.1.2 Situace pozemních komunikací, D.1.1.6 Vzorové příčné řezy					
	VV		ŠDB fr. 0/63					
	VV		"parkovací stání"1131		1 131,000			
	VV		ŠDB fr. 0/32					
	VV		"chodník - zesílená konstrukce"40		40,000			
	VV		Součet		1 171,000			
50	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm	m2	48,000	400,00	19 200,00	CS ÚRS 2023 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> D.1.1.2 Situace pozemních komunikací, D.1.1.6 Vzorové příčné řezy					
	VV		"zpev. pocha - budoucí obytl. zóna"48		48,000			
51	K	565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 3 m	m2	1 248,000	460,00	574 080,00	CS ÚRS 2023 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> D.1.1.2 Situace pozemních komunikací, D.1.1.6 Vzorové příčné řezy					
	VV		"komunikace"1197		1 197,000			
	VV		"napojení na stávající stav"51		51,000			
	VV		Součet		1 248,000			
52	K	567132111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 160 mm	m2	667,000	460,00	306 820,00	CS ÚRS 2023 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> D.1.1.2 Situace pozemních komunikací, D.1.1.6 Vzorové příčné řezy					
	VV		"zvýšená plocha křižovatky/Zpomalovací práh"667		667,000			
53	K	567134111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 20/25 (PB I) tl 200 mm	m2	5,000	1 300,00	6 500,00	CS ÚRS 2023 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> D.1.1.7 Detail schodiště					
	VV		"schody"5		5,000			
54	K	573111112	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	1 248,000	45,00	56 160,00	CS ÚRS 2023 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> D.1.1.2 Situace pozemních komunikací, D.1.1.6 Vzorové příčné řezy					
	VV		"komunikace"1248		1 248,000			
55	K	573211109	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,50 kg/m2	m2	1 299,000	26,00	33 774,00	CS ÚRS 2023 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> D.1.1.2 Situace pozemních komunikací, D.1.1.6 Vzorové příčné řezy					
	VV		"komunikace"1299		1 299,000			
56	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	1 299,000	328,00	426 072,00	CS ÚRS 2023 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> D.1.1.2 Situace pozemních komunikací, D.1.1.6 Vzorové příčné řezy					
	VV		"komunikace"1197		1 197,000			
	VV		"napojení na stávající stav"102		102,000			
	VV		Součet		1 299,000			
57	K	596211112	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	1 389,000	440,00	611 160,00	CS ÚRS 2023 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> D.1.1.2 Situace pozemních komunikací, D.1.1.6 Vzorové příčné řezy					
	VV		"předižďení chodníku"27		27,000			
	VV		"chodník + plocha pro kontejnery"1362		1 362,000			
	VV		Součet		1 389,000			
58	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	1 276,640	280,00	357 459,20	CS ÚRS 2023 02
	VV		"chodník + plocha pro kontejnery"1264		1 264,000			
	VV		1264*1,01 *Přepočtené koeficientem množství		1 276,640			
59	M	592450063	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm ČERVENÁ	m2	95,790	540,00	51 726,60	
	VV		"chodník + plocha pro kontejnery"93		93,000			
	VV		93*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		95,790			
60	M	592450188	umělé vodící linie 200x200x60xmm - drážková barva šedá	m2	5,150	600,00	3 090,00	
	VV		"chodník + plocha pro kontejnery"5		5,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		5*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		5,150			
61	K	596212213	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	1 783,000	440,00	784 520,00	CS ÚRS 2023 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> D.1.1.2 Situace pozemních komunikací, D.1.1.6 Vzorové příčné řezy					
	VV		"zvýšená plocha křižovatky/zpomalovací práh"581+86		667,000			
	VV		"chodík - zesílená konstrukce"40		40,000			
	VV		"zpev. pocha - budoucí obytl. zóna"48		48,000			
	VV		"parkovací stání"1028		1 028,000			
	VV		Součet		1 783,000			
62	M	59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní	m2	663,570	340,00	225 613,80	CS ÚRS 2023 02
	VV		"zvýšená plocha křižovatky/zpomalovací práh"581		581,000			
	VV		"chodík - zesílená konstrukce"28		28,000			
	VV		"zpev. pocha - budoucí obytl. zóna"48		48,000			
	VV		Součet		657,000			
	VV		857*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		663,570			
63	M	59245005	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm barevná	m2	88,580	420,00	37 203,60	CS ÚRS 2023 02
	VV		86*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		88,580			
64	M	592450388	umělá vodíci linie 200x200x80xmm - drážková barva šedá	m2	6,180	670,00	4 140,60	
	VV		6*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		6,180			
65	M	59245226	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná	m2	6,180	600,00	3 708,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		6*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		6,180			
66	M	59245035	dlažba plošná betonová vegetační 200x200x80mm přírodní	m2	979,700	430,00	421 271,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		"parkovací stání"970		970,000			
	VV		970*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		979,700			
67	M	59245036	dlažba plošná betonová vegetační 200x200x80mm barevná	m2	59,740	500,00	29 870,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		"parkovací stání"58		58,000			
	VV		58*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		59,740			
	D	8	Trubní vedení				261 884,00	
68	K	871355221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 200	m	84,000	720,00	60 480,00	CS ÚRS 2023 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> D.1.1.2 Situace pozemních komunikací					
69	K	877350310	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC trub hladkých plnostěnných DN 200	kus	24,000	250,00	6 000,00	CS ÚRS 2023 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> D.1.1.2 Situace pozemních komunikací					
	VV		12*2		24,000			
70	M	28611366	koleno kanalizační PVC KG 200x45*	kus	24,000	200,00	4 800,00	CS ÚRS 2023 02
71	K	890411812	Bourání UV z prefabrikovaných skruží ručně obestavěného prostoru do 1,5 m3	kus	10,000	800,00	8 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> D.1.1.2 Situace pozemních komunikací					
	VV		9+1		10,000			
72	K	894812613	Vyříznutí a utěsnění otvoru ve stěně šachty DN 200	kus	12,000	1 300,00	15 600,00	CS ÚRS 2023 02
73	K	895941315	Osazení vpusti uliční DN 500 z betonových dílců skruží horní 295 mm	kus	12,000	590,00	7 080,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> D.1.1.2 Situace pozemních komunikací					
74	M	592244851	vpust' uliční DN 500 skruží horní betonová 500/295x65mm	kus	12,000	470,00	5 640,00	
75	K	895941342	Osazení vpusti uliční DN 500 z betonových dílců dno nízké s kalištěm	kus	12,000	931,00	11 172,00	CS ÚRS 2023 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> D.1.1.2 Situace pozemních komunikací					
76	M	59224469	vpust' uliční DN 500 kaliště nízké 500/225x65mm	kus	12,000	440,00	5 280,00	CS ÚRS 2023 02
77	K	895941361	Osazení vpusti uliční DN 500 z betonových dílců skruží středová 290 mm	kus	24,000	721,00	17 304,00	CS ÚRS 2023 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> D.1.1.2 Situace pozemních komunikací					
78	M	59224461	vpust' uliční DN 500 skruží průběžná nízká betonová 500/290x65mm	kus	24,000	360,00	8 640,00	CS ÚRS 2023 02
79	K	895941367	Osazení vpusti uliční DN 500 z betonových dílců skruží se zápachovou uzávěrkou	kus	12,000	1 260,00	15 120,00	CS ÚRS 2023 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> D.1.1.2 Situace pozemních komunikací					
80	M	59224467	vpust' uliční DN 500 skruží průběžná 500/590x65mm betonová se zápachovou uzávěrkou 150mm PVC	kus	12,000	1 580,00	18 960,00	CS ÚRS 2023 02
81	K	899133212	Výměna vtokové mříže uliční vpusti s použitím plastových vyrovnávacích prvků	kus	3,000	1 840,00	5 520,00	CS ÚRS 2023 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> D.1.1.2 Situace pozemních komunikací					
82	M	59224481	mříž vtoková s rámem pro uliční vpust' 500x500, zatížení 40 tun	kus	3,000	3 400,00	10 200,00	CS ÚRS 2023 02
83	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	12,000	1 420,00	17 040,00	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
<p>P Poznámka k položce: D.1.1.2 Situace pozemních komunikací</p>									
84	M	552423283	mříž D 400 + kalový koš	kus	12,000	3 400,00	40 800,00		
85	K	721910944	Pročištění stávajících UV	kus	3,000	800,00	2 400,00		
86	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	m	84,000	22,00	1 848,00	CS ÚRS 2023 02	
<p>P Poznámka k položce: D.1.1.2 Situace pozemních komunikací</p>									
D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání						1 358 558,73	
87	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	7,000	480,00	3 360,00	CS ÚRS 2023 02	
<p>P Poznámka k položce: D.1.1.2 Situace pozemních komunikací</p>									
88	M	404456029	dopravní značky retroreflexní AI	kus	7,000	1 104,00	7 728,00		
89	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou D 60 mm	kus	7,000	940,00	6 580,00	CS ÚRS 2023 02	
<p>P Poznámka k položce: D.1.1.2 Situace pozemních komunikací</p>									
90	M	40445235	sloupek pro dopravní značku AI D 60mm v 3,5m	kus	7,000	690,00	4 830,00	CS ÚRS 2023 02	
91	M	40445240	patka pro sloupek AI D 60mm	kus	7,000	630,00	4 410,00	CS ÚRS 2023 02	
92	M	40445253	víčko plastové na sloupek D 60mm	kus	7,000	24,00	168,00	CS ÚRS 2023 02	
93	M	40445256	svorka upínací na sloupek dopravní značky D 60mm	kus	7,000	170,00	1 190,00	CS ÚRS 2023 02	
94	K	915231111	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly bílý plast	m2	15,000	180,00	2 700,00	CS ÚRS 2023 02	
<p>P Poznámka k položce: D.1.1.2 Situace pozemních komunikací, D.1.1.6 Vzorové příčné řazy</p>									
VV			"V10f symbol invalidy"5*1,5		7,500				
VV			"V7a přechod pro chodce"5*3*0,5		7,500				
VV			Součet		15,000				
95	K	915491211	Osazení vodícího proužku z betonových desek do betonového lože tl do 100 mm š proužku 250 mm	m	543,000	300,00	162 900,00	CS ÚRS 2023 02	
<p>P Poznámka k položce: D.1.1.2 Situace pozemních komunikací, D.1.1.6 Vzorové příčné řazy</p>									
96	M	592180015	krajník betonový silniční 500x250x80mm B/LÝ	m	543,000	180,00	97 740,00		
97	K	915499211	Příplatek ZKD 10 mm přes 100 mm tl lože u osazení vodícího proužku š 250 mm	m	2 715,000	4,00	10 860,00	CS ÚRS 2023 02	
VV			543*5		2 715,000				
98	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	15,000	50,00	750,00	CS ÚRS 2023 02	
<p>P Poznámka k položce: D.1.1.2 Situace pozemních komunikací, D.1.1.6 Vzorové příčné řazy</p>									
VV			"V10f symbol invalidy"5*1,5		7,500				
VV			"V7a přechod pro chodce"5*3*0,5		7,500				
VV			Součet		15,000				
99	K	916131113	Osazení silničního obrubníku betonového ležatého s boční operou do lože z betonu prostého	m	13,800	800,00	11 040,00	CS ÚRS 2023 02	
<p>P Poznámka k položce: D.1.1.2 Situace pozemních komunikací, D.1.1.6 Vzorové příčné řazy</p>									
VV			11,4+2,4		13,800				
100	M	59217057	obrubník betonový pro kruhový objezd přímý 200x600x300mm	m	11,742	1 034,00	12 141,23	CS ÚRS 2023 02	
VV			11,4*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		11,742				
101	M	592170562	obrubník betonový pro kruhový objezd přechodový 200x600x150-300mm	m	2,400	1 032,00	2 476,80		
102	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční operou do lože z betonu prostého	m	976,000	420,00	409 920,00	CS ÚRS 2023 02	
<p>P Poznámka k položce: D.1.1.2 Situace pozemních komunikací, D.1.1.6 Vzorové příčné řazy</p>									
VV			792+25+159		976,000				
103	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	25,000	420,00	10 500,00	CS ÚRS 2023 02	
104	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	799,920	155,00	123 987,60	CS ÚRS 2023 02	
VV			792*1,01 *Přepočtené koeficientem množství		799,920				
105	M	592170177	obrubník betonový silniční 1000x100x250mm	m	162,180	140,00	22 705,20		
VV			159*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		162,180				
106	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční operou do lože z betonu prostého	m	715,000	380,00	271 700,00	CS ÚRS 2023 02	
<p>P Poznámka k položce: D.1.1.2 Situace pozemních komunikací, D.1.1.6 Vzorové příčné řazy</p>									
107	M	59217018	obrubník betonový chodníkový 1000x80x200mm	m	722,150	110,00	79 436,50	CS ÚRS 2023 02	
VV			715*1,01 *Přepočtené koeficientem množství		722,150				
108	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	36,625	1 768,00	64 753,00	CS ÚRS 2023 02	
<p>P Poznámka k položce: D.1.1.2 Situace pozemních komunikací, D.1.1.6 Vzorové příčné řazy</p>									
VV			13,8*0,6*0,04		0,331				
VV			976*0,4*0,06		23,424				
VV			715*0,3*0,06		12,870				
VV			Součet		36,625				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
109	K	919112233	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 20 mm hl 40 mm pro těsnící závlivku v živičném krytu	m	96,000	90,00	8 640,00	CS ÚRS 2023 02
	P		<i>Poznámka k položce: D.1.1.2 Situace pozemních komunikací</i>					
110	K	919122132	Těsnění spár závlivkou za tepla pro komůrky š 20 mm hl 40 mm s těsnícím profilem	m	96,000	110,00	10 560,00	CS ÚRS 2023 02
	P		<i>Poznámka k položce: D.1.1.2 Situace pozemních komunikací</i>					
111	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm	m	96,000	60,00	5 760,00	CS ÚRS 2023 02
	P		<i>Poznámka k položce: D.1.1.2 Situace pozemních komunikací</i>					
	VV		"tl. 40 mm"96		96,000			
112	K	966001313	Odstranění věšáků na prádlo alt. klepačů	kus	8,000	900,00	7 200,00	
	P		<i>Poznámka k položce: D.1.1.2 Situace pozemních komunikací</i>					
	VV		"vč. likvidace"8		8,000			
113	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	3,000	482,80	1 448,40	CS ÚRS 2023 02
	P		<i>Poznámka k položce: D.1.1.2 Situace pozemních komunikací</i>					
114	K	966006134	Přemístění značek dopravních s Al. patkou do bet. základu	kus	2,000	1 707,00	3 414,00	
	P		<i>Poznámka k položce: D.1.1.2 Situace pozemních komunikací</i>					
115	K	979024443	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků silničních	m	165,000	42,00	6 930,00	CS ÚRS 2023 02
	P		<i>Poznámka k položce: D.1.1.2 Situace pozemních komunikací</i>					
	VV		"žulový krajník"165		165,000			
116	K	979054451	Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva těženého	m2	39,000	70,00	2 730,00	CS ÚRS 2023 02
	P		<i>Poznámka k položce: D.1.1.2 Situace pozemních komunikací</i>					
	VV		"předláždění chodníku"39		39,000			
	D	997	Přesun sutě				1 163 722,67	
117	K	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	t	2 720,033	68,00	184 962,24	CS ÚRS 2023 02
	VV		"kamenivo"339,30+1577,02		1 916,320			
	VV		"žvíce"83,398+410,96		494,358			
	VV		"frézing"9,384+11,73		21,114			
	VV		"beton"100,781		100,781			
	VV		"zámková dlažba"3,12+184,34		187,480			
	VV		Součet		2 720,033			
118	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů	t	68 000,825	1,30	88 401,07	CS ÚRS 2023 02
	VV		2720,033*25		68 000,825			
119	K	997221561	Vodorovná doprava sutí z kusových materiálů do 1 km	t	117,555	120,00	14 106,60	CS ÚRS 2023 02
	VV		"dlažba desková"117,555		117,555			
120	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí z kusových materiálů	t	2 938,875	4,40	12 931,05	CS ÚRS 2023 02
	VV		117,555*25		2 938,875			
121	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	266,065	190,00	50 552,35	CS ÚRS 2023 02
	VV		"obrubníky"256,865		256,865			
	VV		"UV"9,2		9,200			
	VV		Součet		266,065			
122	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	5 941,300	4,00	23 765,20	CS ÚRS 2023 02
	VV		"obrubníky"(256,865-33,825)*25		5 576,000			
	VV		"žulový krajník na skládku města"33,825*4		135,300			
	VV		"UV"9,2*25		230,000			
	VV		Součet		5 941,300			
123	K	997221611	Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	2 837,588	30,00	85 127,64	CS ÚRS 2023 02
	VV		2720,033+117,555		2 837,588			
124	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	266,065	70,00	18 624,55	CS ÚRS 2023 02
125	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	671,861	250,00	167 965,25	CS ÚRS 2023 02
	VV		"obrubníky"256,865		256,865			
	VV		"beton"100,781		100,781			
	VV		"zámková dlažba"3,12+184,34		187,480			
	VV		"dlažba desková"117,555		117,555			
	VV		"UV"9,2		9,200			
	VV		Součet		671,861			
126	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	1 916,320	200,00	383 264,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		"kamenivo"339,30+1577,02		1 916,320			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
127	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	515,472	260,00	134 022,72	CS ÚRS 2023 02
	VV		*živice*83,398+410,98		494,358			
	VV		*frézing*9,384+11,73		21,114			
	VV		Součet		515,472			
D	998		Přesun hmot				138 048,82	
128	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažebným	t	2 876,017	48,00	138 048,82	CS ÚRS 2023 02
D	PSV		Práce a dodávky PSV				28 010,00	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				3 100,00	
129	K	711161215	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií svislá, nopek v 20,0 mm, tl do 1,0 mm	m2	15,500	200,00	3 100,00	CS ÚRS 2023 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		D.1.1.2 Situace pozemních komunikací					
	VV		31*0,5		15,500			
D	767		Konstrukce zámečnické				24 910,00	
130	K	767995118	D+M ocelového žárově zinkovaného zábradlí	m	4,700	5 300,00	24 910,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		D.1.1.2 Situace pozemních komunikací					
	VV		*vč. betonových patek*2+2,7		4,700			
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				266 000,00	
131	K	012103001	Vytyčení stavby	soubor	1,000	25 000,00	25 000,00	
	VV		geodelem - výškové a směrové					
	VV		1		1,000			
132	K	012103002	Vytyčení stávajících inženýrských sítí	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	
	VV		*jednotlivými správci vč. protokolu o vytyčení*1					
	VV		1		1,000			
133	K	012303001	Geodetické práce po výstavbě - zaměření skutečného provedení stavby	soubor	1,000	30 000,00	30 000,00	
	VV		zodpovědným geodelem					
	VV		2 x tisk, 2 x CD					
	VV		1		1,000			
134	K	013254011	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	40 000,00	40 000,00	
	VV		2 x tisk, 2 x CD					
	VV		1		1,000			
135	K	030001011	Zařízení staveniště	soubor	1,000	46 000,00	46 000,00	
136	K	030001002	Zařízení staveniště - DIO	soubor	1,000	55 000,00	55 000,00	
137	K	043194001	Statická zkouška hutnění zemní pláně	kus	10,000	3 500,00	35 000,00	
138	K	0431940209	Zajištění nepřetržitého příjezdu a přístupu	soubor	1,000	14 000,00	14 000,00	
139	K	0431940210	Propagace – inormační tabule o stavbě	soubor	1,000	6 000,00	6 000,00	

NÁVRH VEGETAČNÍCH ÚPRAV PRO AKCI: ÚPRAVA VEŘEJNÉHO PROSTRANSTVÍ MEZI UL – LIDICKÁ A UL. ODBOJÁŘSKÁ, VYSOKÉ MÝTO
 POLOŽKOVÝ ROZPOČET NAVRŽENÝCH VEGETAČNÍCH ÚPRAV

Zhotovitel: doc. Ing. Lukáš Štefl, Ph.D.

Datum: 03/2022

				= CENA K DOPLNĚNÍ				započítat do ceny díla	
				CELEK		SO 101			
Číslo operace	Popis	Poznámka	m.j.	cena m.j.	cena celkem	SO101 počet m.j.	SO101 cena celkem		
112151111	Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvěním D kmene přes 100 do 200 mm		kus	7,00	280,00	1 960,00 Kč	4	1 120,00 Kč	
112151112	Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvěním D kmene přes 200 do 300 mm		kus	5,00	391,00	1 955,00 Kč	3	1 173,00 Kč	
112151113	Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvěním D kmene přes 300 do 400 mm		kus	7,00	1240,00	8 680,00 Kč	4	4 960,00 Kč	
112151114	Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvěním D kmene přes 400 do 500 mm		kus	10,00	2365,00	23 650,00 Kč	5	11 825,00 Kč	
112151115	Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvěním D kmene přes 500 do 600 mm		kus	6,00	3857,00	23 142,00 Kč	3	11 571,00 Kč	
112151116	Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvěním D kmene přes 600 do 700 mm		kus	8,00	5700,00	45 600,00 Kč	5	28 500,00 Kč	
112151117	Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvěním D kmene přes 700 do 800 mm		kus	2,00	8300,00	16 600,00 Kč	1	8 300,00 Kč	
112151118	Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvěním D kmene přes 800 do 900 mm		kus	3,00	8900,00	26 700,00 Kč	2	17 800,00 Kč	
112151313	Kácení stromu bez postupného spouštění koruny a kmene D přes 0,3 do 0,4 m		kus	1,00		0,00 Kč		0,00 Kč	
112151318	Kácení stromu bez postupného spouštění koruny a kmene D přes 0,8 do 0,9 m		kus	1,00	14760,00	14 760,00 Kč	1	14 760,00 Kč	
112151355	Kácení stromu s postupným spouštěním koruny a kmene D přes 0,5 do 0,6 m		kus	2,00	12880,00	25 760,00 Kč	1	12 880,00 Kč	
112251211	Odstranění pařezů rovinně nebo na svahu do 1:5 odřezováním hl do 0,2 m		m2	13,22	5179,00	68 466,38 Kč	7,51	38 894,29 Kč	
122911111	Odstranění vyřezávané dřevní hmoty hl do 0,2 m v rovině nebo na svahu do 1:5		m2	13,22	980,00	12 955,60 Kč	7,51	7 359,80 Kč	
R	Řez stromu lokální redukce z důvodu stabilizace o ploše koruny do 90 m2 lezeckou technikou		kus	2,00		0,00 Kč		0,00 Kč	
R	Řez stromu lokální redukce z důvodu stabilizace o ploše koruny do 240 m2 lezeckou technikou		kus	1,00		0,00 Kč		0,00 Kč	
184852138	Řez stromu bezpečnostní o ploše koruny přes 150 do 180 m2 lezeckou technikou		kus	3,00	1623,00	4 869,00 Kč	1	1 623,00 Kč	
184852141	Řez stromu bezpečnostní o ploše koruny přes 210 do 240 m2 lezeckou technikou		kus	1,00		0,00 Kč		0,00 Kč	
184852235	Řez stromu zdravotní o ploše koruny přes 60 do 90 m2 lezeckou technikou		kus	2,00	1830,00	3 660,00 Kč	1	1 830,00 Kč	
184852236	Řez stromu zdravotní o ploše koruny přes 90 do 120 m2 lezeckou technikou		kus	2,00	2422,00	4 844,00 Kč	1	2 422,00 Kč	
184852237	Řez stromu zdravotní o ploše koruny přes 120 do 150 m2 lezeckou technikou		kus	1,00	2728,00	2 728,00 Kč	1	2 728,00 Kč	
184852238	Řez stromu zdravotní o ploše koruny přes 150 do 180 m2 lezeckou technikou		kus	0,00		0,00 Kč		0,00 Kč	
184852239	Řez stromu zdravotní o ploše koruny přes 180 do 210 m2 lezeckou technikou		kus	0,00		0,00 Kč		0,00 Kč	
184852241	Řez stromu zdravotní o ploše koruny přes 210 do 240 m2 lezeckou technikou		kus	1,00		0,00 Kč		0,00 Kč	
184852242	Řez stromu zdravotní o ploše koruny přes 240 do 270 m2 lezeckou technikou		kus	1,00		0,00 Kč		0,00 Kč	
183911142	Dendrologický průzkum stromu prováděný stromolezeckou technikou		kus	3,00		0,00 Kč		0,00 Kč	
R	Stabilizace stromu instalací nepředepjaté vazby (Vazba dynamická (VD-H), materiál včetně instalace). Kus = 3x lano		kus	2,00	2875,00	20 125,00 Kč	2	5 750,00 Kč	
183911131	Dendrologický průzkum stromu prováděný ze země do 3 stromů	okrajní kontrola	kus	2,00		0,00 Kč		0,00 Kč	
184811121	Hodnocení stavu stromu metodou akustické tomografie ze změně průměru kmene do 0,8 m		kus	1,00	5235,00	5 235,00 Kč	1	5 235,00 Kč	
111212211	Odstranění nevhodných dřevin do 100 m2 v do 1 m s odstraněním pařezů v rovině nebo svahu do 1:5		m2	52,00		0,00 Kč		0,00 Kč	
111212355	Odstranění nevhodných dřevin přes 100 do 500 m2 v přes 1 m s odstraněním pařezů v rovině nebo svahu do 1:5		m2	246,00	174,00	42 804,00 Kč	175	30 450,00 Kč	
R	Drcení ořezaných větví D do 100 mm s odvozem do 20 km		m3	25,90	1748,00	45 273,20 Kč	14	24 472,00 Kč	
R	Řez keřových skupin - zmlazení (řez zmlazovací - popis viz TZ)		m2	230,00	92,00	21 160,00 Kč	230	21 160,00 Kč	
185802113	Hnojení půdy uhlíkem hnojivem na šířku v rovině a svahu do 1:5	cca 0,02 kg/m2 (skatové skupiny po zmlazovacím řezu)	kg	4,60	9,00	41,40 Kč	4,6	41,40 Kč	
Materiál	Minerální hnojivo pro okrasné rostliny (dominance prvků N P K)	cca 0,02 kg/m2	kg	4,60	53,00	243,80 Kč	4,6	243,80 Kč	
184911421	Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	řezové skupiny po zmlazovacím řezu	m2	230,00	49,00	11 270,00 Kč	230	11 270,00 Kč	
Materiál	Mulčovací kůra, drcená, tříditá	hmotnost 7 cm	m3	16,10	1720,00	27 692,00 Kč	16,1	27 692,00 Kč	
R	Řez keřových skupin - lokální redukce	PL30	m2	20,00		0,00 Kč		0,00 Kč	
CELEK (bez DPH):						460 174,38 Kč		294 060,29 Kč	

							CELEK		SO 101	
PŘÍPRAVA PLOCH PRO ZALOŽENÍ ZELENĚ										
Číslo operace	Popis	Poznámka	m.j.	počet m.j.	cena m.j.	cena celkem	SO101 počet m.j.	SO101 cena celkem		
184802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5 2x	bez stavu před odplevelením	m2	828,00	3,00	2 484,00 Kč	48,7	1 446,00 Kč		
Materiál	Chemický postřik - totální herbicid 5 l/ha		l	0,83	290,00	240,17 Kč	0,48	139,78 Kč		
						0,00 Kč		0,00 Kč		
183403111	Obdělání půdy nakopáním na hl přes 0,05 do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5		m2	558,00	16,10	8 983,80 Kč	377	6 069,70 Kč		
181351103	Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně, tl. vrstvy do 200 mm	cca 70 cm	m2	558,00	50,00	27 900,00 Kč	377	18 850,00 Kč		
Materiál	směs: Ornice (90% objemu) + kompostovaná zemina (10%)		m3	111,60	720,00	80 352,00 Kč	75,4	54 288,00 Kč		
183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5		m2	558,00	4,20	2 343,60 Kč	377	1 583,40 Kč		
						0,00 Kč		0,00 Kč		
121151113	Sejmítí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	cca 10 cm (možno nastředně použit čm. technologií A)	m2	240,00	27,60	6 624,00 Kč	105	2 898,00 Kč		
183403113	Obdělání půdy frezováním v rovině a svahu do 1:5	cca 80 % plochy	m2	192,00	1,90	364,80 Kč	84	159,60 Kč		
183403111	Obdělání půdy nakopáním na hl přes 0,05 do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	cca 70% okraje plochy a v blízkosti mg. 90	m2	48,00	20,70	993,60 Kč	21	434,70 Kč		
181351103	Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně, tl. vrstvy do 200 mm	5 cm kompostu	m2	240,00	56,40	13 536,00 Kč	105	5 922,00 Kč		
Materiál	kompostovaná zemina (kompost)		m3	12,00	1552,50	18 630,00 Kč	5,25	8 150,63 Kč		
183403113	Obdělání půdy frezováním v rovině a svahu do 1:5 - promísění kompostu do půdy	cca 80 % plochy	m2	192,00	1,90	364,80 Kč	84	159,60 Kč		
183403111	Obdělání půdy nakopáním na hl přes 0,05 do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5 - promísění kompostu do půdy	cca 70% okraje plochy a v blízkosti mg. 90	m2	48,00	20,70	993,60 Kč	21	434,70 Kč		
183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5		m2	240,00	4,20	1 008,00 Kč	105	441,00 Kč		
						0,00 Kč		0,00 Kč		
183403111	Obdělání půdy nakopáním na hl přes 0,05 do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5		m2	30,00		0,00 Kč		0,00 Kč		
181351003	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	cca 20 cm	m2	30,00		0,00 Kč		0,00 Kč		
Materiál	směs: ornice (70 % objemu) + štěrk ostrohranný fr. 4/8 mm (20 %), kompost (10%)		m3	6,00		0,00 Kč		0,00 Kč		
183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5		m2	30,00		0,00 Kč		0,00 Kč		
						0,00 Kč		0,00 Kč		
R	Osazení zahradního obrubníku z dřevěných latí zarytím včetně začáštění		hm	151,00	317	47 867,00 Kč	102	32 334,00 Kč		
Materiál	dřevěné latě - akát, nebo dub, tl. cca 2-3 cm, výška 8-10 cm (kotvené dřevěnými kolíky - dodávka včetně kolíků)		hm	151,00	180,00	27 180,00 Kč	102	18 360,00 Kč		
CELKEM (bez DPH):						239 865,32 Kč		151 671,11 Kč		
VÝSADBA STROMŮ - listnaté, vk 3xp, ok 12-14, zb/ko, (+ 2x KTS v 200-250 cm, zb)										
Číslo operace	Popis	Poznámka	m.j.	počet m.j.	cena m.j.	cena celkem	SO101 počet m.j.	SO101 cena celkem		
183151114	Hloubení jam pro výsadbu dřevin strojně v rovině nebo ve svahu do 1:5, objem přes 0,50 do 0,70 m3	včetně zarovnění dna a stěn jamy	ks	91,00	250,00	22 750,00 Kč	56	14 000,00 Kč		
R	50% výměna substrátu ve výsadbové jamce + rozprostření (promísění) při výsadbě	výběr a péče substrátu vz. 12	ks	91,00	29,00	2 639,00 Kč	56	1 624,00 Kč		
Materiál	promísěná směs: Kompostovaná zemina: 80 % objemu, Ostrohranný štěrček fr. 8-16 mm: 20 % objemu, + Bentonit nebo speciální hydroabsorbent typu hydrogel: 300 g/strom	cca 0,25 m3/1 strom	m3	22,75	1207,50	27 470,63 Kč	14	16 905,00 Kč		
184102115	Výsadba dřeviny s balem D do 0,6 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5		ks	91,00	437,00	39 767,00 Kč	56	24 472,00 Kč		
184816111	Hnojení výpěstků průmysl. hnojivý do 0,25 kg/ks	50 g/ks	ks	91,00	5,80	527,80 Kč	56	324,80 Kč		
Materiál	Tabletové kombinované hnojivo	cca 5 x 10g/1 strom	tabl.	455,00	2,30	1 046,50 Kč	280	644,00 Kč		
184215133R	Ukotvení kmene dřevin třemi kůly D do 0,1 m délky do 3 m	včetně příček v horní části kotvení vz. modelový řet T2	ks	91,00	364,00	33 124,00 Kč	56	20 384,00 Kč		
Materiál	Kůly frezované s řezetou a špičkou, pr. 7-8 cm, délka do 3 m		kus	273,00	168,00	45 864,00 Kč	168	28 224,00 Kč		
Materiál	každý strom: 9 x příčky (pólená kulatina, pr. 7-8 cm, délka cca 50-60 cm), úvazek, spojovací materiály	soubor čtelek + 1 strom	celek	91,00	178,00	16 198,00 Kč	56	9 968,00 Kč		
184501141	Zhotovení obalu kmene z rákosové nebo kokosové rohože v rovině a svahu do 1:5, nebo nátěr speciálním arbo nátěrem.	cca 0,5 m2/1 strom	m2	4,55	87,00	395,85 Kč	2,8	243,60 Kč		
Materiál	rákosová rohož nebo nátěr speciálním arbo nátěrem.		ks	91,00	126,50	11 511,50 Kč	56	7 084,00 Kč		
184215413	Zhotovení závlahové mísy dřevin D přes 1,0 m v rovině nebo na svahu do 1:5		ks	91,00	52,00	4 732,00 Kč	56	2 912,00 Kč		
184911421	Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	10 cm mocnost, cca 1,5 m2/strom	m2	136,50	49,00	6 688,50 Kč	84	4 116,00 Kč		

		CELEK				SO 101		
Materiál	Mužovací kůra	m3	13,65	1437,50	19 621,88 Kč	8,4	12 075,00 Kč	
R	Řez stromu výchovny	ks	91,00	103,50	9 418,50 Kč	5,6	5 796,00 Kč	
185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin (v ceně zohlednit skutečnou vzdálenost)	cca 100/100m	m3	9,10	368,00	3 348,80 Kč	5,6	2 060,80 Kč
Materiál	Voda na zaliti	cca 100/100m	m3	9,10	368,00	3 348,80 Kč	5,6	2 060,80 Kč
181351103	Instalace závlahové sondy	kus	2,00		0,00 Kč		0,00 Kč	
Materiál	Závlahová sonda (PVC sonda, perforovaná, pr. cca 80-100 mm, délka cca 1,5-2m ks, včetně vyplnění štěrkem ostrohranným fr 8-16 mm)	kus	2,00		0,00 Kč		0,00 Kč	
CELKEM (bez DPH):					248 452,75 Kč		152 894,00 Kč	

PLOŠNÉ VÝSADBY

Číslo operace	Popis	Poznámka	m.j.	počet m.j.	cena m.j.	cena celkem	SO101 počet m.j.	SO101 cena celkem
183111111	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,002 m3 v rovině a svahu do 1:5		ks	1818,00	8,10	14 725,80 Kč	1026	8 310,60 Kč
183111112	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,005 m3 v rovině a svahu do 1:5		ks	856,00	12,70	10 871,70 Kč	645	8 191,50 Kč
184102110	Výsadba dřeviny s balem D do 0,1 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5		ks	1546,00	33,40	51 636,40 Kč	881	29 425,40 Kč
184102111	Výsadba dřeviny s balem D do 0,2 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5		ks	1022,00	48,30	49 362,60 Kč	790	38 157,00 Kč
183211322	Výsadba květin hrnkových D květináče do 120 mm		ks	106,00		0,00 Kč		0,00 Kč
185802113	Hnojení půdy umělým hnojivem na široko v rovině a svahu do 1:5	cca 0,02 kg/m2	kg	16,52	9,00	148,68 Kč	9,6	86,40 Kč
Materiál	Minerální hnojivo pro okrasné rostliny (dominance prvků N P K)	cca 0,02 kg/m2	kg	16,52	98,00	1 618,96 Kč	9,6	940,80 Kč
184911421	Mužování rostlin kůrou tř. do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5		m2	826,00	49,00	40 474,00 Kč	480	23 520,00 Kč
Materiál	Mužovací kůra, dřevná, třída 1	množství 6-8 cm	m3	49,56	1440,00	71 366,40 Kč	28,8	41 472,00 Kč
185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin (v ceně zohlednit skutečnou vzdálenost)	cca 100/100m	m3	16,52	368,00	6 079,36 Kč	9,6	3 532,80 Kč
Materiál	Voda na zaliti		m3	16,52	368,00	6 079,36 Kč	9,6	3 532,80 Kč
CELKEM (bez DPH):						252 362,76 Kč		157 169,30 Kč

SOUHRN A SPECIFIKACE ROSTLINNÉHO MATERIÁLU

Označení	Latinský název	Specifikace	m.j.	počet m.j.	cena m.j.	cena celkem	SO101 počet m.j.	SO101 cena celkem
ACE	Acer x freemanii 'Autumn Blaze'	Vš 3xp. ok 12-14, zb/ko	ks	7		0,00 Kč		0,00 Kč
ACR	Acer campestre 'Elsrijk'	Vš 3xp. ok 12-14, zb/ko	ks	21	6193,9	130 071,90 Kč	21	130 071,90 Kč
AEB	Aesculus hippocastanum 'Baumannii'	Vš 3xp. ok 12-14, zb/ko	ks	4		0,00 Kč		0,00 Kč
AES	Aesculus hippocastanum	Vš 3xp. ok 12-14, zb/ko	ks	4		0,00 Kč		0,00 Kč
AME	Amelanchier arborea 'Robin Hill'	Vš 3xp. ok 12-14, zb/ko	ks	3	10726	32 178,00 Kč	3	32 178,00 Kč
Bud	Buddleja davidii 'Empire Blue'	v 40-60, ko/2l	ks	10		0,00 Kč		0,00 Kč
Bul	Buddleja davidii 'Lilac Moon'	v 40-60, ko/2l	ks	22		0,00 Kč		0,00 Kč
Car	Caryopteris x clandonensis 'Heavenly Blue'	v 70-80, ko/1,5l	ks	166	110	18 260,00 Kč	145	15 950,00 Kč
CAT	Catalpa bignonioides	Vš 3xp. ok 12-14, zb/ko	ks	1	5865	5 865,00 Kč	1	5 865,00 Kč
Cot	Cotoneaster dammeri 'Skogholm'	v 15-20, H9cm	ks	210	52	10 920,00 Kč	70	3 640,00 Kč
For	Forsythia x intermedia 'Minigold'	v 40-60, ko/2l	ks	26		0,00 Kč		0,00 Kč
GIN	Ginkgo biloba	Vš 3xp. ok 12-14, zb/ko	ks	7	5520	38 640,00 Kč	4	22 080,00 Kč
GLE	Gleditsia triacanthos 'Moraine'	Vš 3xp. ok 12-14, zb/ko	ks	8	6325	50 600,00 Kč	6	37 950,00 Kč
Ker	Kerria japonica 'Pleniflora'	v 40-60, ko/2l	ks	18		0,00 Kč		0,00 Kč
MAL	Malus baccata 'Street Parade'	Vš 3xp. ok 12-14, zb/ko	ks	3		0,00 Kč		0,00 Kč
Pan	Panicum virgatum 'Hänse Herms'	H9cm	ks	106		0,00 Kč		0,00 Kč
PAU	Paulownia tomentosa	Vš 3xp. ok 12-14, zb/ko	ks	2		0,00 Kč		0,00 Kč
Phy	Physocarpus opulifolius	v 40-60, ko/2l	ks	12		0,00 Kč		0,00 Kč
Pot	Potentilla fruticosa 'Buttercup'	v 30-40, ko/2l	kg	273	114	31 122,00 Kč	273	31 122,00 Kč
Pof	Potentilla fruticosa 'Abbotswood'	v 30-40, ko/2l	ks	40		0,00 Kč		0,00 Kč
PRA	Prunus avium 'Plena'	Vš 3xp. ok 12-14, zb/ko	ks	3		0,00 Kč		0,00 Kč
PKS	Prunus subhirtella 'Autumnalis'	Vš 3xp. ok 12-14, zb/ko	ks	3		0,00 Kč		0,00 Kč
PRU	Prunus sargentii 'Charles Sargent'	Vš 3xp. ok 12-14, zb/ko	ks	6	5980	35 880,00 Kč	6	35 880,00 Kč
PYR	Pyrus calleryana 'Chanticleer'	Vš 3xp. ok 12-14, zb/ko	ks	2	5606	11 212,00 Kč	2	11 212,00 Kč
QUE	Quercus rubra	Vš 3xp. ok 12-14, zb/ko	ks	2	4542,5	9 085,00 Kč	2	9 085,00 Kč
ROB	Robinia pseudoacacia 'Bessonsiana'	Vš 3xp. ok 12-14, zb/ko	ks	12	5232,5	62 790,00 Kč	10	52 325,00 Kč
Rop	Rosa 'Palmengarten Frankfurt'	ko/1l	ks	145		0,00 Kč		0,00 Kč
Ros	Rosa 'Swany'	ko/1l	ks	102	290	29 580,00 Kč	72	20 880,00 Kč
SOP	Sophora japonica	Vš 3xp. ok 12-14, zb/ko	ks	1	5940	5 940,00 Kč	1	5 940,00 Kč

		CELEK			SO 101									
Sor	Sorbaria sorbifolia 'Sem'	v 30-40. koži	ks	334	174	58 116,00 Kč	334	58 116,00 Kč						
Spd	Spiraea douglasii	v 40-60. koži	ks	7	105	735,00 Kč	7	735,00 Kč						
Spi	Spiraea - vanhouttei	v 40-60. koži	ks	31	105	3 255,00 Kč	31	3 255,00 Kč						
Spr	Spiraea japonica 'Manon'	v 20-40. koži	ks	64		0,00 Kč		0,00 Kč						
Ste	Stephanandra incisa	v 15-20. Hřem	ks	285	105	29 925,00 Kč	135	14 175,00 Kč						
Sym	Symphoricarpos = chenaultii 'Hancock'	v 15-20. Hřem	ks	804	110	88 440,00 Kč	604	66 440,00 Kč						
Syr	Syringa = chinensis 'Saugeana'	v 40-60. koži	ks	19		0,00 Kč								
ZEL	Zelkova serrata	v 200-250. zbr. vícekmenné	ks	2		0,00 Kč		0,00 Kč						
Počet ks celkem:					2765			1727						
Cena celkem [mezisoučet]:								652 615 Kč						
Přirážka na pořizovací náklady, doprava a koeficient ztrát: 25 % (*0,25)								163 154 Kč						
ROSTUNNÝ MATERIÁL (SOUHRNNÁ CENA) CELKEM:						815 768,63 Kč		695 585,30 Kč						

TRÁVNÍK PÁRKOVÝ - REGENERACE

Číslo operace	Popis	Poznámka	m.j.	počet m.j.	cena m.j.	cena celkem	SO101 počet m.j.	SO101 cena celkem						
111151121	Pokosení trávníku parkového pl do 1000 m2 s odvozem do 20 km v rovině a svahu do 1:5	sběr a odvoz	m2	249		0,00 Kč		0,00 Kč						
184802611	Chemické odplevelení po založení kultury postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	selektivní odplevelení trávníku	m2	249		0,00 Kč		0,00 Kč						
	materiál Chemický postřik - SELEKTIVNÍ herbicid 5 l/ha (množství uzpůsobit dle typu)		l	0		0,00 Kč		0,00 Kč						
183451431	Prořezání trávníku hloubky do 5 mm, s příděvem travního osiva		m2	249		0,00 Kč		0,00 Kč						
	materiál osivo trávník parkový - regenerační směs, výsevek cca 10g/m2		kg	2		0,00 Kč		0,00 Kč						
185802113	Hnojení půdy umělým hnojivem na široko v rovině a svahu do 1:5 (JARNÍ HNOJENÍ)	cca 0,005 kg/m2	kg	1		0,00 Kč		0,00 Kč						
	materiál dusíkaté trávníkové hnojivo (nutná jarní aplikace)		kg	1		0,00 Kč		0,00 Kč						
CELKEM (bez DPH):						0,00 Kč		0,00 Kč						

DALŠÍ NESPECIFIKOVANÉ NÁKLADY

Číslo operace	Popis	Poznámka	m.j.	počet m.j.	cena m.j.	cena celkem	SO101 počet m.j.	SO101 cena celkem						
R	Doprava, přesuny hmot, skládkovné, vytyčení ing.sítí, režijní náklady a další nespecifikované náklady	(m.j. = soubor 1 celek = m.j. = celá akce)	celek	1	17 250,00	17 422,50 Kč	0,60	10 350,00 Kč						
CELKEM (bez DPH):						17 422,50 Kč		10 350,00 Kč						

VEGETAČNÍ ÚPRAVY CELKEM (bez DPH):

						2 033 506,76 Kč		1 461 730,00 Kč						
--	--	--	--	--	--	------------------------	--	------------------------	--	--	--	--	--	--

