



SMLOUVA O DÍLO

č. Smlouvy u objednatele:

č. Smlouvy u zhotovitele: 14/4/2024

uzavřená níže uvedeného dne, měsíce a roku dle ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, platném znění (dále jen „*občanský zákoník*“) mezi:

1. OBJEDNATELEM:

Obec Vědomice

Se sídlem: Na Průhonu 270, 413 01 Roudnice nad Labem

IČ: 00264598

bankovní spojení: číslo účtu: 14122471/0100, vedený u Komerční banky, a. s.

jednající ve věcech smluvních: Jana Salcmanová - starostka obce

dále také jen jako „objednatel“ na straně jedné

a

2. ZHOTOVITELEM:

SMOLA STAVBY s.r.o.

se sídlem Březová 652, 412 01 Litoměřice

IČO: 28731492

DIČ: CZ28731492

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem v oddíle C, vložce 29252

bankovní spojení: č. ú.: 43-7560720227/0100 vedený u KB Litoměřice, a.s.,

zástupce ve věcech smluvních: Ing. Barbora Hampejsová Smolová – jednatelka společnosti

zástupce ve věcech technických: Jan Smola – jednatel společnosti

dále také jen jako „zhotovitel“ na straně druhé

(objednatel a zhotovitel jsou společně dále označeni také jen jako „smluvní strany“ nebo „účastníci“)

VZHLEDĚM K TOMU, ŽE:

- (A) zhotovitel je držitelem příslušných živnostenských oprávnění potřebných k provedení díla a má řádné vybavení, zkušenosti a schopnosti, aby řádně a včas provedl dílo dle této smlouvy a je tak způsobilý splnit nabídku zhotovitele ze dne 14.4.2024 podané v zadávacím řízení vyhlášeném dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen jako „zákon“) na zadání





veřejné zakázky Úprava ulice Na Zavadilce a přilehlého prostranství (dále jen jako „veřejná zakázka“).

- (B) nabídku zhotovitele ze dne 14.4.2024 podanou v zadávacím řízení zahájeném objednatelem, coby zadavatelem, k Veřejné zakázce (dále také jen „nabídka“) vybral objednatel jako nabídku nejvhodnější, a to rozhodnutím ze dne 9.5.2024;
 - (C) zhotovitel je držitelem příslušných veřejnoprávních oprávnění potřebných k provedení předmětu Veřejné zakázky (specifikovaného touto smlouvou jako „dílo“) a má řádné vybavení, zkušenosti a schopnosti, aby řádně a včas realizoval Veřejnou zakázku;
 - (D) zhotovitel prohlašuje, že je plně způsobilý a schopný dílo dle této smlouvy provést v souladu s touto smlouvou za sjednanou cenu a současně splnit veškeré ostatní povinnosti stanovené touto smlouvou, a že si je vědom skutečnosti, že objednatel má značný zájem na provedení díla, které je předmětem této smlouvy, v čase, způsobem a kvalitě dle této smlouvy;
 - (E) Zastupitelstvo obce Vědomice schválilo uzavření této smlouvy na své 13. schůzi konané dne 9.5.2024, Usnesením č. 131/13/2024,
- uzavírají objednatel a zhotovitel společně tuto

SMLOUVU O DÍLO:

I. Předmět smlouvy

- 1.1. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje provést pro objednatele s odbornou péčí řádně a včas, na svůj náklad a na své nebezpečí sjednané dílo dle článku II. této smlouvy, a to v rámci realizace veřejné zakázky s názvem **Úprava ulice Na Zavadilce a přilehlého prostranství**, a objednatel se zavazuje za provedené dílo zaplatit zhotoviteli cenu ve výši a za podmínek sjednaných v této smlouvě.
- 1.2. Zhotovitel se zavazuje dílo provést v souladu s touto smlouvou, dle příslušného veřejnoprávního povolení díla jako stavby, s jehož zněním se zhotovitel pečlivě seznámil, ověřenou projektovou dokumentací (PD), výkazem výměr, obecně závaznými právními předpisy a platnými technickými normami vztahujícím se k dílu a jeho provádění.

II. Specifikace díla

- 2.1. Dílem, které se zhotovitel zavazuje provést dopravní řešení ulice Na Zavadilce v rozsahu mezi ulicemi Dlouhá a Slepá a přilehlé plochy veřejného prostranství mezi ulicemi Krátká a Lesní, konkrétně pak dílo spočívá především v rámci ulice Na Zavadilce v úpravě uličního profilu, v posunu autobusových zastávek, úpravě stávajících přechodů pro chodce a vytvoření nových míst pro přecházení v návaznosti na navrhovanou náves a autobusové zastávky. Plochy veřejného prostranství přilehlé k ulici Na Zavadilce jsou navrženy jako hlavní náves obce s parkovou úpravou, výsadbou zeleně a vybavením městským mobiliářem dle projektové dokumentace s názvem „*Úprava ulice Na Zavadilce a přilehlého prostranství*“, Ing. arch. Pavel Šulc, IČ 73644544, ČKA 04 395, 04/2022, Ing. Dana Krýslová, ČKAIT 0004210, Ing. arch. Lucie Vogelová, ČKA 03 857, Miroslav Kvintus, ČKAIT 0400970, Ing. Jan Řičica, ČKAIT 0012001, Ing. Jitka Thomasová, ČKAIT 0000105 (dále jen „*projektová dokumentace*“) - vč. soupisu prací s výkazem výměr, který tvoří přílohu č. 1 této smlouvy (dále též jen „*dílo*“).

Dílo bude současně realizováno v souladu se společným povolením stavby vydaným příslušným stavebním úřadem, MěÚ Roudnice nad Labem – odbor dopravy, č.j. MURCE/32299/2022, ze dne 20. 7. 2022, MěÚ Roudnice nad Labem – stavební úřad, Územním souhlasem č.j. MURCE/41826/2022, ze dne 5. 10. 2022

- 2.2. Plnění zhotovitele dle této Smlouvy zahrnuje zejména následující práce, činnosti a dodávky zhotovitele:





- (a) zabezpečení splnění všech podmínek povolení stavby vztahujících se k provádění díla;
- (b) zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla;
- (c) zajištění zařízení staveniště k řádnému provedení díla včetně jeho údržby a odstranění a likvidace v souladu se smlouvou; v případě potřeby též zřízení a vedení přípojky vody, elektro a dalších inženýrských sítí (IS) pro zařízení staveniště, přičemž spotřebu těchto energií v průběhu stavby hradí zhotovitel včetně uzavření příslušných smluv;
- (d) vyklizení staveniště a provedení závěrečného úklidu místa provedení díla vč. úklidu stavby; uvedení pozemků a komunikací dotčených pracemi na díle do původního stavu, nebo do stavu dle podmínek společného povolení stavby;
- (e) provedení opatření při realizaci díla vyplývajících z umístění a návaznosti díla a zohledňující tyto skutečnosti:
 - (i) komunikace a plochy v okolí místa provádění díla lze využít jako skládky materiálu výhradně po předchozí písemné dohodě s objednatelem nebo příslušným vlastníkem; a
 - (ii) prostor místa plnění díla (viz. článek IV. odst. 4.1. této smlouvy) nelze bez dalšího opatření a předchozího písemného souhlasu objednatele využít k umístění sociálního a hygienického zařízení zhotovitele.
- (f) vypracování dokumentace skutečného provedení díla a geodetického zaměření skutečného provedení díla, které bude provedeno a ověřeno oprávněným zeměměřickým inženýrem podle zák. 200/1994 Sb., ve znění pozdějších předpisů a bude předáno objednateli ve čtyřech (4) listinných (grafických) vyhotoveních a jednom (1) vyhotovení v digitální podobě.
- (g) zajištění uložení stavební suti a veškerých odpadů vzniklých při provádění díla, a jejich likvidace v souladu s ustanoveními zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů a doložení dokladů o této likvidaci, včetně úhrady poplatků za jejich likvidaci; dopravu a zmíněné poplatky hradí na své náklady zhotovitel;

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

Pro plnění podmínky DNSH (Obecné nařízení na zásadu „významně nepoškozovat“ environmentální cíle ve smyslu článku 17 nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2020/852, a to v článku 9 Obecného nařízení – zásada "významně nepoškozovat"). Není nutné splnit definici odpadu dle zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech – lze započítat i další druhy materiálů, které jsou ihned využity na staveništi a které se formálně nestanou odpadem dle zákona.
- (h) zajištění veškerých prací a dodávek související s bezpečnostními opatřeními na ochranu života a zdraví osob a majetku a řádné označení všech nebezpečných míst;
- (i) projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného; zmíněné poplatky a nájemné hradí na své náklady zhotovitel;
- (j) zajištění případného dopravního značení k dopravním omezením, jejich údržba a přemísťování a následné odstranění;





- (k) zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků (i dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, v platném znění – např. prohlášení o shodě);
 - (l) zajištění případných projednání se správci sítí: plyn, elektro, datové kabely apod. (objednatel vystaví případně plné moci) a případné zajištění aktuálních či aktualizovaných vyjádření správců inženýrských sítí, příslušných správních úřadů a jiných ve smlouvě uvedených či objednatelem vyžádaných písemností nezbytných k provedení a užívání díla;
 - (m) zajištění všech potřebných geodetických prací včetně vytýčení všech inženýrských sítí (IS) na staveništi na základě vyžádání dotčených orgánů státní správy a správců a vlastníků inženýrských sítí;
 - (n) vypracování a projednání návrhu případných dočasných dopravních opatření s Policií ČR a zajištění případných povolení k záboru veřejného prostranství či komunikací včetně úhrady poplatků a zajištění dopravně inženýrských opatření (DIO) pro staveništní dopravu;
 - (o) zajištění ochrany všech staveb a pozemků, které se stavbou bezprostředně sousedí anebo by mohly být jakkoli stavbou dotčeny a zajištění ochrany stávajících inženýrských sítí (IS) během provádění díla;
 - (p) pasportizace povrchů příjezdových komunikací a okolí vozovky, která by mohla být poškozena v důsledku pohybu těžké techniky a oprava pozemních komunikací, pozemků, staveb a dalších věcí poškozených v důsledku provádění díla;
 - (q) zajištění bezpečnosti při provádění stavby a realizace opatření v souladu s technickými, právními či jinými předpisy týkajícími se BOZP (zákon č. 309/2006) a předcházení škod na zdraví osob vykonávajících profesní výkony na stavbě (tj. zaměstnanců zhotovitele, jeho poddodavatelů, poradců či jiných osob přizvaných zhotovitelem nebo objednatelem na stavbu);
 - (r) zajištění čistoty na staveništi a v jeho okolí;
 - (s) provedení všech zkoušek a revizí a dalších nutných úředních zkoušek k prokázání kvality a bezpečné provozuschopnosti díla a jeho součástí, včetně podrobných technických záznamů o průběhu a výsledcích těchto zkoušek;
 - (t) předání zástupci objednatele nebo stavebnímu dozoru dokladů o zpětném převzetí jednotlivých inženýrských sítí (IS) jednotlivými správci (vlastníky);
 - (u) vyhotovení nebo zajištění vyhotovení průběžné fotodokumentace z průběhu provádění díla, včetně případných změn tohoto stavu, jakož i o způsobu a kvalitě prováděných prací v jednotlivých etapách výstavby před jejich zakryváním v digitální formě; dokumentaci průběžně předloží objednateli (zejména těch prací, které se stanou dalším postupem nepřístupnými nebo budou zakrytu) a předání závěrečné fotodokumentace v jednom (1) elektronickém vyhotovení na CD/DVD či flash disku objednateli;
 - (v) účast zhotovitele na všech kontrolních dnech stavby;
 - (w) odstranění případných kolaudačních závad a provádění bezplatného záručního servisu během záručních lhůt podle této smlouvy a podle zákona;
 - (x) vypracování potřebných výrobních dokumentací požadovaných v PD;
 - (y) zajištění prořezu a úprav zeleně v blízkosti realizace díla v rozsahu nezbytném pro realizaci díla včetně potřebného povolení.
- 2.3. Součástí díla dle této smlouvy je dále provedení veškerých dalších prací, činností a dodávek, a to i těch v této smlouvě a jejích přílohách výslovně neuvedených, které jsou nezbytné pro řádné provedení a dokončení díla dle této smlouvy.
- 2.4. Objednatel je oprávněn v průběhu plnění požadovat po zhotoviteli provedení dodatečných





stavebních prací, vypuštění provedení některých prací či změnu kvality některých prací (vícepráce či méněpráce) a zhotovitel se zavazuje takové změně díla vyhovět a na základě dodatku k této smlouvě, jímž dojde k úpravě rozsahu díla, ceny díla (k jejímu snížení či zvýšení dle odst. 2.6. tohoto článku) a případně i doby plnění (bude-li mít změna dopad na dobu plnění), provést dílo ve změněném rozsahu a kvalitě.

- 2.5. Bez předchozího písemného souhlasu objednatele nesmí být zhotovitelem použity jiné materiály, technologické postupy nebo provedeny jakékoli jiné změny díla, které by byly v rozporu nebo v nesouladu s touto smlouvou. Veškeré práce, výkony a dodávky, které jinak zhotovitel případně provede, byť i nad rozsah předmětu plnění podle této smlouvy a u nichž nebudou splněny náležitosti a podmínky podle této smlouvy, jdou k tíži zhotovitele, tzn., že jejich provedení v žádném případě nezakládá zhotoviteli právo nárokovat zvýšení sjednané ceny díla dle této smlouvy nebo jinou úhradu vůči objednateli.
- 2.6. Bude-li objednatel požadovat provedení změn, doplňků nebo rozšíření díla dle odst. 2.4. tohoto článku, je zhotovitel povinen provést soupis změn, doplňků nebo rozšíření a ocenit jej podle jednotkových cen obsažených ve výkazu výměr, který je **přílohou č. 1** této smlouvy. Pokud takový soupis ocenění není možný (z důvodu, že zhotovitelem oceněný položkový soupis prací s výkazem výměr takové práce, činnosti či dodávky neobsahuje), je zhotovitel povinen ocenit takové práce, činnosti a dodávky podle ceníku ÚRS, aktuálně platného v době uzavření této smlouvy; pokud ani tento postup ocenění není možný, je zhotovitel povinen ocenit takové práce, činnosti a dodávky podle cen v daném místě a čase plnění obvyklých. Oceněný soupis prací, činností a dodávek je zhotovitel povinen předložit objednateli bez zbytečného odkladu k písemnému odsouhlasení formou změnového listu. Nedílnou součástí každého změnového listu bude zejména přesný slovní popis víceprací / méněprací vč. jejich odůvodnění, a soupis prací s výkazem výměr a oceněním jednotlivých položek.
- 2.7. Zhotovitel provede pro objednatele dílo dle této smlouvy osobně, případně prostřednictvím poddodavatelů, za plnění poddodavatelů však odpovídá objednateli stejně, jako by je provedl sám. Seznam poddodavatelů je uveden v **příloze č. 2** této smlouvy. Využit poddodavatele neuvedeného v **příloze č. 2** k této smlouvě je možné pouze se souhlasem objednatele; má-li dojít k nahrazení poddodavatele, kterým zhotovitel prokazoval svoji kvalifikaci k plnění Veřejné zakázky ve výběrovém řízení, musí nový poddodavatel splňovat kvalifikaci alespoň v rozsahu, v jakém bylo splnění kvalifikace prokazováno původním poddodavatelem.
- 2.8. Spolufinancování předmětu díla dle této smlouvy se předpokládá z prostředků Evropské unie poskytnutých prostřednictvím Integrovaného regionálního operačního programu. Zhotovitel tuto skutečnost bere na vědomí a zavazuje se respektovat tuto skutečnost a veškeré povinnosti z toho vyplývající při plnění této smlouvy.

III. Doba plnění a provedení díla

- 3.1. Zhotovitel se zavazuje celé dílo, tak jak je specifikováno touto smlouvou, řádně provést, tj. dokončit a předat objednateli, nejpozději **do** 200 kalendářních dní ode dne protokolárního předání staveniště objednatelem zhotoviteli.
 - 3.1.1. Zahájit práce na díle v místě plnění se zhotovitel zavazuje nejpozději do pěti (5) dnů od předání a převzetí staveniště objednatelem zhotoviteli.
- 3.2. Doba plnění dle odst. 3.1. tohoto článku může být prodloužena:
 - (a) o dobu trvání překážek v provádění díla zaviněných objednatelem;
 - (b) z důvodu víceprací či jiných změn v provádění díla ve smyslu článku IV. odst. 2.4. této Smlouvy, jejichž realizace objektivně zdůvodňuje prodloužení doby plnění;
 - (c) jestliže došlo k přerušení prací v důsledku vyšší moci, nebo jinými okolnostmi, které zhotovitel nezavinil a ani nemohl ovlivnit, za předpokladu, že takové překážky trvají déle než týden v kuse.





O změně doby plnění smluvní strany uzavřou dodatek k této smlouvě, v němž bude ujednán nový termín plnění.

- 3.3. Překážka vzniklá z osobních poměrů smluvní strany nebo vzniklá až v době, kdy byla smluvní strana v prodlení, ani překážka, kterou byla smluvní strana povinna překonat, ji však povinnosti stanovené ve smlouvě nezprostí a není důvodem pro prodloužení termínu plnění.

IV. Místo plnění díla

- 4.1. Místem plnění díla je obec Vědomice, pozemky parc.č. 107/1, 117/1, 121/1, 128/2, 132/3, 325, 326, 344/2, 344/3, 344/4, 344/15, 344/16, 344/17, 344/18, 344/19, 344/20, 396 k.ú. Vědomice [777510] (vše zapsáno v Katastru nemovitostí na LV č. 1, vedeném Katastrálním úřadem pro Ústecký kraj, Katastrální pracoviště Litoměřice, pro k.ú. Vědomice [777510], obec Vědomice).

V. Cena za dílo, platební podmínky

- 5.1. Cena za zhotovení díla dle této smlouvy je stanovena dohodou smluvních stran jako cena pevná a nejvýše přípustná a zahrnuje veškeré náklady zhotovitele spojené s prováděním díla a plněním této smlouvy.

Cena díla sjednaná dle rozsahu této smlouvy činí:

Cena díla bez DPH:	15.656.990,40 Kč
DPH 21 %:	3.287.967,98 Kč
Cena díla celkem vč. DPH:	18.944.958,38 Kč

Daň z přidané hodnoty bude účtována v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění.

- 5.2. Cena díla je v podrobnostech stanovena ve zhotovitelem oceněném soupisu prací s výkazem výměr, který je součástí **Přílohy č. 1** této smlouvy a tvoří nedílnou součást této smlouvy.
- 5.3. Změna ceny díla je možná pouze za těchto podmínek:
- v průběhu realizace díla dojde ke změnám sazeb daně z přidané hodnoty (DPH bude účtována ve výši dle platných právních předpisů, aniž by musel být v případě změny uzavřen dodatek ke smlouvě), nebo
 - po uzavření příslušného písemného dodatku této smlouvy v souladu s ujednáním článku II. odst. 2.4 a 2.6 této smlouvy z důvodu změn díla.
- 5.4. Smluvní strany se dohodly, že objednatel neposkytne zhotoviteli žádnou zálohu na cenu díla.
- 5.5. Cena za dílo bude objednatelem hrazena zhotoviteli postupně v závislosti na postupu realizace prací na díle zhotovitelem na základě dílčích daňových dokladů (dílčích faktur), kdy dílčí daňové doklady, jimiž bude zhotovitel účtovat objednateli cenu díla, resp. její příslušnou část, budou vystavovány zhotovitelem v souladu s touto smlouvou, vždy jednou *měsíčně*, a bude jimi zhotovitelem účtováno za práce na díle provedené v příslušném kalendářním měsíci, a to na základě zjišťovacího protokolu odsouhlaseného objednatelem – tj. na základě soupisu prací a dodávek provedených v daném kalendářním měsíci zhotovitelem v členění po jednotlivých položkách dle oceněného položkového soupisu prací s výkazem výměr (dále také jen „*zjišťovací protokol*“). Pro sledování průběhu čerpání nákladů poskytovatelem dotace bude zhotovitel předávat zjišťovací protokol v požadovaném elektronickém formátu (.unixml, .rts, .xc4, .utf, StavData a jakýkoliv uzamčený excelovský soubor, který je přímým výstupem softwaru pro rozpočtování) nebo v případě, že nemá možnost předat data v požadovaném elektronickém





formátu bude sám data vyplňovat v režimu „Průběh výstavby“ v prostředí BIM Platforma.

Zjišťovací protokol obsahuje rozsah stavebních prací, dodávek a služeb v rámci předmětu plnění za příslušné časové období, a zhotovitel je povinen jej předložit objednateli k odsouhlasení nejpozději k desátému (10.) pracovnímu dni měsíce následujícího po měsíci, za nějž je objednateli fakturováno za práce provedené v příslušném kalendářním měsíci. Objednatel tento zjišťovací protokol písemně odsouhlasí nebo odmítne odsouhlasit do pěti (5) pracovních dnů od jeho doručení; do dvou (2) pracovních dnů po doručení odsouhlasení zjišťovacího protokolu vystaví zhotovitel daňový doklad, jímž bude účtovat příslušnou část ceny díla; objednatel odsouhlasený zjišťovací protokol bude přílohou takto zhotovitelem vystaveného daňového dokladu.

Obě smluvní strany se vzájemně dohodly, že dílčím zdanitelným plněním jsou práce skutečně provedené v příslušném kalendářním měsíci a za datum uskutečnění dílčího zdanitelného plnění prohlašují poslední den příslušného kalendářního měsíce.

- 5.6. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací, tj. nestvrdí-li podpisem objednatel, resp. pověření zástupci objednatele ve věcech technických, zhotoviteli zhotovitelem předaný zjišťovací protokol, je zhotovitel oprávněn účtovat pouze ty práce, u kterých nedošlo k rozporu. Bude-li daňový doklad zhotovitele obsahovat i práce, které nebyly objednatel odsouhlasený, je objednatel oprávněn takovýto daňový doklad zhotoviteli vrátit.
- 5.7. Konečný daňový doklad (fakturu) je zhotovitel povinen vystavit a předat objednateli nejpozději do patnácti (15) dnů ode dne předání a převzetí kompletně dokončeného celého díla, které je zbaveno všech vad a nedodělků, zhotovitelem objednateli.
- 5.8. Daňový doklad vystavený zhotovitelem bude obsahovat náležitosti daňového dokladu stanovené zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, a účetního dokladu stanovené zákonem č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů; vedle těchto náležitostí musí každý daňový doklad vystavený zhotovitelem obsahovat následující údaje:
 - číslo smlouvy objednatele,
 - číslo bankovního účtu poskytovatele zdanitelného plnění (zhotovitele), který musí být veden v České republice a který po celou dobu splatnosti peněžního závazku bude správcem daně zveřejněn způsobem umožňujícím dálkový přístup.
- 5.9. Splatnost daňových dokladů vystavených zhotovitelem je smluvními stranami dohodnuta na **třicet (30) kalendářních dní** ode dne doručení daňového dokladu objednateli přičemž za úhradu fakturované částky se považuje termín odepsání peněžních prostředků z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele.
- 5.10. Na předmět díla nebude aplikována přenesená daňová povinnost
- 5.11. V případě, že daňový doklad vystavený zhotovitelem nebude obsahovat správné údaje či bude neúplný, tedy nebude odpovídat sjednaným náležitostem dle tohoto článku, je objednatel oprávněn takový daňový doklad vrátit ve lhůtě jeho splatnosti zhotoviteli; v tomto případě objednatel není v prodlení s úhradou fakturované částky. Zhotovitel je povinen takový daňový doklad opravit, event. vystavit nový daňový doklad – doba splatnosti (30 dnů) počíná v takovém případě běžet ode dne doručení opraveného či nově vystaveného dokladu objednateli.
- 5.12. Zhotovitel je podle zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly. Zhotovitel je povinen minimálně do konce roku 2031 (pokud české právní předpisy nestanoví dobu archivace delší) poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (CRR, MMR ČR, MF ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu





a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost. Zhotovitel je povinen archivovat originální vyhotovení smlouvy včetně jejích dodatků, originály účetních dokladů a dalších dokladů vztahujících se k realizaci předmětu této smlouvy po dobu 10 let od ukončení plnění této smlouvy, minimálně však do konce roku 2031, pokud české právní předpisy nestanovují dobu archivace delší. Po tuto dobu je zhotovitel povinen umožnit osobám oprávněným k výkonu kontroly projektů provést kontrolu dokladů souvisejících s plněním této smlouvy.

- 5.13. Dodavatelé při plnění veřejné zakázky musí vzít na vědomí, že podle § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, v platném znění, bude vybraný účastník osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly. Tato povinnost se týká rovněž těch částí nabídek, smlouvy a souvisejících dokumentů, které podléhají ochraně podle zvláštních právních předpisů (např. jako obchodní tajemství, utajované informace) za předpokladu, že budou splněny požadavky kladené právními předpisy. Dodavatelé berou na vědomí, že obdobnou povinností bude vybraný účastník povinen smluvně zavázat také své poddodavatele.

VI. Součinnost smluvních stran

- 6.1. Smluvní strany se zavazují vyvinout veškeré úsilí k vytvoření potřebných podmínek pro realizaci díla za podmínek stanovených touto smlouvou. To platí i v případech, kde to není výslovně stanoveno ustanoveními této smlouvy.
- 6.2. Pokud jsou kterékoli ze smluvních stran známy skutečnosti, které jí brání nebo budou bránit v tom, aby dostala svým smluvním povinnostem, sdělí tuto skutečnost neprodleně písemně druhé smluvní straně. Smluvní strany se dále zavazují neprodleně odstranit v rámci svých možností všechny překážky, které jsou na jejich straně a které brání splnění jejich smluvních povinností.

VII. Prohlášení a závazky zhotovitele, oprávnění objednatele

- 7.1. Zhotovitel prohlašuje, že se plně seznámil s rozsahem a povahou díla, s místem plnění díla, že má všechna právními řádem požadovaná oprávnění k provedení díla podle této smlouvy, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné parametry provádění díla a podmínky provádění díla, a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou pro řádné provedení díla nezbytné.

Dále zhotovitel prohlašuje, že měl před uzavřením této smlouvy dostatek času si řádně prohlédnout místa, která se vztahují k plnění podle této smlouvy, včetně technických a provozních parametrů míst, na které se plnění podle této smlouvy vztahuje, že neexistují žádné nevyjasněné věci, které by se vztahovaly k plnění podle této smlouvy, že zná místní podmínky, a tedy že mu v plnění podle této smlouvy za podmínek v této smlouvě ujednaných včetně ceny za dílo nic nebrání.

Zhotovitel na základě výše uvedeného prohlašuje, že s použitím těchto všech znalostí, zkušeností, podkladů a pokynů splní svůj závazek založený touto smlouvou včas a řádně, za sjednanou cenu, aniž by podmiňoval splnění závazku poskytnutím jiné, než dohodnuté součinnosti.

- 7.2. Zhotovitel zabezpečí, že provádění díla bude řízeno autorizovanou osobou dle zákona 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů.
- 7.3. Zhotovitel je povinen umožnit oobednateli či jím pověřeným osobám výkon technického dozoru stavebníka a autorského dozoru projektanta, případně výkon činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, pokud to stanoví jiný právní předpis.
- 7.4. Objednatel a zhotovitel se vzájemně dohodli na pravidelné týdenní kontrole provádění díla (průběžná kontrola), když ta bude probíhat po celou dobu provádění díla, nebude-li





stavbyvedoucím a technickým dozorem stavebníka ve stavebním deníku písemně dohodnuto jinak; termíny a plán průběžné kontroly díla bude sjednán při předání staveniště.

VIII. Stavební deník

- 8.1. Zhotovitel se zavazuje ode dne protokolárního předání staveniště dle článku IX. smlouvy objednatelům zhotoviteli vést stavební deník alespoň v jednom originále a dvou průpisech dle ust. § 157 zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů (dále také jen „**stavební zákon**“) a souvisejících předpisů.
- 8.2. Nesouhlasí-li zhotovitel se zápisem, který do stavebního deníku učinil objednatel, popřípadě jím pověřený zástupce nebo jiná osoba oprávněná provádět zápisy do stavebního deníku, musí k takovému zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do tří (3) pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.
- 8.3. Zhotovitel se zavazuje na základě žádosti zástupce objednatele bezodkladně předávat objednateli úplné kopie zápisů ze stavebního deníku.
- 8.4. Zápisy ve stavebním deníku nepředstavují ani nenahrazují dohody smluvních stran či zvláštní písemná prohlášení či oznámení kterékoliv ze smluvních stran, která dle této smlouvy musí učinit a doručit druhé ze smluvních stran. Zápisy ve stavebním deníku nelze dle dohody objednatele a zhotovitele považovat za změny této smlouvy.

IX. Staveniště a jeho zařízení

- 9.1. Staveništěm se pro účely této smlouvy rozumí prostor a místo určené k provedení díla, které je vymezeno v článku IV. odst. 4.1. této smlouvy a dále přesně specifikováno v projektové dokumentaci.
- 9.2. Objednatel protokolárně předá zhotoviteli staveniště na základě písemné výzvy doručené objednatelům zhotoviteli nejpozději do pěti (5) dnů ode dne doručení výzvy zhotovitele objednateli. Při předání staveniště bude objednatelům zhotoviteli předány potřebné doklady a dokumentace ke staveništi a provádění díla. Současně bude zhotoviteli předáno jedno paré projektové dokumentace v tištěné a 1x v digitální podobě na CD (ve formátech .pdf, .doc, .xls).
- 9.3. Zhotovitel je povinen zachovávat na staveništi čistotu a pořádek. Zhotovitel je povinen denně odstraňovat na své náklady odpady a nečistoty vzniklé z jeho činnosti či činností poddodavatelů, což zvláště platí při znečištění pozemních komunikací. Současně je pak zhotovitel povinen technickými či jinými opatřeními zabránit pronikání odpadů a nečistot mimo staveniště. V případě nesplnění těchto povinností k zajištění čistoty a pořádku zhotovitelem je objednatel oprávněn na náklady zhotovitele zjednat nápravu za pomoci třetích osob.
- 9.4. Zhotovitel je povinen na své náklady zajistit přípravu staveniště a zařízení staveniště v souladu se svými potřebami a stanovenými povinnostmi, a to včetně zajištění energií potřebných k provádění prací dle této smlouvy. Zároveň je povinen zajistit na své náklady v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta a technického dozoru stavebníka. Na zařízení staveniště je zhotovitel povinen si obstarat veškerá potřebná stavební povolení, případně jiná úřední povolení, jsou-li vyžadována. Objednatel neposkytuje zhotoviteli v místě plnění kromě staveniště žádné prostory a nezajišťuje zhotoviteli ani možnost parkování.
- 9.5. Zhotovitel odpovídá za veškerou dopravu, skládku, případně mezideponii materiálu, a to i vytěženého, přičemž náklady s plněním tohoto závazku jsou zahrnuty v ceně díla.
- 9.6. Od okamžiku převzetí staveniště do doby předání díla objednateli bez vad a nedodělků zhotovitel v plné míře na své náklady odpovídá za:





- (a) za bezpečné zajištění staveniště vůči okolnímu provozu a chodcům a zajištění bezpečnosti všech osob oprávněných k pohybu na staveništi, udržování staveniště v uspořádaném stavu za účelem předcházení vzniku škod; a
 - (b) zajištění zabezpečení zařízení staveniště; a
 - (c) zajištění veškerého osvětlení a zábran potřebných pro průběh prací, bezpečnostních a dopravních opatření pro ochranu staveniště, materiálů a techniky vnesených zhotovitelem na staveniště, jakož i odpovědnost za zajištění opatření pro zabezpečení bezpečnosti silničního provozu v souvislosti s omezeními spojenými s realizací díla a za osazení případného dopravního značení; a
 - (d) provedení veškerých odpovídajících úkonů k ochraně životního prostředí na staveništi i mimo ně a k zabránění vzniku škod znečištěním, hlukem, nebo z jiných důvodů vyvolaných a způsobených provozní činností zhotovitele, včetně ochrany vzrostlé zeleně v průběhu výstavby; a
 - (e) likvidaci a uskladňování veškerého odpadu, vznikajícího při činnosti zhotovitele, v souladu s právními předpisy.
- 9.7. Zhotovitel se zavazuje bez předchozího písemného souhlasu objednatele neumístit na staveniště, jeho zařízení či prostory se staveništem související jakékoli reklamní zařízení, ať již vlastní či ve vlastnictví třetí osoby.

X. Podmínky provádění díla

- 10.1. Zhotovitel je vázán případnými pokyny objednatele, budou-li mu udíleny.
- 10.2. Zhotovitel je povinen upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věci, kterou mu objednatel k provedení díla předal, nebo příkazu, který mu objednatel dal. To neplatí, nemohl-li nevhodnost zjistit ani při vynaložení potřebné péče.
- 10.3. Zhotovitel se zavazuje, že zajistí provádění díla tak, aby provádění díla:
- (a) v co nejmenší míře omezovalo užívání místa plnění díla vymezeného v článku IV. odst. 4.1. této smlouvy, veřejných prostranství či jiných okolních dotčených pozemků, staveb či pozemních komunikací; a
 - (b) neobtěžovalo třetí osoby a okolní prostory zejména hlukem, pachem, emisemi, prachem, vibracemi, exhalacemi a zastíněním nad míru přiměřenou poměrům; a
 - (c) nemělo nepříznivý vliv na životní prostředí, včetně minimalizace negativních vlivů na okolí provádění díla; a
 - (d) bylo realizováno k tomu odborně způsobilými a kvalifikovanými pracovníky.
- 10.4. Zhotovitel je povinen si před zahájením prací opatřit informace o stávajících inženýrských sítích a rozvodech, které procházejí staveništem, aby nedošlo k jejich poškození.
- 10.5. Zhotovitel odpovídá za škody způsobené svou činností či činností svých poddodavatelů objednateli nebo třetí osobě na životě, zdraví a majetku. V případě jakéhokoliv narušení či poškození majetku (např. vjezdů, plotů, objektu, prostranství, inženýrských sítí) je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně nahradit.
- 10.6. Zhotovitel je povinen nejpozději při přejímacím řízení (článek XI. této smlouvy) předat objednateli **čtyři (4) paré projektové dokumentace** se zakreslením **skutečného provedení díla**, která bude v souladu s vyhláškou 499/2006 Sb.
- 10.7. Zhotovitel je dále povinen:
- (a) po dobu provádění díla až do jeho řádného protokolárního předání objednateli řádně pečovat o výškové a směrové body, přičemž zhotovitel odpovídá za jejich přesnost





a ochranu proti poškození. Konečná zaměření se zhotovitel zavazuje předat objednateli v digitalizované podobě a na nosiči dat CD a současně v listinné podobě při převímce díla jako součást předávacího protokolu (dokladová část) dle článku XI. odst. 11.4. této smlouvy;

- (b) při provádění částí díla, které budou v dalším postupu zakryty nebo se stanou nepřístupnými, předem prokazatelně písemně vyzvat objednatele k jejich kontrole a prověření, a to v předstihu alespoň tří (3) pracovních dní před jejich zakrytím; neučiní-li zhotovitel tak, je povinen na výzvu objednatele na svůj náklad odkrýt či jinak zpřístupnit práce, které byly zakryty nebo se staly nepřístupnými.
- (c) po dobu provádění díla zajišťovat, spolu s technickým dozorem stavebníka organizaci kontrolních dnů. Z kontrolního dne bude pořízen písemný záznam, podepsanými zúčastněnými zástupci. Zjištěné vady a nedostatky při provádění díla je zhotovitel povinen odstranit v termínu uvedeném v písemném záznamu z kontrolního dne. Datum prvního kontrolního dne bude smluvními stranami dohodnuto při předání staveniště a uvedeno v předávacím protokolu o předání a převzetí staveniště a současně bude zaznamenáno ve stavebním deníku.

10.8. Zhotovitel je dále povinen zajistit:

- (a) veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch; zhotovitel nese veškeré případné poplatky s těmito povoleními spojené;
- (b) jestliže v souvislosti s provozem staveniště nebo prováděním díla bude třeba zabezpečit místní dopravní značení a umístit nebo přemístit dopravní značky podle předpisů o pozemních komunikacích, obstará tyto práce a opatření na svůj náklad zhotovitel. Zhotovitel dále zodpovídá i za umístění, přemísťování a udržování dopravních značek v souvislosti s průběhem provádění prací. Jakékoliv pokuty či náhrady škod vzniklých v této souvislosti jdou k tíži zhotovitele.

10.9. Pokud z důvodu nedodržení podmínek pravomocných rozhodnutí nebo závazných vyjádření orgánů státní správy nebo podmínek této smlouvy nebo podmínek stanovených právními předpisy zhotovitelem vzniknou objednateli vícenásledky, sankce, škody a poplatky, které bude objednatel nucen příslušným orgánům uhradit, je zhotovitel povinen tyto výdaje objednateli v plné výši nahradit bez zbytečného odkladu.

10.10. Zhotovitel odpovídá objednateli za to, že veškeré věci z nichž se dílo skládá nebo které k provedení díla užije, jsou jeho výlučným vlastnictvím vylučujícím práva či nároky třetích osob.

10.11. Zhotovitel je povinen u výrobků a použitých materiálů určených objednatelem předložit k odsouhlasení vzorky materiálů a barvy materiálů a výrobků.

10.12. Zhotovitel je v rámci provádění díla povinen obstarat v zastoupení objednatele povolení stavebního úřadu k veškerým případným změnám díla provedeným v souladu s touto smlouvou.

XI. Předání a převzetí díla

11.1. Dílo je provedeno, je-li dokončeno a předáno.

11.2. Dílo je považováno za dokončené, pokud došlo k realizaci všech prací, činností a dodávek dle této smlouvy v souladu se smlouvou, byla-li předvedena způsobilost díla sloužit svému účelu a zhotovitel předal objednateli veškeré doklady uvedené v odstavci 11.4. tohoto článku.

11.3. Objednatel se zavazuje, že řádně dokončené dílo, které je zbaveno všech vad a nedodělků, převezme a zaplatí za jeho zhotovení touto smlouvou sjednanou cenu. Objednatel není povinen dílo přebírat po částech.





- 11.4. Zhotovitel je povinen písemně vyzvat objednatele k převzetí díla, a to minimálně sedm (7) pracovních dnů před navrženým termínem konání předání. Objednatel je pak povinen nejpozději do tří (3) dnů od termínu navrženého zhotovitelem zahájit přejímací řízení. K přejímacímu řízení přizve objednatel osoby vykonávající funkce technického dozoru stavebníka a autorského dozoru projektanta.
- 11.5. Zhotovitel je povinen připravit, doložit a předat objednateli u přejímacího řízení následující doklady s tím, že bez předložení těchto dokladů nelze považovat dílo za dokončené a způsobilé k předání objednateli:
- dokumentaci skutečného provedení díla (článek X. odstavec 10.5. této smlouvy),
 - geodetické zaměření skutečného provedení díla,
 - stavební deník,
 - veškerá osvědčení a doklady o zkouškách a certifikaci použitých materiálů a výrobků, atesty, prohlášení o shodě.
 - potvrzené záruční listy,
 - doklady o ověření funkčnosti dodaných zařízení k provedení díla a dodávek podle projektové dokumentace a platných právních předpisů včetně všech potřebných revizních zpráv,
 - doklad o zabezpečení likvidace odpadu v souladu se zákonem o odpadech, ve znění pozdějších právních předpisů, a předpisů prováděcích,
 - kompletní fotodokumentaci díla v rozsahu dle této smlouvy,
 - doklady prokazující splnění podmínek orgánů a organizací, které si v souladu s právními předpisy stanovily,
 - další nutné dokumenty či doklady předkládané ke kolaudaci díla dle požadavků dotčených orgánů státní správy a další dokumenty prokazující, že veškeré zhotovitelem dodané výrobky, materiály a zařízení splňují podmínky vyplývající z této smlouvy včetně jejích příloh, z projektové dokumentace, z příslušných právních předpisů a technických norem.
- 11.5. O průběhu přejímacího řízení pořídí objednatel písemný zápis o předání a převzetí dokončeného díla – přejímací protokol. Přejímací protokol bude vyhotoven ve třech (3) stejnopisech, z nichž jeden (1) obdrží zhotovitel a dva (2) objednatel. Každý stejnopis přejímacího protokolu bude podepsán oprávněnými zástupci smluvních stran.
- Přejímací protokol bude obsahovat alespoň předmět a charakteristiku díla, resp. jeho části, místo provedení díla a zhodnocení jakosti díla, a dále soupis zhotovitelem předávaných dokladů. Pokud budou zjištěny vady díla, bude protokol obsahovat soupis zjištěných vad díla a vyjádření zhotovitele k vadám díla vytčeným objednatелеm.
- 11.6. Objednatel není povinen převzít dílo vykazující jakékoliv vady nebo nedodělky. Odmítne-li objednatel dílo převzít, uvede tuto skutečnost vč. jejího odůvodnění do přejímacího protokolu.
- 11.7. Převezme-li objednatel dílo s vadami či nedodělky, budou vady a nedodělky uvedeny v přejímacím protokolu s přiměřeným termínem jejich odstranění, který stanoví objednatel a který je pro zhotovitele závazný.
- 11.8. Zhotovitel je povinen v objednatелеm stanovené lhůtě odstranit vady a nedodělky.
- 11.9. Ke dni zahájení přejímacího řízení musí být vyklizeno a uklizeno staveniště (místo plnění díla) v souladu s touto smlouvou. Nebude-li tato povinnost splněna, nepovažuje se dílo za řádně dokončené a objednatel není povinen dílo převzít. Staveniště, a dále pozemky, stavby a komunikace, jejichž úpravy nejsou součástí projektové dokumentace, ale budou provedením díla dotčeny, je zhotovitel povinen uvést po ukončení provádění díla a před zahájením





přejímacího řízení do původního stavu, nebo do stavu odpovídajícího souhlasům s provedením povolené stavby.

- 11.10. V případě, že obecně závazné právní předpisy, platné technické normy nebo projektová dokumentace předepisují provedení zkoušek, revizí či atestů týkajících se díla nebo jeho části, je zhotovitel povinen zajistit jejich úspěšné provedení před předáním díla objednateli.
- 11.11. V případě nepřevzetí díla si dohodnou smluvní strany náhradní termín předání a převzetí díla.
- 11.12. Zhotovitel se zavazuje řádně odstranit veškeré vady a nedodělky, jež vyplynou z přejímacího řízení, a to v termínu stanoveném v protokolu o předání a převzetí díla. Zhotovitel je dále povinen zajistit odstranění nedostatků díla uvedených v kolaudačních souhlasech, a to v přiměřených lhůtách stanovených objednatelem, stavebním úřadem nebo jiným správním orgánem.

XII. Odpovědnost za vady a záruka za jakost díla

- 12.1. Odpovědnost zhotovitele za vady se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
- 12.2. Zhotovitel dále poskytuje objednateli záruku za jakost díla v délce šedesáti (60) měsíců, která počíná běžet dnem převzetí díla bez vad a nedodělků objednatelem a bylo-li dílo převzato s vadami a nedodělky, počíná záruční doba běžet dnem odstranění poslední z nich. Zhotovitel se zárukou za jakost zaručuje, že si dílo po dobu záruční doby při obvyklém použití uchová své funkce, vlastnosti a výkonnost. Pokud by tomu tak nebylo, může objednatel požadovat po zhotoviteli dle svého uvážení:
 - (a) bezplatnou opravu díla; nebo
 - (b) přiměřenou slevu z ceny díla.

Výjimku z této záruční lhůty činí záruční lhůty pro dodávku strojů a zařízení, na něž výrobce těchto zařízení vystavuje samostatný záruční list, tyto se sjednávají v délce lhůty poskytnuté výrobcem, nejméně však v délce dvacetičtyř (24) měsíců ode dne předání a převzetí dokončeného díla, které je zbaveno všech vad a nedodělků, zhotovitelem objednateli. Po tuto záruční dobu zhotovitel odpovídá za vady díla, které objednatel zjistil a které včas reklamoval

- 12.3. Zhotovitel se zavazuje začít s odstraňováním případných vad díla (z titulu odpovědnosti za vady nebo záruky) nejpozději do tří (3) dnů ode dne uplatnění oprávněné reklamace objednatelem a vady odstranit v co nejkratším technicky možném termínu, nejpozději však do jednoho (1) týdne ode dne oznámení vady.
- 12.4. Záruční doba, týkající se reklamované části díla, se prodlužuje o dobu, která uplynula od doručení reklamace vady objednatelem zhotoviteli do doby odstranění reklamované vady zhotovitelem.
- 12.5. V případě, že zhotovitel nezačíná odstraňování vad díla v termínu dle odst. 12.3. tohoto článku a/nebo neodstraní-li zhotovitel objednatelem reklamované vady díla či jeho části ve lhůtě dle odst. 12.3. tohoto článku má objednatel právo, a to i bez předchozího upozornění zhotovitele, zadat provedení odstranění reklamované vady třetí osobě. Objednateli v takovém případě vzniká vůči zhotoviteli nárok, aby mu zhotovitel nahradil v plné výši veškeré výdaje, které objednateli v důsledku tohoto postupu vzniknou.

XIII. Úrok z prodlení a smluvní pokuta

- 13.1. V případě prodlení zhotovitele s dokončením a předáním díla objednateli bez vad a nedodělků v termínu dle článku III. odst. 3.1. této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,02 % z celkové ceny za dílo (bez DPH), a to za každý, byť i jen započatý den prodlení.





- 13.2. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním reklamované vady v termínu dle článku XII. odst. 12.3. této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý, byť i jen započatý den prodlení; sjednanou smluvní pokutu je objednatel oprávněn nárokovat pro každou reklamovanou vadu zvlášť.
- 13.3. V případě porušení zákazu umisťovat reklamní zařízení dle článku IX. odst. 9.7 této smlouvy sjednávají smluvní strany smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč, a to pro každý případ zvlášť.
- 13.4. Pro případ prodlení objednatele se zaplacením ceny za dílo nebo její části, vyúčtované zhotovitelem objednateli v souladu s ujednáním článku V. této smlouvy, je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,02 % z dlužné částky za každý, byť i jen započatý den prodlení.
- 13.11. Smluvní strany se dohodly, že pokud nebude výslovně uvedeno jinak, pak veškeré jejich vzájemné oprávněné peněžité pohledávky a závazky z této smlouvy vyplývající, jsou vždy splatné nejpozději do patnácti (15) kalendářních dnů od doručení jejich písemného vyúčtování povinné smluvní straně.
- 13.12. Právním na smluvní pokuty není dotčen nárok příslušné smluvní strany na plnou náhradu škody vzniklé porušením povinnosti, ke kterému se smluvní pokuta vztahuje.

XIV. Odstoupení od smlouvy

- 14.1. Smluvní strany ujednaly, že mohou od této smlouvy odstoupit v případech, kdy to stanoví zákon nebo tato smlouva.
- 14.2. Smluvní strany této smlouvy se dohodly, že objednatel je oprávněn odstoupit od této smlouvy v případě jejího podstatného porušení zhotovitelem. Podstatným porušením této smlouvy ze strany zhotovitele se rozumí zejména následující jednání zhotovitele:
- (a) jestliže zhotovitel nezačal práce na díle v termínu dle článku III. odst. 3.1.1. této smlouvy, nebo
 - (b) jestliže je zhotovitel v prodlení s dokončením a předáním díla objednateli v termínu dle článku III. odst. 3.1. této smlouvy po dobu delší než čtrnáct (14) kalendářních dnů, nebo
 - (c) jestliže zhotovitel po dobu delší než čtrnáct (14) kalendářních dní přerušil práce na díle, aniž by k tomu byl oprávněn, nebo
 - (d) jestliže zhotovitel řádně a včas na výzvu objednatele nedoloží existenci platně sjednaného pojištění dle článku XVI. této smlouvy, nebo
 - (e) jestliže bude vůči zhotoviteli, jakožto dlužníkovi, zahájeno insolvenční řízení dle zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení, ve znění pozdějších předpisů, nebo
 - (f) jestliže bylo rozhodnuto o zrušení zhotovitele, coby obchodní korporace, s likvidací (tj. bez právního nástupce), nebo
 - (g) kterékoliv prohlášení zhotovitele učiněné v článku VII. této smlouvy se ukáže být nepravdivým, neúplným či zkresleným.
- 14.3. Zhotovitel je oprávněn od této smlouvy odstoupit v případě, že je objednatel v prodlení se zaplacením ceny díla nebo kterékoliv jeho části, řádně zhotovitelem objednateli vyúčtované v souladu s článkem V. této smlouvy, po dobu delší než třicet (30) kalendářních dnů.
- 14.5. Odstoupení od smlouvy musí být provedeno písemně a musí být doručeno druhé smluvní straně. V odstoupení od smlouvy musí být uveden důvod, pro který příslušná smluvní strany od této smlouvy odstoupí a který jí k odstoupení opravňuje, jinak je odstoupení neplatné.





XV. Nebezpečí škody na věci a přechod vlastnického práva

- 15.1. Zhotovitel nese od okamžiku převzetí staveniště do okamžiku předání a převzetí řádně dokončeného díla jako celku bez vad a nedodělků nebezpečí škody nebo zničení díla, ledaže by ke škodě došlo i jinak.
- 15.4. Objednatel je od počátku vlastníkem zhotovovaného díla a vlastníkem všech věcí, které zhotovitel opatřil k provedení díla, a to od okamžiku jejich zabudování do díla.
- 15.5. Veškeré věci, podklady a další doklady, které byly objednatelem zhotoviteli předány a nestaly se součástí díla, zůstávají ve vlastnictví objednatele, resp. objednatel zůstává osobou oprávněnou k jejich zpětnému převzetí. Zhotovitel je objednateli povinen tyto věci, podklady či ostatní doklady vrátit na výzvu objednatele, a to nejpozději ke dni předání dokončeného díla, s výjimkou těch, které prokazatelně a oprávněně spotřeboval k naplnění svých závazků z této smlouvy.

XVI. Pojištění

- 16.1. Zhotovitel prohlašuje, že má platně uzavřenu pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je Pojištění odpovědnosti za škodu či jinou újmu způsobenou zhotovitelem třetí osobě v souvislosti s výkonem jeho činnosti, a to ve výši pojistného plnění nejméně 20.000.000,- Kč. Pojištění musí být sjednáno pro jednu a každou pojistnou událost.

Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu trvání této smlouvy a závazků z ní plynoucích bude pojištěn ve smyslu tohoto ustanovení a že nedojde ke snížení pojistného plnění pod částku uvedenou v tomto ustanovení.

- 16.2. Objednatel je oprávněn kdykoliv v průběhu trvání této smlouvy a závazků z ní plynoucích (vč. záruční doby) vyzvat zhotovitele k doložení existence platně sjednaného pojištění a zhotovitel je povinen nejpozději do tří (3) dnů existenci platně sjednaného pojištění v rozsahu dle odstavce 16.1. tohoto článku objednateli doložit.

XVII. Společná ustanovení

- 17.1. Zhotovitel není oprávněn bez předchozího písemného souhlasu objednatele postoupit třetí osobě jakoukoliv pohledávku za objednatelem, která zhotoviteli vznikne z titulu této smlouvy nebo v souvislosti s ní.
- 17.2. Objednatel je oprávněn oproti pohledávce zhotovitele na zaplacení ceny za dílo či jakékoliv její části či příslušenství či oproti jakékoliv jiné splatné či nesplatné pohledávce zhotovitele za objednatelem započítat jakoukoliv svou splatnou i nesplatnou pohledávku za zhotovitelem, a to zejména pohledávku vzniklou z titulu smluvní pokuty, odpovědnosti zhotovitele za vady, vyrovnání po odstoupení od této smlouvy či náhrady škody.
- 17.3. Zhotovitel výslovně prohlašuje, že ve smyslu ust. § 1765 odst. 2 občanského zákoníku na sebe přebírá v souvislosti s touto smlouvou a se závazky z ní plynoucí nebezpečí změny okolností.
Smluvní strany výslovně vylučují použití ust. § 1766 občanského zákoníku na závazky a práva a povinnosti stran založené touto smlouvou nebo v souvislosti s ní.
- 17.4. Pokud kterékoliv ustanovení této smlouvy nebo jeho část bude neplatné či nevynutitelné a/nebo se stane neplatným či nevynutitelným a/nebo bude shledáno neplatným či nevynutitelným soudem či jiným příslušným orgánem, pak tato neplatnost či nevynutitelnost nebude mít vliv na platnost či vynutitelnost ostatních ustanovení smlouvy nebo jejích částí.
- 17.5. Tuto smlouvu lze měnit, doplňovat a upřesňovat pouze oboustranně odsouhlasenými, písemnými a vzestupně číslovanými dodatky. K jakýmkoliv jiným, než písemným změnám této smlouvy se dle dohody smluvních stran nepřihlíží.





- 17.6. Smluvní strany se dohodly na způsobu doručování písemností tak, že lze zásilku zaslat prostřednictvím datové schránky anebo doporučenou zásilkou, která je podána k přepravě držitelem poštovní licence na adresu smluvních stran uvedených v záhlaví této smlouvy, a nebo e-mailem, který si strany předaly, či doručit osobně.
- 17.7. Obě smluvní strany jsou zproštěny v přiměřeném rozsahu porušení svých smluvních závazků, pokud v jejich splnění brání vyšší moc. Za vyšší moc pro účely této smlouvy bude považována zejména živelná pohroma a válečný konflikt v místě plnění díla nebo v místě sídla smluvní strany nebo jiná mimořádná, nepředvídatelná a nepřekonatelná překážka vzniklá nezávisle na vůli smluvní strany. V tomto případě je možno plnění dotčených smluvních závazků smluvní strany pozastavit na dobu nezbytně nutnou na základě písemného oznámení druhé smluvní straně.
- 17.8. Zhotovitel je podle zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.

XVIII. Závěrečná ustanovení

- 18.1. Smluvní strany se dohodly, že práva a povinnosti založené touto smlouvou a v této smlouvě výslovně neupravené, se řídí občanským zákoníkem.
- 18.2. Smluvní strany konstatují, že tato smlouva byla vyhotovena ve čtyřech (4) stejnopisech, z nichž objednatel obdrží dvě (2) vyhotovení a zhotovitel dvě (2) vyhotovení. Každý stejnopis má právní sílu originálu.
- 18.3. Smluvní strany se dohodly, že v případě zániku právního vztahu založeného touto smlouvou zůstávají v platnosti a účinnosti i nadále ustanovení, z jejichž povahy vyplývá, že mají zůstat nedotčena zánikem právního vztahu založeného touto smlouvou.
- 18.4. Nedílnou a neoddělitelnou součástí této smlouvy tvoří jako přílohy této smlouvy:
Příloha č. 1: *Zhotovitelem oceněný soupis prací s výkazem výměr,*
Příloha č. 2: *Seznam poddodavatelů* (dle článku X. odstavce 10.5. této smlouvy),
- 18.5. Případné spory vzniklé z této smlouvy nebo v souvislosti s ní se smluvní strany zavazují řešit nejprve smírnou cestou. Smluvní strany sjednávají, že soudem příslušným pro řešení sporů z této smlouvy a s ní souvisejících je Okresní soud Litoměřice ve věcech, které rozhodují okresní soudy, a Krajský soud v Ústí nad Labem ve věcech, které rozhodují krajské soudy.
- 18.6. Obě smluvní strany potvrzují autentičnost této smlouvy a prohlašují, že si smlouvu přečetly, s jejím obsahem souhlasí, že smlouva byla sepsána na základě pravdivých údajů, z jejich pravé a svobodné vůle, což stvrzují svým podpisem, resp. podpisem svého oprávněného zástupce.
- 18.7. Objednatel, Obec Vědomice, ve smyslu ustanovení § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů, potvrzuje, že u právních jednání obsažených v této smlouvě byly splněny veškeré zákonem č. 128/2000 Sb. stanovené podmínky ve formě předchozího zveřejnění, schválení či odsouhlasení, které jsou obligatorní pro platnost tohoto právního jednání. Uzavření smlouvy bylo schváleno zastupitelstvem obce Vědomice dne 9.5.2024. usnesením č. 131/13/2024.
- 18.8. Smluvní strany výslovně souhlasí s tím, že tato smlouva může být bez jakýchkoliv omezení zveřejněna na oficiálních webových stránkách objednatele nebo na jeho profilu zadavatele, a to včetně všech případných příloh a dodatků. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.
- 18.9. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu poslední smluvní stranou.





**Spolufinancováno
Evropskou unií**



**MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR**

Ve Vědomicích, dne

**za objednatele
obce Vědomice**

.....

Jana Salcmanová - starostka obce

V Litoměřicích, dne

**za zhotovitele
SMOLA STAVBY s.r.o. Litoměřice**

.....

Ing. Barbora Hampejsová Smolová
jednatelka společnosti



REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2023-065-5c
Stavba: **Vědomice - Úprava ulice Na Zavadilce**

KSO:
Místo: k.ú. Vědomice

CC-CZ:
Datum: 06.05.2024

Zadavatel:
Obec Vědomice, Na Průhonu 270, Roudnice nad Labem

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
SMOLA STAVBY s.r.o. Litoměřice

IČ: 28731492
DIČ: CZ28731492

Projektant:
Ing. arch. Pavel Šulc Ph.D.Krásného 351/8, Praha 6

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Ing. Dana Mlejnková

IČ:
DIČ:

Poznámka:
Soupis prací je sestaven s využitím cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu nadminkv.urs.cz

Cena bez DPH			15 656 990,40
---------------------	--	--	----------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	15 656 990,40	3 287 967,98
DPH snížená	12,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	18 944 958,38
-------------------	----------	------------	----------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2023-065-5c

Stavba: Vědomice - Úprava ulice Na Zavadilce

Místo: k.ú. Vědomice

Datum:

06.05.2024

Zadavatel: Obec Vědomice, Na Průhonu 270, Roudnice nad Labem

Projektant:

Ing. arch. Pavel Šulc
Ph.D.Krásného 351/8,
Praha 6

Uchazeč: SMOLA STAVBY s.r.o. Litoměřice

Zpracovatel:

Ing. Dana Mlejnková

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		15 656 990,40	18 944 958,38	
2023-065-01	SO-01 - Dopravní řešení	9 849 057,46	11 917 359,53	STA
2023-065-01-01	SO-01 - Dopravní řešení - Přípravné a bourací práce	1 380 499,33	1 670 404,19	Soupis
2023-065-01-02	SO-01 - Dopravní řešení - nové kce	2 693 199,87	3 258 771,84	Soupis
2023-065-01-03	SO-01 - Dopravní řešení - obrubníky a ostatní	1 094 692,81	1 324 578,30	Soupis
2023-065-01-04	SO-01 - Dopravní řešení - odvodňovací žlaby	267 241,73	323 362,49	Soupis
2023-065-01-05	SO-01 - Dopravní řešení - vpustě	555 002,50	671 553,03	Soupis
2023-065-01-06	SO-01 - Dopravní řešení - dopravní značení	62 093,55	75 133,20	Soupis
01	Přímé výdaje na hlavní část objektu	2 026 378,58	2 451 918,08	Soupis
2023-065-01-01	SO-01 - Dopravní řešení - Přípravné a bourací práce	247 375,65	299 324,54	Soupis
2023-065-01-02	SO-01 - Dopravní řešení - nové kce	1 544 444,19	1 868 777,47	Soupis
2023-065-01-03	SO-01 - Dopravní řešení - obrubníky a ostatní	234 558,74	283 816,08	Soupis
02	Přímé výdaje na doprovodnou část objektu (20%)	1 152 637,96	1 394 691,93	Soupis
2023-065-01-02	SO-01 - Dopravní řešení - nové kce	629 172,49	761 298,71	Soupis
2023-065-01-09	SO-01 - Dopravní řešení - zpomalovací ostrůvek	523 465,47	633 393,22	Soupis
03	Přímé výdaje na doprovodnou část objektu (10%)	617 311,13	746 946,47	Soupis
2023-065-01-02	SO-01 - Dopravní řešení - nové kce	617 311,13	746 946,47	Soupis
2023-065-02	SO-02 - Veřejné osvětlení	659 573,38	798 083,79	STA
01	Přímé výdaje na hlavní část objektu	659 573,38	798 083,79	Soupis
2023-065-02	SO-02 - Veřejné osvětlení	659 573,38	798 083,79	Soupis
2023-065-03	SO-03 - Náves	2 150 943,21	2 602 641,28	STA
2023-065-03-01	SO-03 - Náves - bourací práce	84 403,07	102 127,71	Soupis
2023-065-03-02	SO-03 - Náves - stavební práce	169 767,02	205 418,09	Soupis
2023-065-03-03	SO-03 - Náves - mobiliář	671 827,00	812 910,67	Soupis
2023-065-03-04	SO-03 - Náves - vodovodní přípojka k pitku	166 577,15	201 558,35	Soupis
2023-065-03-05	SO-03 - Náves - elektro,VO a pitko	620 916,57	751 309,05	Soupis
2023-065-03-06	SO-03 - Náves - vpustě	30 705,40	37 153,53	Soupis
02	Přímé výdaje na doprovodnou část objektu (20%)	406 747,00	492 163,87	Soupis
2023-065-03-03 a	SO-03 - Náves - mobiliář	406 747,00	492 163,87	Soupis
2023-065-04	SO-04 - Krajinářské úpravy	2 646 780,36	3 202 604,24	STA
2023-065-04-01	SO-04 - Krajinářské úpravy- kácení stromů a keřů	127 330,00	154 069,30	Soupis
2023-065-04-02	SO-04 - Krajinářské úpravy- ochrana stromů	27 439,18	33 201,41	Soupis
2023-065-04-03	SO-04 - Krajinářské úpravy- přesun sochy a ornice	97 078,88	117 465,44	Soupis
2023-065-04-05	SO-04 - Krajinářské úpravy- zpevněné plochy a péstební opatření	34 994,58	42 343,44	Soupis
2023-065-04-06	SO-04 - Krajinářské úpravy- drobné prvky	82 676,23	100 038,24	Soupis
2023-065-04-07	SO-04 - Krajinářské úpravy- výsadba - travníky a louka	202 652,01	245 208,93	Soupis
2023-065-04-08	SO-04 - Krajinářské úpravy- výsadba - stromů a solitérů	316 704,05	383 211,90	Soupis
2023-065-04-09	SO-04 - Krajinářské úpravy- výsadba - keřů	78 962,27	95 544,35	Soupis
2023-065-04-10	SO-04 - Krajinářské úpravy- výsadba - trvalek, travin, cibulovin	753 624,94	911 886,18	Soupis
2023-065-04-04	SO-04 - Krajinářské úpravy- terény a vegetační vrstvy	925 318,22	1 119 635,05	Soupis
2023-065-05	VRN - vedlejší rozpočtové náklady	350 635,99	424 269,55	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vědomice - Úprava ulice Na Zavadilce

Objekt:

2023-065-01 - SO-01 - Dopravní řešení

Soupis:

2023-065-01-01 - SO-01 - Dopravní řešení - Přípravné a bourací práce

KSO:

Místo: k.ú. Vědomice

CC-CZ:

Datum: 06.05.2024

Zadavatel:

Obec Vědomice, Na Průhonu 270, Roudnice nad Labem

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SMOLA STAVBY s.r.o. Litoměřice

IČ:

28731492

DIČ:

CZ28731492

Projektant:

Ing. arch. Pavel Šulc Ph.D.Krásného 351/8, Praha 6

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Dana Mlejnková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

Cena bez DPH

1 380 499,33

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 380 499,33	21,00%	289 904,86
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 670 404,19

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vědomice - Úprava ulice Na Zavadilce

Objekt:

2023-065-01 - SO-01 - Dopravní řešení

Soupis:

2023-065-01-01 - SO-01 - Dopravní řešení - Přípravné a bourací práce

Místo:	k.ú. Vědomice	Datum:	06.05.2024
Zadavatel:	Obec Vědomice, Na Průhonu 270, Roudnice nad Labem	Projektant:	Ing. arch. Pavel Šulc Ph.D.Krásného 351/8, Praha 6
Uchazeč:	SMOLA STAVBY s.r.o. Litoměřice	Zpracovatel:	Ing. Dana Mlejnková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 380 499,33

HSV - Práce a dodávky HSV	1 380 499,33
11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce	293 569,20
12 - Zemní práce - odkopávky a prokopávky	55 169,21
16 - Zemní práce - přemístění výkopku	120 288,24
17 - Zemní práce - konstrukce ze zemin	48 026,24
997 - Přesun sutě	863 446,44

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vědomice - Úprava ulice Na Zavadilce

Objekt:

2023-065-01 - SO-01 - Dopravní řešení

Soupis:

2023-065-01-01 - SO-01 - Dopravní řešení - Přípravné a bourací práce

Místo:	k.ú. Vědomice	Datum:	06.05.2024
Zadavatel:	Obec Vědomice, Na Průhonu 270, Roudnice nad Labem	Projektant:	Ing. arch. Pavel Šulc Ph.D.Krásného 351/8, Praha 6
Uchazeč:	SMOLA STAVBY s.r.o. Litoměřice	Zpracovatel:	Ing. Dana Mlejnková

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

Náklady soupisu celkem

1 380 499,33

D HSV Práce a dodávky HSV 1 380 499,33

D 11 Zemní práce - přípravné a přidružené práce 293 569,20

1	K	113106511	Rozebrání dlažeb vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 z velkých kostek s ložem z kameniva těženého	m2	476,550	58,00	27 639,90	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113106511

VV	odstranění dlažby
VV	SO/01- Dopravní řešení
VV	bourací práce
VV	odstranění dlažby
VV	úsek/2
VV	476,55
VV	v m/2/
VV	Součet
	476,550

2	K	113107172	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 150 do 300 mm	m2	70,350	398,00	27 999,30	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107172

VV	odstranění betonové plochy tl/200/mm
VV	SO/01- Dopravní řešení
VV	bourací práce
VV	odstranění betonové plochy tl/200/mm
VV	úsek/1
VV	70,35
VV	v m/2/
VV	Součet
	70,350

3	K	113107232	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 150 do 300 mm	m2	501,000	255,00	127 755,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	----	---------	--------	------------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107232

VV	SO/01- Dopravní řešení
VV	bourací práce
VV	odstranění betonové plochy tl/200/mm
VV	úsek/2
VV	227
VV	v m/2/
VV	SO/01- Dopravní řešení
VV	bourací práce
VV	odstranění betonové plochy tl/200/mm
VV	úsek/3
VV	274
VV	v m/2/
VV	Součet
	501,000

4	K	113154112	Frézování živичného podkladu nebo krytů s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 40 mm	m2	1 749,000	35,00	61 215,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	----	-----------	-------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113154112

VV	broušení povrch živice /40/mm
VV	SO/01- Dopravní řešení
VV	bourací práce
VV	broušení povrch živice /40/mm
VV	úsek/1
VV	27,44/0,04
VV	v m/2/
VV	SO/01- Dopravní řešení
VV	bourací práce
VV	broušení povrch živice /40/mm
VV	úsek/2
VV	40,76/0,04
VV	v m/2/
VV	SO/01- Dopravní řešení
VV	bourací práce
VV	broušení povrch živice /40/mm
	1 019,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			úsek/3					
			1,76/0,04		44,000			
			v m/2/					
			Součet		1 749,000			
5	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajiníků nebo obrubníků stojatých	m	1 088,000	45,00	48 960,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113202111					
			vytrhání obrubníků					
			SO/01- Dopravní řešení					
			bourací práce					
			vytrhání obrubníků - OBI 150/250/					
			úsek/1					
			181		181,000			
			v bm					
			SO/01- Dopravní řešení					
			bourací práce					
			vytrhání obrubníků - OBI 150/250/					
			úsek/2					
			193,5		193,500			
			v bm					
			SO/01- Dopravní řešení					
			bourací práce					
			vytrhání obrubníků - OBI 150/250/					
			úsek/3					
			246,5		246,500			
			v bm					
			SO/01- Dopravní řešení					
			bourací práce					
			vytrhání obrubníků - OBII 8/250					
			úsek/1					
			85		85,000			
			v bm					
			SO/01- Dopravní řešení					
			bourací práce					
			vytrhání obrubníků - OBII 8/251					
			úsek/2					
			88		88,000			
			v bm					
			SO/01- Dopravní řešení					
			bourací práce					
			vytrhání obrubníků - OBII 8/252					
			úsek/3					
			294		294,000			
			v bm					
			Součet		1 088,000			
D	12		Zemní práce - odkopávky a prokopávky				55 169,21	
6	K	122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	47,700	278,00	13 260,60	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/122251101					
			SO/01- Dopravní řešení					
			bourací práce					
			výkopy zulová dlažba voz. /300/mm					
			úsek/1					
			29*0,3		8,700			
			v m/2/					
			Mezisoučet		8,700			
			SO/01- Dopravní řešení					
			bourací práce					
			7.výkopy zatr.dlažba - vjezd tl/300/mm					
			úsek/3					
			34*0,3		10,200			
			m/3/					
			Mezisoučet		10,200			
			výkopy pod stávající dlažbou					
			SO/01- Dopravní řešení					
			bourací práce					
			výkopy dlažba chodník tl/100/mm					
			úsek/1					
			21*0,3		6,300			
			m/3/					
			SO/01- Dopravní řešení					
			bourací práce					
			výkopy dlažba chodník tl/100/mm					
			úsek/2					
			48*0,3		14,400			
			m/3/					
			SO/01- Dopravní řešení					
			bourací práce					
			výkopy dlažba chodník tl/100/mm					
			úsek/3					
			27*0,3		8,100			
			m/3/					
			Mezisoučet		28,800			
			Součet		47,700			
7	K	122251103	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3	m3	70,056	243,00	17 023,61	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/122251103					
			SO/01- Dopravní řešení					
			bourací práce					
			výkopy zulová dlažba voz. /300/mm					
			úsek/2					
			233,52*0,3		70,056			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		v m/2/					
	VV		Součet		70,056			
8	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	105,000	237,00	24 885,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/122251104					
	VV		výkopy					
	VV		SO/01- Dopravní řešení					
	VV		bourací práce					
	VV		výkopy pod novou vozovkou- živice					
	VV		105		105,000			
	VV		m/3/					
	VV		Součet		105,000			
D 16			Zemní práce - přemístění výkopku				120 288,24	
9	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	222,756	425,00	94 671,30	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751117					
	VV		SO/01- Dopravní řešení					
	VV		bourací práce					
	VV		výkopy zulová dlažba voz. /300/mm					
	VV		úsek/1					
	VV		29*0,3		8,700			
	VV		v m/2/					
	VV		Mezisoučet		8,700			
	VV		SO/01- Dopravní řešení					
	VV		bourací práce					
	VV		7.výkopy zatr.dlažba - vjezd tl/300/mm					
	VV		úsek/3					
	VV		34*0,3		10,200			
	VV		m/3/					
	VV		Mezisoučet		10,200			
	VV		výkopy pod stávající dlažbou					
	VV		SO/01- Dopravní řešení					
	VV		bourací práce					
	VV		výkopy dlažba chodník tl/100/mm					
	VV		úsek/1					
	VV		21*0,3		6,300			
	VV		m/3/					
	VV		SO/01- Dopravní řešení					
	VV		bourací práce					
	VV		výkopy dlažba chodník tl/100/mm					
	VV		úsek/2					
	VV		48*0,3		14,400			
	VV		m/3/					
	VV		SO/01- Dopravní řešení					
	VV		bourací práce					
	VV		výkopy dlažba chodník tl/100/mm					
	VV		úsek/3					
	VV		27*0,3		8,100			
	VV		m/3/					
	VV		Mezisoučet		28,800			
	VV		SO/01- Dopravní řešení					
	VV		bourací práce					
	VV		výkopy zulová dlažba voz. /300/mm					
	VV		úsek/2					
	VV		233,52*0,3		70,056			
	VV		v m/2/					
	VV		Mezisoučet		70,056			
	VV		výkopy					
	VV		SO/01- Dopravní řešení					
	VV		bourací práce					
	VV		výkopy pod novou vozovkou- živice					
	VV		105		105,000			
	VV		m/3/					
	VV		Mezisoučet		105,000			
	VV		Součet		222,756			
10	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Připlatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	222,756	33,00	7 350,95	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751119					
	VV		SO/01- Dopravní řešení					
	VV		bourací práce					
	VV		výkopy zulová dlažba voz. /300/mm					
	VV		úsek/1					
	VV		29*0,3		8,700			
	VV		v m/2/					
	VV		Mezisoučet		8,700			
	VV		SO/01- Dopravní řešení					
	VV		bourací práce					
	VV		7.výkopy zatr.dlažba - vjezd tl/300/mm					
	VV		úsek/3					
	VV		34*0,3		10,200			
	VV		m/3/					
	VV		Mezisoučet		10,200			
	VV		výkopy pod stávající dlažbou					
	VV		SO/01- Dopravní řešení					
	VV		bourací práce					
	VV		výkopy dlažba chodník tl/100/mm					
	VV		úsek/1					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			21*0,3		6,300			
VV			m/3/					
VV			SO/01- Dopravní řešení					
VV			bourací práce					
VV			výkopy dlažba chodník tl/100/mm					
VV			úsek/2					
VV			48*0,3		14,400			
VV			m/3/					
VV			SO/01- Dopravní řešení					
VV			bourací práce					
VV			výkopy dlažba chodník tl/100/mm					
VV			úsek/3					
VV			27*0,3		8,100			
VV			m/3/					
VV			Mezisoučet		28,800			
VV			SO/01- Dopravní řešení					
VV			bourací práce					
VV			výkopy zulová dlažba voz. /300/mm					
VV			úsek/2					
VV			233,52*0,3		70,056			
VV			v m/2/					
VV			Mezisoučet		70,056			
VV			výkopy					
VV			SO/01- Dopravní řešení					
VV			bourací práce					
VV			výkopy pod novou vozovkou- živice					
VV			105		105,000			
VV			m/3/					
VV			Mezisoučet		105,000			
VV			Součet		222,756			
11	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	222,756	82,00	18 265,99	CS ÚRS 2023 02

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/167151111

VV			SO/01- Dopravní řešení					
VV			bourací práce					
VV			výkopy zulová dlažba voz. /300/mm					
VV			úsek/1					
VV			29*0,3		8,700			
VV			v m/2/					
VV			Mezisoučet		8,700			
VV			SO/01- Dopravní řešení					
VV			bourací práce					
VV			7.výkopy zatr.dlažba - vjezd tl/300/mm					
VV			úsek/3					
VV			34*0,3		10,200			
VV			m/3/					
VV			Mezisoučet		10,200			
VV			výkopy pod stávající dlažbou					
VV			SO/01- Dopravní řešení					
VV			bourací práce					
VV			výkopy dlažba chodník tl/100/mm					
VV			úsek/1					
VV			21*0,3		6,300			
VV			m/3/					
VV			SO/01- Dopravní řešení					
VV			bourací práce					
VV			výkopy dlažba chodník tl/100/mm					
VV			úsek/2					
VV			48*0,3		14,400			
VV			m/3/					
VV			SO/01- Dopravní řešení					
VV			bourací práce					
VV			výkopy dlažba chodník tl/100/mm					
VV			úsek/3					
VV			27*0,3		8,100			
VV			m/3/					
VV			Mezisoučet		28,800			
VV			SO/01- Dopravní řešení					
VV			bourací práce					
VV			výkopy zulová dlažba voz. /300/mm					
VV			úsek/2					
VV			233,52*0,3		70,056			
VV			v m/2/					
VV			Mezisoučet		70,056			
VV			výkopy					
VV			SO/01- Dopravní řešení					
VV			bourací práce					
VV			výkopy pod novou vozovkou- živice					
VV			105		105,000			
VV			m/3/					
VV			Mezisoučet		105,000			
VV			Součet		222,756			

D 17

Zemní práce - konstrukce ze zemin

48 026,24

12	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	222,756	14,00	3 118,58	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	---	----	---------	-------	----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171251201

VV			SO/01- Dopravní řešení					
VV			bourací práce					
VV			výkopy zulová dlažba voz. /300/mm					
VV			úsek/1					
VV			29*0,3		8,700			
VV			v m/2/					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet		8,700			
	VV		SO/01- Dopravní řešení					
	VV		bourací práce					
	VV		7.výkopy zatr.dlažba - vjezd tl/300/mm					
	VV		úsek/3					
	VV		34*0,3		10,200			
	VV		m/3/					
	VV		Mezisoučet		10,200			
	VV		výkopy pod stávající dlažbou					
	VV		SO/01- Dopravní řešení					
	VV		bourací práce					
	VV		výkopy dlažba chodník tl/100/mm					
	VV		úsek/1					
	VV		21*0,3		6,300			
	VV		m/3/					
	VV		SO/01- Dopravní řešení					
	VV		bourací práce					
	VV		výkopy dlažba chodník tl/100/mm					
	VV		úsek/2					
	VV		48*0,3		14,400			
	VV		m/3/					
	VV		SO/01- Dopravní řešení					
	VV		bourací práce					
	VV		výkopy dlažba chodník tl/100/mm					
	VV		úsek/3					
	VV		27*0,3		8,100			
	VV		m/3/					
	VV		Mezisoučet		28,800			
	VV		SO/01- Dopravní řešení					
	VV		bourací práce					
	VV		výkopy zulová dlažba voz. /300/mm					
	VV		úsek/2					
	VV		233,52*0,3		70,056			
	VV		v m/2/					
	VV		Mezisoučet		70,056			
	VV		výkopy					
	VV		SO/01- Dopravní řešení					
	VV		bourací práce					
	VV		výkopy pod novou vozovkou- živice					
	VV		105		105,000			
	VV		m/3/					
	VV		Mezisoučet		105,000			
	VV		Součet		222,756			
13	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	356,410	126,00	44 907,66	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171201221					
	VV		222,756*1,6		356,410			
	VV		Součet		356,410			
	D	997	Přesun sutě				863 446,44	
14	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	939,763	241,00	226 482,88	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221571					
15	K	997221579	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	25 373,601	12,00	304 483,21	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221579					
	VV		939,763*27 "Přepočtené koeficientem množství		25 373,601			
	VV		Součet		25 373,601			
16	K	997221612	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	t	939,763	98,00	92 096,77	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221612					
17	K	997221615	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	126,528	246,00	31 125,89	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221615					
	VV		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubn					
	VV		223,040*0,3		66,912			
	VV		Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku					
	VV		198,721*0,3		59,616			
	VV		Součet		126,528			
18	K	997221645	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	160,908	575,00	92 522,10	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221645					
	VV		Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrs					
	VV		tloušťky vrstvy 40 mm					
	VV		160,908		160,908			
	VV		Součet		160,908			
19	K	997221655	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	107,129	126,00	13 498,25	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221655					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením n					
	VV		43,969*0,3		13,191			
	VV		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravn					
	VV		313,125*0,3		93,938			
	VV		Součet		107,129			

20	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	295,233	243,00	71 741,62	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	--	---	---------	--------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221861

	VV		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajiníků nebo obrubn					
	VV		223,040*0,7		156,128			
	VV		Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku					
	VV		198,721*0,7		139,105			
	VV		Součet		295,233			

21	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	249,966	126,00	31 495,72	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	--	---	---------	--------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221873

	VV		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením n					
	VV		43,969*0,7		30,778			
	VV		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravn					
	VV		313,125*0,7		219,188			
	VV		Součet		249,966			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vědomice - Úprava ulice Na Zavadilce

Objekt:

2023-065-01 - SO-01 - Dopravní řešení

Soupis:

2023-065-01-02 - SO-01 - Dopravní řešení - nové kce

KSO:

Místo: k.ú. Vědomice

CC-CZ:

Datum: 06.05.2024

Zadavatel:

Obec Vědomice, Na Průhonu 270, Roudnice nad Labem

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SMOLA STAVBY s.r.o. Litoměřice

IČ:

28731492

DIČ:

CZ28731492

Projektant:

Ing. arch. Pavel Šulc Ph.D.Krásného 351/8, Praha 6

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Dana Mlejnková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

Cena bez DPH

2 693 199,87

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 693 199,87	21,00%	565 571,97
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 258 771,84

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vědomice - Úprava ulice Na Zavadilce

Objekt:

2023-065-01 - SO-01 - Dopravní řešení

Soupis:

2023-065-01-02 - SO-01 - Dopravní řešení - nové kce

Místo:

k.ú. Vědomice

Datum:

06.05.2024

Zadavatel:

Obec Vědomice, Na Průhonu 270, Roudnice nad Labem

Projektant:

Ing. arch. Pavel Šulc
Ph.D.Krásného
351/8, Praha 6

Uchazeč:

SMOLA STAVBY s.r.o. Litoměřice

Zpracovatel:

Ing. Dana Mlejnková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 693 199,87

HSV - Práce a dodávky HSV

2 693 199,87

5-1 - Komunikace pozemní - Chodník žulová dlažba D2-D-1-TDZ – CH, PII PIII.....kostka 60x60	436 552,75
5-2 - Komunikace pozemní - Mlatová plocha	38 123,26
5-5 - Komunikace pozemní - Parkování, přejezd přes chodník žulová dlažba D1-D-1-TDZ VI PII PIII /100	401 664,54
5-7 - Komunikace pozemní - Vozovka živice D1-N-1, TDZ IV, PII, PIII	1 215 913,10
5-8 - Komunikace pozemní - Vozovka živice - úprava - D1-N-1, TDZ IV, PII, PIII	600 946,22

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vědomice - Úprava ulice Na Zavadilce

Objekt:

2023-065-01 - SO-01 - Dopravní řešení

Soupis:

2023-065-01-02 - SO-01 - Dopravní řešení - nové kce

Místo: k.ú. Vědomice

Datum: 06.05.2024

Zadavatel: Obec Vědomice, Na Průhonu 270, Roudnice nad Labem

Projektant: Ing. arch. Pavel Šulc
Ph.D.Krásného
351/8, Praha 6

Uchazeč: SMOLA STAVBY s.r.o. Litoměřice

Zpracovatel: Ing. Dana Mlejnková

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

Náklady soupisu celkem

2 693 199,87

D HSV Práce a dodávky HSV

2 693 199,87

D 5-1 Komunikace pozemní - Chodník žulová dlažba D2-D-1-TDZ – CH, PII PIII.....ko 436 552,75

1	K	215901101	Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 z hornin soudružných a nesoudružných	m2	152,300	13,00	1 979,90	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	----	---------	-------	----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/215901101

VV Chodník žulová dlažba D2-D-1-TDZ – CH, PII PIII
VV návěs- střed
VV 152,3 "chodník ve východní části parku 152,300
VV Mezisoučet 152,300
VV Součet 152,300

2	K	564861111	Podklad ze štěrku třídy ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	152,300	389,00	59 244,70	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564861111

VV Chodník žulová dlažba D2-D-1-TDZ – CH, PII PIII
VV ŠDB - štěrku třídy B tl/200/mm
VV návěs
VV 152,3 "chodník ve východní části parku 152,300
VV Součet 152,300

3	K	591211111	Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na hranici drobných z kamene, do lože z kameniva těžkého	m2	152,300	755,00	114 986,50	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	----	---------	--------	------------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/591211111

VV Chodník žulová dlažba D2-D-1-TDZ – CH, PII PIII
VV DL - žulová kostka 60x60
VV návěs
VV 152,3 "chodník ve východní části parku 152,300
VV Součet 152,300

4	M	58381010	kostka řezanoštipaná dlažební žula 6x6x4cm	m2	156,869	1 566,00	245 656,85	CS ÚRS 2023 02
---	---	----------	--	----	---------	----------	------------	----------------

VV

Chodník žulová dlažba D2-D-1-TDZ – CH, PII PIII

VV DL - žulová kostka 60x60
VV návěs
VV 152,3 "chodník ve východní části parku 152,300
VV Součet 152,300
VV 152,3*1,03 "Přepočtené koeficientem množství 156,869
VV Součet 156,869

5	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	116,546	126,00	14 684,80	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	---	---------	--------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998223011

VV 116,546 116,546
VV Součet 116,546

D 5-2 Komunikace pozemní - Mlatová plocha

38 123,26

6	K	215901101	Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 z hornin soudružných a nesoudružných	m2	37,370	13,00	485,81	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	----	--------	-------	--------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/215901101

VV Mlatová plocha
VV návěs- střed
VV 16,16+21,21 37,370
VV Součet 37,370

7	K	564831111	Podklad ze štěrku třídy ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm	m2	37,370	265,00	9 903,05	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564831111

VV Mlatová plocha
VV ŠD štěrku třídy tl. /100/ mm
VV návěs
VV 16,16+21,21 37,370
VV Součet 37,370

8	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	37,370	383,00	14 312,71	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564952111

VV Mlatová plocha
VV MZK mechanicky zpevněné kamenivo tl. /150/ mm
VV návěs
VV 16,16+21,21 37,370

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		37,370			
9	K	5994321.R	Lomová výsivka 30kg/m2 tl. /20/ mm	m2	37,370	144,00	5 381,28	
	VV		Mlatová plocha					
	VV		Lomová výsivka 30kg/m2 tl. /20/ mm					
	VV		náves					
	VV		16,16+21,21		37,370			
	VV		Součet		37,370			
10	K	998229111	Přesun hmot ruční pro pozemní komunikace s naložením a složením na vzdálenost do 50 m, s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným	t	26,362	305,00	8 040,41	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998229111					
	VV		26,362		26,362			
	VV		Součet		26,362			
D	5-5		Komunikace pozemní - Parkování, přejezd přes chodník žulová dlažba D1-D-1-TDZ V				401 664,54	
23	K	215901101	Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 z hornin soudružných a nesoudružných	m2	110,600	13,00	1 437,80	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/215901101					
	VV		Parkování, přejezd přes chodník žulová dlažba D1-D-1-TDZ VI PII PIII					
	VV		Zhutněná pláň					
	VV		sever					
	VV		0		0,000			
	VV		Parkování, přejezd přes chodník žulová dlažba D1-D-1-TDZ VI PII PIII					
	VV		Zhutněná pláň					
	VV		náves- střed					
	VV		110,6 "parkování na návsi		110,600			
	VV		jih					
	VV		0		0,000			
	VV		Součet		110,600			
24	K	564871111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 250 mm	m2	110,600	421,00	46 562,60	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564871111					
	VV		Parkování, přejezd přes chodník žulová dlažba D1-D-1-TDZ VI PII PIII					
	VV		Zhutněná pláň					
	VV		sever					
	VV		0		0,000			
	VV		Parkování, přejezd přes chodník žulová dlažba D1-D-1-TDZ VI PII PIII					
	VV		Zhutněná pláň					
	VV		náves- střed					
	VV		110,6 "parkování na návsi		110,600			
	VV		jih					
	VV		0		0,000			
	VV		Součet		110,600			
25	K	591111111	Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici velkých z kamene, do lože z kameniva těžného	m2	110,600	755,00	83 503,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/591111111					
	VV		Parkování, přejezd přes chodník žulová dlažba D1-D-1-TDZ VI PII PIII					
	VV		Zhutněná pláň					
	VV		sever					
	VV		0		0,000			
	VV		Parkování, přejezd přes chodník žulová dlažba D1-D-1-TDZ VI PII PIII					
	VV		Zhutněná pláň					
	VV		náves- střed					
	VV		110,6 "parkování na návsi		110,600			
	VV		jih					
	VV		0		0,000			
	VV		Součet		110,600			
26	M	58381015	kostka řezanoštipaná dlažební žula 10x10x10cm	m2	113,918	2 250,00	256 315,50	CS ÚRS 2023 02
	VV		Parkování, přejezd přes chodník žulová dlažba D1-D-1-TDZ VI PII PIII					
	VV		DL – dlažba žulová 100x100 tl./100/mm					
	VV		sever					
	VV		0		0,000			
	VV		Parkování, přejezd přes chodník žulová dlažba D1-D-1-TDZ VI PII PIII					
	VV		DL – dlažba žulová 100x100 tl./100/mm					
	VV		náves					
	VV		110,6 "parkování na návsi		110,600			
	VV		jih					
	VV		0		0,000			
	VV		Součet		110,600			
	VV		110,6*1,03 "Přepočtené koeficientem množství		113,918			
	VV		Součet		113,918			
27	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	109,886	126,00	13 845,64	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998223011					
	VV		109,886		109,886			
	VV		Součet		109,886			
D	5-7		Komunikace pozemní - Vozovka živice D1-N-1, TDZ IV, PII, PIII				1 215 913,10	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
33	K	215901101	Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 z hornin soudružných a nesoudružných	m2	669,000	13,00	8 697,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/215901101					
		VV	Vozovka živice D1-N-1, TDZ IV, PII, PIII					
		VV	Zhutněná pláň					
		VV	sever					
		VV	196		196,000			
		VV	jih					
		VV	280		280,000			
		VV	náves					
		VV	193		193,000			
		VV	Součet		669,000			
34	K	567142115	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 250 mm	m2	669,000	720,00	481 680,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/567142115					
		VV	Vozovka živice D1-N-1, TDZ IV, PII, PIII					
		VV	Kamenivo stmelené cementem- cementová stabilizace SC C 8/10 tl. /250/mm					
		VV	sever					
		VV	196		196,000			
		VV	Vozovka živice D1-N-1, TDZ IV, PII, PIII					
		VV	Kamenivo stmelené cementem- cementová stabilizace SC C 8/10 tl. /250/mm					
		VV	jih					
		VV	280		280,000			
		VV	Vozovka živice D1-N-1, TDZ IV, PII, PIII					
		VV	Kamenivo stmelené cementem- cementová stabilizace SC C 8/10 tl. /250/mm					
		VV	náves					
		VV	193		193,000			
		VV	Součet		669,000			
35	K	573191111	Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2	m2	669,000	24,00	16 056,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/573191111					
		VV	Vozovka živice D1-N-1, TDZ IV, PII, PIII					
		VV	Asfaltový spojovací postřik zámek	rýha +				
		VV	sever					
		VV	196		196,000			
		VV	Vozovka živice D1-N-1, TDZ IV, PII, PIII					
		VV	Asfaltový spojovací postřik zámek	rýha +				
		VV	jih					
		VV	280		280,000			
		VV	Vozovka živice D1-N-1, TDZ IV, PII, PIII					
		VV	Asfaltový spojovací postřik zámek	rýha +				
		VV	náves					
		VV	193		193,000			
		VV	Součet		669,000			
36	K	577155122	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2	669,000	499,00	333 831,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/577155122					
		VV	Vozovka živice D1-N-1, TDZ IV, PII, PIII					
		VV	ACL 16+ - asfaltový beton hrubozrný tl. /60/ mm - Asfalt.cement ložná hutněná na 97% míry zhutnění					
		VV	sever					
		VV	196		196,000			
		VV	Vozovka živice D1-N-1, TDZ IV, PII, PIII					
		VV	ACL 16+ - asfaltový beton hrubozrný tl. /60/ mm - Asfalt.cement ložná hutněná na 97% míry zhutnění					
		VV	jih					
		VV	280		280,000			
		VV	Vozovka živice D1-N-1, TDZ IV, PII, PIII					
		VV	ACL 16+ - asfaltový beton hrubozrný tl. /60/ mm - Asfalt.cement ložná hutněná na 97% míry zhutnění					
		VV	náves					
		VV	193		193,000			
		VV	Součet		669,000			
37	K	573211109	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,50 kg/m2	m2	669,000	24,00	16 056,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/573211109					
		VV	Vozovka živice D1-N-1, TDZ IV, PII, PIII					
		VV	Asfaltový spojovací postřik zámek	rýha +				
		VV	sever					
		VV	196		196,000			
		VV	Vozovka živice D1-N-1, TDZ IV, PII, PIII					
		VV	Asfaltový spojovací postřik zámek	rýha +				
		VV	jih					
		VV	280		280,000			
		VV	Vozovka živice D1-N-1, TDZ IV, PII, PIII					
		VV	Asfaltový spojovací postřik zámek	rýha +				
		VV	náves					
		VV	193		193,000			
		VV	Součet		669,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
38	K	577144121	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 50 mm	m2	669,000	421,00	281 649,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/577144121					
	VV		Vozovka živice D1-N-1, TDZ IV, PII, PIII					
	VV		ACO 11 - asfaltový beton střednězrný tl./50/mm- Asfalt beton – vrchní obrus pojezdová hutnění na 97% míry hutnění – rýha + zámek		196,000			
	VV		sever					
	VV		196					
	VV		Vozovka živice D1-N-1, TDZ IV, PII, PIII					
	VV		ACO 11 - asfaltový beton střednězrný tl./50/mm- Asfalt beton – vrchní obrus pojezdová hutnění na 97% míry hutnění – rýha + zámek		280,000			
	VV		jih					
	VV		280					
	VV		Vozovka živice D1-N-1, TDZ IV, PII, PIII					
	VV		ACO 11 - asfaltový beton střednězrný tl./50/mm- Asfalt beton – vrchní obrus pojezdová hutnění na 97% míry hutnění – rýha + zámek		193,000			
	VV		náves					
	VV		193					
	VV		Součet		669,000			
39	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živичným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	618,604	126,00	77 944,10	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998225111					
	VV		618,604		618,604			
	VV		Součet		618,604			
	D	5-8	Komunikace pozemní - Vozovka živice - úprava - D1-N-1, TDZ IV, PII, PIII				600 946,22	
40	K	113154122	Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 40 mm	m2	270,000	38,00	10 260,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113154122					
	VV		Vozovka živice - úprava - D1-N-1, TDZ IV, PII, PIII					
	VV		broušení					
	VV		náves		270,000			
	VV		270					
	VV		Součet		270,000			
41	K	113154232	Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 40 mm	m2	535,000	38,00	20 330,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113154232					
	VV		Vozovka živice - úprava - D1-N-1, TDZ IV, PII, PIII					
	VV		broušení					
	VV		sever		535,000			
	VV		535					
	VV		Součet		535,000			
42	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	74,060	242,00	17 922,52	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221571					
	VV		74,06		74,060			
	VV		Součet		74,060			
43	K	997221579	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	740,600	14,00	10 368,40	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221579					
	VV		74,06		74,060			
	VV		Součet		74,060			
	VV		74,06*10 "Přepočtené koeficientem množství		740,600			
	VV		Součet		740,600			
44	K	997221612	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	t	74,060	142,00	10 516,52	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221612					
	VV		74,06		74,060			
	VV		Součet		74,060			
45	K	997221645	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	74,060	756,00	55 989,36	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221645					
	VV		74,06		74,060			
	VV		Součet		74,060			
46	K	566401111	Úprava dosavadního krytu z kameniva drceného jako podklad pro nový kryt s vyrovnáním profilu v příčném i podélném směru, s vlhčením a zhutněním, s doplněním kamenivem drceným, jeho rozprostřením a zhutněním, v množství přes 0,06 do 0,08 m3/m2	m2	805,000	112,00	90 160,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/566401111					
	VV		Vozovka živice - úprava - D1-N-1, TDZ IV, PII, PIII					
	VV		Úprava krytu z kameniva drceného pro nový kryt s doplněním kameniva drceného přes 0,06 do 0,08 m3/m2					
	VV		sever		535,000			
	VV		535					
	VV		Vozovka živice - úprava - D1-N-1, TDZ IV, PII, PIII					
	VV		Úprava krytu z kameniva drceného pro nový kryt s doplněním kameniva drceného přes 0,06 do 0,08 m3/m3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			náves					
			270		270,000			
			Součet		805,000			
47	K	573211109	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,50 kg/m2	m2	805,000	24,00	19 320,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/573211109					
		VV	Vozovka živice - úprava - D1-N-1, TDZ IV, PII, PIII					
		VV	Asfaltový spojovací postřik rýha + zámek					
		VV	sever					
		VV	535		535,000			
		VV	Vozovka živice - úprava - D1-N-1, TDZ IV, PII, PIII					
		VV	Asfaltový spojovací postřik rýha + zámek					
		VV	náves					
		VV	270		270,000			
		VV	Součet		805,000			
48	K	577144121	Asfaltový beton vrstva ohrusna ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 50 mm	m2	805,000	421,00	338 905,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/577144121					
		VV	Vozovka živice - úprava - D1-N-1, TDZ IV, PII, PIII					
		VV	ACO 11 - asfaltový beton střednězrný tl./50/mm- Asfalt beton – vrchní ohrusna pojezdová hutnění na 97% míry hutnění – rýha + zámek					
		VV	sever					
		VV	535		535,000			
		VV	Vozovka živice - úprava - D1-N-1, TDZ IV, PII, PIII					
		VV	ACO 11 - asfaltový beton střednězrný tl./50/mm- Asfalt beton – vrchní ohrusna pojezdová hutnění na 97% míry hutnění – rýha + zámek					
		VV	náves					
		VV	270		270,000			
		VV	Součet		805,000			
49	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živíčním dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	215,670	126,00	27 174,42	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998225111					
		VV	215,67		215,670			
		VV	Součet		215,670			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vědomice - Úprava ulice Na Zavadilce

Objekt:

2023-065-01 - SO-01 - Dopravní řešení

Soupis:

2023-065-01-03 - SO-01 - Dopravní řešení - obrubníky a ostatní

KSO:

Místo: k.ú. Vědomice

CC-CZ:

Datum: 06.05.2024

Zadavatel:

Obec Vědomice, Na Průhonu 270, Roudnice nad Labem

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SMOLA STAVBY s.r.o. Litoměřice

IČ:

28731492

DIČ:

CZ28731492

Projektant:

Ing. arch. Pavel Šulc Ph.D.Krásného 351/8, Praha 6

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Dana Mlejnková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

Cena bez DPH

1 094 692,81

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 094 692,81	21,00%	229 885,49
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 324 578,30

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vědomice - Úprava ulice Na Zavadilce

Objekt:

2023-065-01 - SO-01 - Dopravní řešení

Soupis:

2023-065-01-03 - SO-01 - Dopravní řešení - obrubníky a ostatní

Místo: k.ú. Vědomice

Datum: 06.05.2024

Zadavatel: Obec Vědomice, Na Průhonu 270, Roudnice nad Labem

Projektant: Ing. arch. Pavel Šulc
Ph.D.Krásného
351/8, Praha 6

Uchazeč: SMOLA STAVBY s.r.o. Litoměřice

Zpracovatel: Ing. Dana Mlejnková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 094 692,81

HSV - Práce a dodávky HSV

1 094 692,81

91 - Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch

1 064 035,88

998 - Přesun hmot

30 656,93

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vědomice - Úprava ulice Na Zavadilce

Objekt:

2023-065-01 - SO-01 - Dopravní řešení

Soupis:

2023-065-01-03 - SO-01 - Dopravní řešení - obrubníky a ostatní

Místo:	k.ú. Vědomice	Datum:	06.05.2024
Zadavatel:	Obec Vědomice, Na Průhonu 270, Roudnice nad Labem	Projektant:	Ing. arch. Pavel Šulc Ph.D.Krásného 351/8, Praha 6
Uchazeč:	SMOLA STAVBY s.r.o. Litoměřice	Zpracovatel:	Ing. Dana Mlejnková

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

Náklady soupisu celkem

1 094 692,81

D HSV Práce a dodávky HSV 1 094 692,81

D 91 Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch 1 064 035,88

1	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	498,470	340,00	169 479,80	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	---	---------	--------	------------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/916131213

2	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	508,439	133,00	67 622,39	CS ÚRS 2023 02
	VV		betonový					
	VV		OBI - silniční obrubník stojatý /150/250/					
	VV		sever					
	VV		12,98+4,52+3+4,4+3+3,65+1,72+4,22+1,74+14,32+9,35+1,88					
	VV		+1,98+3,63+1,97+4,26+2,18+10,33+1,67+4,28+1,43+7,94+9,		186,270			
	VV		22+7,75+2,63+9,34+2,75+26,99+8,57+7,57+7					
	VV		15,86+3,8		19,660			
	VV		Mezisoučet		205,930			
	VV		OBI - silniční obrubník stojatý /150/250/- do oblouku					
	VV		sever					
	VV		61,61		61,610			
	VV		Mezisoučet		61,610			
	VV		betonový					
	VV		OBI - silniční obrubník stojatý /150/250/					
	VV		jih					
	VV		4+3+16,15+9,36+7,97+5,95+13,52+8,43+2,95+9,36+10,70+4,					
	VV		65+4,65+5,20+5,20+5,15+3+39,28+16,27+5,39		180,180			
	VV		betonový					
	VV		OBI - silniční obrubník stojatý /150/250/- do oblouku					
	VV		jih					
	VV		11,95+2,4+2,50+2,33+2,45+2,4+2,3+2,28+2,2+3+0,8+0,8+5,6					
	VV		+2,35+2,45+1,54+1,5+1,5		50,350			
	VV		Mezisoučet		230,530			
	VV		Součet		498,070			
	VV		498,47*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		508,439			
	VV		Součet		508,439			
7	K	916241212	Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého bez boční opěry, do lože z betonu prostého	m	619,500	340,00	210 630,00	CS ÚRS 2023 02

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/916241212

	VV		kamenný					
	VV		OP4 - obrubník žulový P/4/ 200/250					
	VV		náves					
	VV		8,20+1,39+33,08+3+17,52+9,53+10,32-					
	VV		7,71+3,69+114,71+2,43+2,62+10,05+8,43+6,25+15,62+8,14		247,270			
	VV		kamenný					
	VV		OP4 - obrubník žulový P/4/ 200/250 - do oblouku					
	VV		náves					
	VV		4,31+3,67+10,71++5,5+2,23+2,34+1,25+2,53+1,62		34,160			
	VV		Mezisoučet		281,430			
	VV		kamenný					
	VV		OP7 - obrubník žulový P/7/ 120/250					
	VV		náves					
	VV		6,4+6,2+2,87+12,53+7,9+2,95+14,17+2+3+6+2+12,6		78,620			
	VV		9,92+2+6,2+12,53+7,9+2,65+14,17+17,35+2,28+13,31+11,53					
	VV		+10,61		110,450			
	VV		kamenný					
	VV		OP7 - obrubník žulový P/7/ 120/250 - do oblouku					
	VV		náves					
	VV		0		0,000			
	VV		Mezisoučet		189,070			
	VV		kamenný					
	VV		OŽ - obrubník žulový OŽ /60/180/					
	VV		náves					
	VV		kamenný					
	VV		147		147,000			
	VV		OŽ - obrubník žulový OŽ /60/180/ - do oblouku					
	VV		náves					
	VV		2		2,000			
	VV		Mezisoučet		149,000			
	VV		Součet		619,500			
8	M	58380005	obrubník kamenný žulový přímý 1000x200x250mm	m	287,059	1 330,00	381 788,47	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		kamenný					
	VV		OP4 - obrubník žulový P/4/ 200/250					
	VV		náves					
	VV		8,20+1,39+33,08+3+17,52+9,53+10,32-					
	VV		7,71+3,69+114,71+2,43+2,62+10,05+8,43+6,25+15,62+8,14		247,270			
	VV		kamenný					
	VV		OP4 - obrubník žulový P/4/ 200/250 - do oblouku					
	VV		náves					
	VV		4,31+3,67+10,71++5,5+2,23+2,34+1,25+2,53+1,62		34,160			
	VV		Součet		281,430			
	VV		281,43*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		287,059			
	VV		Součet		287,059			
9	M	58380374	obrubník kamenný žulový přímý 1000x120x250mm	m	192,851	720,00	138 852,72	CS ÚRS 2023 02
	VV		kamenný					
	VV		OP7 - obrubník žulový P/7/ 120/250					
	VV		náves					
	VV		6,4+6,2+2,87+12,53+7,9+2,95+14,17+2+3+6+2+12,6		78,620			
	VV		9,92+2+6,2+12,53+7,9+2,65+14,17+17,35+2,28+13,31+11,53		110,450			
	VV		+10,61					
	VV		kamenný					
	VV		OP7 - obrubník žulový P/7/ 120/250 - do oblouku					
	VV		náves					
	VV		0		0,000			
	VV		Součet		189,070			
	VV		189,07*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		192,851			
	VV		Součet		192,851			
10	M	583800.R	obrubník kamenný žulový OŽ - obrubník žulový OŽ /60/180/	m	151,980	500,00	75 990,00	
	VV		kamenný					
	VV		OŽ - obrubník žulový OŽ /60/180/					
	VV		náves					
	VV		147		147,000			
	VV		kamenný					
	VV		OŽ - obrubník žulový OŽ /60/180/ - do oblouku					
	VV		náves					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		149,000			
	VV		149*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		151,980			
	VV		Součet		151,980			
12	K	91637112.R	D+M - Zahradní obrubník ocelový- specifikace viz. PD	m	30,500	645,00	19 672,50	
	VV		ocelový					
	VV		zahradní obrubník - ocelový					
	VV		náves					
	VV		30,5		30,500			
	VV		Součet		30,500			
	D	998	Přesun hmot				30 656,93	
11	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	243,309	126,00	30 656,93	CS ÚRS 2023 02

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998225111

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vědomice - Úprava ulice Na Zavadilce

Objekt:

2023-065-01 - SO-01 - Dopravní řešení

Soupis:

2023-065-01-04 - SO-01 - Dopravní řešení - odvodňovací žlaby

KSO:

Místo: k.ú. Vědomice

CC-CZ:

Datum: 06.05.2024

Zadavatel:

Obec Vědomice, Na Průhonu 270, Roudnice nad Labem

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SMOLA STAVBY s.r.o. Litoměřice

IČ:

28731492

DIČ:

CZ28731492

Projektant:

Ing. arch. Pavel Šulc Ph.D.Krásného 351/8, Praha 6

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Dana Mlejnková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

Cena bez DPH

267 241,73

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	267 241,73	21,00%	56 120,76
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

323 362,49

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vědomice - Úprava ulice Na Zavadilce

Objekt:

2023-065-01 - SO-01 - Dopravní řešení

Soupis:

2023-065-01-04 - SO-01 - Dopravní řešení - odvodňovací žlaby

Místo:	k.ú. Vědomice	Datum:	06.05.2024
Zadavatel:	Obec Vědomice, Na Průhonu 270, Roudnice nad Labem	Projektant:	Ing. arch. Pavel Šulc Ph.D.Krásného 351/8, Praha 6
Uchazeč:	SMOLA STAVBY s.r.o. Litoměřice	Zpracovatel:	Ing. Dana Mlejnková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

267 241,73

HSV - Práce a dodávky HSV	267 241,73
17 - Zemní práce - konstrukce ze zemin	208,85
93 - Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb	263 236,50
998 - Přesun hmot	3 796,38

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vědomice - Úprava ulice Na Zavadilce

Objekt:

2023-065-01 - SO-01 - Dopravní řešení

Soupis:

2023-065-01-04 - SO-01 - Dopravní řešení - odvodňovací žlaby

Místo: k.ú. Vědomice Datum: 06.05.2024
 Zadavatel: Obec Vědomice, Na Průhonu 270, Roudnice nad Labem Projektant: Ing. arch. Pavel Šulc
 Uchazeč: SMOLA STAVBY s.r.o. Litoměřice Zpracovatel: Ph.D.Krásného
 351/8, Praha 6
 Ing. Dana Mlejnková

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

Náklady soupisu celkem 267 241,73

D HSV Práce a dodávky HSV 267 241,73

D 17 Zemní práce - konstrukce ze zemin 208,85

1	K	171152501	Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 z hornin soudružných a nesoudružných	m2	16,065	13,00	208,85	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	----	--------	-------	--------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171152501

D 93 Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb 263 236,50

2	K	935113111	Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem polymerbetonového šířky do 200 mm	m	45,900	880,00	40 392,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	---	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/935113111

VV odvodňovací žlaby
 VV délka
 VV úsek/2/ žlab 1/ -Krátká-Lesní - odvodňovací žlab š./150/mm
 v./200/mm tř.zatížení B/125/
 VV jih
 VV 6,9 6,900
 VV úsek/2/ žlab 2/ -Krátká-Lesní - odvodňovací žlab š./150/mm
 v./200/mm tř.zatížení B/125/
 VV jih
 VV 6,1 6,100
 VV úsek/3/ žlab 3/ - Lesní-Slepá - odvodňovací žlab š./150/mm
 v./200/mm tř.zatížení B/125/
 VV jih
 VV 9 9,000
 VV úsek/3/ žlab 4/ - Lesní-Slepá - odvodňovací žlab š./150/mm
 v./200/mm tř.zatížení B/125/
 VV jih
 VV 5,3 5,300
 VV úsek/3/ žlab 5/ - Lesní-Slepá - odvodňovací žlab š./150/mm
 v./200/mm tř.zatížení B/125/
 VV jih
 VV 5,8 5,800
 VV úsek/3/ žlab 6/ - Lesní-Slepá - odvodňovací žlab š./150/mm
 v./200/mm tř.zatížení B/125/
 VV náves
 VV 3,5 3,500
 VV úsek/3/ žlab 7/ - Lesní-Slepá - odvodňovací žlab š./150/mm
 v./200/mm tř.zatížení B/125/
 VV náves
 VV 3,6 3,600
 VV úsek/3/ žlab 8/ - Lesní-Slepá - odvodňovací žlab š./150/mm
 v./200/mm tř.zatížení B/125/
 VV náves
 VV 5,7 5,700
 VV Součet 45,900

3	M	5922701.R	žlab odvodňovací z polymerbetonu se spádem dna 0,5% - odvodňovací žlab š./150/mm v./200/mm tř.zatížení B/125/ vč. roštu	m	45,900	4 855,00	222 844,50	
---	---	-----------	---	---	--------	----------	------------	--

VV odvodňovací žlaby
 VV délka
 VV úsek/2/ žlab 1/ -Krátká-Lesní - odvodňovací žlab š./150/mm
 v./200/mm tř.zatížení B/125/
 VV jih
 VV 6,9 6,900
 VV úsek/2/ žlab 2/ -Krátká-Lesní - odvodňovací žlab š./150/mm
 v./200/mm tř.zatížení B/125/
 VV jih
 VV 6,1 6,100
 VV úsek/3/ žlab 3/ - Lesní-Slepá - odvodňovací žlab š./150/mm
 v./200/mm tř.zatížení B/125/
 VV jih
 VV 9 9,000
 VV úsek/3/ žlab 4/ - Lesní-Slepá - odvodňovací žlab š./150/mm
 v./200/mm tř.zatížení B/125/
 VV jih
 VV 5,3 5,300
 VV úsek/3/ žlab 5/ - Lesní-Slepá - odvodňovací žlab š./150/mm
 v./200/mm tř.zatížení B/125/
 VV jih
 VV 5,8 5,800

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			úsek/3/ žlab 6/ - Lesní-Slepá - odvodňovací žlab š./150/mm v./200/mm tř.zatížení B/125/ náves					
VV			3,5		3,500			
VV			úsek/3/ žlab 7/ - Lesní-Slepá - odvodňovací žlab š./150/mm v./200/mm tř.zatížení B/125/ náves					
VV			3,6		3,600			
VV			úsek/3/ žlab 8/ - Lesní-Slepá - odvodňovací žlab š./150/mm v./200/mm tř.zatížení B/125/ náves					
VV			5,7		5,700			
VV			Součet		45,900			

D 998 Přesun hmot 3 796,38

4	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	15,065	126,00	1 898,19	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	---	--------	--------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998225111

5	K	998225194	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 5000 m	t	15,065	126,00	1 898,19	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	---	--------	--------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998225194

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vědomice - Úprava ulice Na Zavadilce

Objekt:

2023-065-01 - SO-01 - Dopravní řešení

Soupis:

2023-065-01-05 - SO-01 - Dopravní řešení - vpustě

KSO:

Místo: k.ú. Vědomice

CC-CZ:

Datum: 06.05.2024

Zadavatel:

Obec Vědomice, Na Průhonu 270, Roudnice nad Labem

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SMOLA STAVBY s.r.o. Litoměřice

IČ:

28731492

DIČ:

CZ28731492

Projektant:

Ing. arch. Pavel Šulc Ph.D.Krásného 351/8, Praha 6

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Dana Mlejnková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

Cena bez DPH

555 002,50

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	555 002,50	21,00%	116 550,53
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

671 553,03

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vědomice - Úprava ulice Na Zavadilce

Objekt:

2023-065-01 - SO-01 - Dopravní řešení

Soupis:

2023-065-01-05 - SO-01 - Dopravní řešení - vpustě

Místo: k.ú. Vědomice

Datum: 06.05.2024

Zadavatel: Obec Vědomice, Na Průhonu 270, Roudnice nad Labem

Projektant: Ing. arch. Pavel Šulc
Ph.D.Krásného
351/8, Praha 6

Uchazeč: SMOLA STAVBY s.r.o. Litoměřice

Zpracovatel: Ing. Dana Mlejnková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

555 002,50

HSV - Práce a dodávky HSV

555 002,50

8 - Trubní vedení

552 500,00

998 - Přesun hmot

2 502,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vědomice - Úprava ulice Na Zavadilce

Objekt:

2023-065-01 - SO-01 - Dopravní řešení

Soupis:

2023-065-01-05 - SO-01 - Dopravní řešení - vpustě

Místo: k.ú. Vědomice

Datum: 06.05.2024

Zadavatel: Obec Vědomice, Na Průhonu 270, Roudnice nad Labem

Projektant: Ing. arch. Pavel Šulc
Ph.D.Krásného
351/8, Praha 6

Uchazeč: SMOLA STAVBY s.r.o. Litoměřice

Zpracovatel: Ing. Dana Mlejnková

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

Náklady soupisu celkem

555 002,50

D HSV Práce a dodávky HSV

555 002,50

D 8 Trubní vedení 552 500,00

1	K	895-R1/1	Výměna za obrubníkovou vpust' rovnou - bude upřesněno dle zjištěného technického stavu a dle PD	ks	1,000	42 500,00	42 500,00	
	VV		posunutí uliční vpustí					
	VV		označení					
	VV		UV1,					
	VV		počet		1,000			
	VV		1					
	VV		Součet		1,000			
2	K	895-R1/2	Výměna za obrubníkovou vpust' rovnou - bude upřesněno dle zjištěného technického stavu a dle PD	ks	1,000	42 500,00	42 500,00	
	VV		posunutí uliční vpustí					
	VV		označení					
	VV		UV2,					
	VV		počet		1,000			
	VV		1					
	VV		Součet		1,000			
3	K	895-R1/3	Výměna za obrubníkovou vpust' rovnou - bude upřesněno dle zjištěného technického stavu a dle PD	ks	1,000	42 500,00	42 500,00	
	VV		posunutí uliční vpustí					
	VV		označení					
	VV		UV3,					
	VV		počet		1,000			
	VV		1					
	VV		Součet		1,000			
4	K	895-R1/4	Výměna za obrubníkovou vpust' rovnou - bude upřesněno dle zjištěného technického stavu a dle PD	ks	1,000	42 500,00	42 500,00	
	VV		posunutí uliční vpustí					
	VV		označení					
	VV		UV4,					
	VV		počet		1,000			
	VV		1					
	VV		Součet		1,000			
5	K	895-R1/5	Výměna za obrubníkovou vpust' rovnou - bude upřesněno dle zjištěného technického stavu a dle PD	ks	1,000	42 500,00	42 500,00	
	VV		posunutí uliční vpustí					
	VV		označení					
	VV		UV5,					
	VV		počet		1,000			
	VV		1					
	VV		Součet		1,000			
6	K	895-R1/6	Výměna za obrubníkovou vpust' rovnou - bude upřesněno dle zjištěného technického stavu a dle PD	ks	1,000	42 500,00	42 500,00	
	VV		posunutí uliční vpustí					
	VV		označení					
	VV		UV6,					
	VV		počet		1,000			
	VV		1					
	VV		Součet		1,000			
7	K	895-R1/7	Výměna za obrubníkovou vpust' rovnou - bude upřesněno dle zjištěného technického stavu a dle PD	ks	1,000	42 500,00	42 500,00	
	VV		posunutí uliční vpustí					
	VV		označení					
	VV		UV7,					
	VV		počet		1,000			
	VV		1					
	VV		Součet		1,000			
8	K	895-R1/8	Výměna za obrubníkovou vpust' rovnou - bude upřesněno dle zjištěného technického stavu a dle PD	ks	1,000	42 500,00	42 500,00	
	VV		posunutí uliční vpustí					
	VV		označení					
	VV		UV8,					
	VV		počet		1,000			
	VV		1					
	VV		Součet		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	895-R1/9	Výměna za obrubníkovou vpusť rovnou - bude upřesněno dle zjištěného technického stavu a dle PD	ks	1,000	42 500,00	42 500,00	
	VV		posunutí uliční vpustí					
	VV		označení					
	VV		UV9,					
	VV		počet					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
10	K	895-R1/10	Výměna za obrubníkovou vpusť rovnou - bude upřesněno dle zjištěného technického stavu a dle PD	ks	1,000	42 500,00	42 500,00	
	VV		posunutí uliční vpustí					
	VV		označení					
	VV		,uv14					
	VV		počet					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
11	K	895-R2/1	Výměna za obrubníkovou vpusť rovnou - bude upřesněno dle zjištěného technického stavu a dle PD	ks	1,000	42 500,00	42 500,00	
	VV		Výměna za obrubníkovou vpusť rovnou - bude upřesněno dle zjištěného technického stavu a dle PD					
	VV		označení					
	VV		UV10,					
	VV		počet					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
12	K	895-R2/2	Výměna za obrubníkovou vpusť rovnou - bude upřesněno dle zjištěného technického stavu a dle PD	ks	1,000	42 500,00	42 500,00	
	VV		Výměna za obrubníkovou vpusť rovnou - bude upřesněno dle zjištěného technického stavu a dle PD					
	VV		označení					
	VV		UV13.					
	VV		počet					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
13	K	895-R2/3	Výměna za obrubníkovou vpusť rovnou - bude upřesněno dle zjištěného technického stavu a dle PD	ks	1,000	42 500,00	42 500,00	
	VV		Výměna za obrubníkovou vpusť rovnou - bude upřesněno dle zjištěného technického stavu a dle PD					
	VV		označení					
	VV		UV16.					
	VV		počet					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
D	998		Přesun hmot				2 502,50	
14	K	998271301	Přesun hmot pro kanalizace (stoky) hloubené monolitické z betonu nebo železobetonu v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	4,550	550,00	2 502,50	CS ÚRS 2023 02

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998271301

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vědomice - Úprava ulice Na Zavadilce

Objekt:

2023-065-01 - SO-01 - Dopravní řešení

Soupis:

2023-065-01-06 - SO-01 - Dopravní řešení - dopravní značení

KSO:

Místo: k.ú. Vědomice

CC-CZ:

Datum: 06.05.2024

Zadavatel:

Obec Vědomice, Na Průhonu 270, Roudnice nad Labem

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SMOLA STAVBY s.r.o. Litoměřice

IČ:

28731492

DIČ:

CZ28731492

Projektant:

Ing. arch. Pavel Šulc Ph.D.Krásného 351/8, Praha 6

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Dana Mlejnková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

Cena bez DPH

62 093,55

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	62 093,55	21,00%	13 039,65
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

75 133,20

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vědomice - Úprava ulice Na Zavadilce

Objekt:

2023-065-01 - SO-01 - Dopravní řešení

Soupis:

2023-065-01-06 - SO-01 - Dopravní řešení - dopravní značení

Místo: k.ú. Vědomice

Datum: 06.05.2024

Zadavatel: Obec Vědomice, Na Průhonu 270, Roudnice nad Labem

Projektant: Ing. arch. Pavel Šulc
Ph.D.Krásného
351/8, Praha 6

Uchazeč: SMOLA STAVBY s.r.o. Litoměřice

Zpracovatel: Ing. Dana Mlejnková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

62 093,55

HSV - Práce a dodávky HSV	62 093,55
1 - Zemní práce	5 666,02
91 - Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch	34 399,00
91-1 - Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch- přesun informační tabule	3 640,00
96 - Bourání konstrukcí	15 665,00
997 - Přesun sutě	1 859,23
998 - Přesun hmot	864,30

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vědomice - Úprava ulice Na Zavadilce

Objekt:

2023-065-01 - SO-01 - Dopravní řešení

Soupis:

2023-065-01-06 - SO-01 - Dopravní řešení - dopravní značení

Místo:	k.ú. Vědomice	Datum:	06.05.2024
Zadavatel:	Obec Vědomice, Na Průhonu 270, Roudnice nad Labem	Projektant:	Ing. arch. Pavel Šulc Ph.D.Krásného 351/8, Praha 6
Uchazeč:	SMOLA STAVBY s.r.o. Litoměřice	Zpracovatel:	Ing. Dana Mlejnková

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

Náklady soupisu celkem

62 093,55

D HSV Práce a dodávky HSV 62 093,55

D 1 Zemní práce 5 666,02

1	K	131213131	Hloubení jam a zářezů při překozech inženýrských sítí ručně zapážených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu objemu do 10 m3 v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m3	2,048	1 100,00	2 252,80	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/131213131					
2	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	2,048	245,00	501,76	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162211311					
3	K	162211319	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m Příplatek za každých dalších 10 m k ceně -1311	m3	6,144	168,00	1 032,19	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162211319					
4	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	2,048	225,00	460,80	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751117					
5	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	2,048	22,00	45,06	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751119					
6	K	167111102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny ručně nakládání, z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	2,048	450,00	921,60	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167111102					
7	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo mezikládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	2,048	19,00	38,91	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171251201					
8	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	3,277	126,00	412,90	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201221					
			D 91 Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch 34 399,00					
9	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu	kus	14,000	880,00	12 320,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/914511111					
	VV		C4a - příkazová značka - přikázaný směr jízdy					
	VV		4		4,000			
	VV		IP6 - informativní značka - přechod pro chodce					
	VV		4		4,000			
	VV		B4 - zákazová značka - Zákaz vjezdu nákladních automobilů					
	VV		1		1,000			
	VV		P6 -upravující přednost - Stůj, dej přednost v jízdě					
	VV		1		1,000			
	VV		E2a - informativní značka - tvar křižovatky					
	VV		1		1,000			
	VV		IJ4c - informativní značka - zastávka autobusu					
	VV		2		2,000			
	VV		IP12 - Vyhrazené parkoviště					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		14,000			
10	M	40445225.1	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	14,000	756,00	10 584,00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		C4a - příkazová značka - přikázaný směr jízdy					
	VV		4		4,000			
	VV		IP6 - informativní značka - přechod pro chodce					
	VV		4		4,000			
	VV		B4 - zákazová značka - Zákaz vjezdu nákladních automobilů					
	VV		1		1,000			
	VV		P6 -upravující přednost - Stůj, dej přednost v jízdě					
	VV		1		1,000			
	VV		E2a - informativní značka - tvar křižovatky					
	VV		1		1,000			
	VV		IJ4c - informativní značka - zastávka autobusu					
	VV		2		2,000			
	VV		IP12 - Vyhrazené parkoviště					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		14,000			
11	M	40445253	víčko plastové na sloupek D 60mm	kus	14,000	18,00	252,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		C4a - příkazová značka - přikázaný směr jízdy					
	VV		4		4,000			
	VV		IP6 - informativní značka - přechod pro chodce					
	VV		4		4,000			
	VV		B4 - zákazová značka - Zákaz vjezdu nákladních automobilů					
	VV		1		1,000			
	VV		P6 -upravující přednost - Stůj, dej přednost v jízdě					
	VV		1		1,000			
	VV		E2a - informativní značka - tvar křižovatky					
	VV		1		1,000			
	VV		IJ4c - informativní značka - zastávka autobusu					
	VV		2		2,000			
	VV		IP12 - Vyhrazené parkoviště					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		14,000			
12	M	40445256	svorka upínací na sloupek dopravní značky D 60mm	kus	30,000	36,00	1 080,00	CS ÚRS 2023 01
13	M	40445621.1	informativní značky provozní IP1-IP3, IP4b-IP7, IP10a, b 500x500mm	kus	4,000	587,00	2 348,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		IP6 - informativní značka - přechod pro chodce					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
14	M	40445643.1	informativní značky jiné IJ1-IJ3, IJ4c-IJ16 500x700mm	kus	2,000	657,00	1 314,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		IJ4c - informativní značka - zastávka autobusu					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
15	M	40445643.2	informativní značky jiné IJ1-IJ3, IJ4c-IJ16 500x700mm	kus	1,000	867,00	867,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		nová					
	VV		IP12 - Vyhrazené parkoviště					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
16	M	40445619.2	zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 500mm	kus	1,000	587,00	587,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		B4 - zákazová značka - Zákaz vjezdu nákladních automobilů					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
17	M	40445619.1	zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 500mm	kus	4,000	892,00	3 568,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		C4a - příkazová značka - přikázaný směr jízdy					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
18	M	40445647.1	dotatkové tabulky E1, E2a,b , E6, E9, E10 E12c, E17 500x500mm	kus	1,000	587,00	587,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		E2a - informativní značka - tvar křižovatky					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
19	M	40445615	značky upravující přednost P6 700mm	kus	1,000	892,00	892,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		P6 -upravující přednost - Stůj, dej přednost v jízdě					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
D	91-1		Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch- přesun informačr				3 640,00	
20	K	914511111.1	Montáž sloupku délky do 3,5 m s betonovým základem - informační tabule 1x (2 stojky)	kus	2,000	1 820,00	3 640,00	
	VV		informační tabule 1x (2 stojky)					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
D	96		Bourání konstrukcí				15 665,00	
21	K	966006132	Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou	kus	13,000	950,00	12 350,00	CS ÚRS 2023 01

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/966006132

VV

bourací

VV

demontáž značky - budou posunuty

VV

C4a - příkazová značka - přikázaný směr jízdy

VV

4

4,000

VV

IP6 - informativní značka - přechod pro chodce

VV

4

4,000

VV

B4 - zákazová značka - Zákaz vjezdu nákladních automobilů

VV

1

1,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		P6 -upravující přednost - Stůj, dej přednost v jízdě					
	VV		1		1,000			
	VV		E2a - informativní značka - tvar křížovaty					
	VV		1		1,000			
	VV		IJ4c - informativní značka - zastávka autobusu					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		13,000			
22	K	966006211	Odstranění (demontáž) svislých dopravních značek s odklizením materiálu na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze sloupů, sloupků nebo konzol	kus	13,000	255,00	3 315,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/966006211					
	VV		bourací					
	VV		demontáž značky					
	VV		C4a - příkazová značka - příkazový směr jízdy					
	VV		4		4,000			
	VV		IP6 - informativní značka - přechod pro chodce					
	VV		4		4,000			
	VV		B4 - zákazová značka - Zákaz vjezdu nákladních automobilů					
	VV		1		1,000			
	VV		P6 -upravující přednost - Stůj, dej přednost v jízdě					
	VV		1		1,000			
	VV		E2a - informativní značka - tvar křížovaty					
	VV		1		1,000			
	VV		IJ4c - informativní značka - zastávka autobusu					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		13,000			
D	997		Přesun sutě				1 859,23	
23	K	997221612	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	t	1,118	143,00	159,87	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221612					
24	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	1,118	160,00	178,88	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221571					
25	K	997221579	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	11,180	14,00	156,52	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221579					
	VV		1,118*10 "Přepočtené koeficientem množství		11,180			
	VV		Součet		11,180			
26	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	1,118	1 220,00	1 363,96	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013631					
D	998		Přesun hmot				864,30	
27	K	998229111	Přesun hmot ruční pro pozemní komunikace s naložením a složením na vzdálenost do 50 m, s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným	t	1,883	333,00	627,04	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998229111					
28	K	998229121	Přesun hmot ruční pro pozemní komunikace s naložením a složením na vzdálenost do 50 m, s krytem Příplatek k cenám za ruční zvětšený přesun přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 50 m	t	1,883	126,00	237,26	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998229121					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vědomice - Úprava ulice Na Zavadilce

Objekt:

2023-065-01 - SO-01 - Dopravní řešení

Soupis:

01 - Přímé výdaje na hlavní část objektu

Úroveň 3:

2023-065-01-01 - SO-01 - Dopravní řešení - Přípravné a bourací práce

KSO:

Místo: k.ú. Vědomice

Zadavatel:

Obec Vědomice, Na Průhonu 270, Roudnice nad Labem

Uchazeč:

SMOLA STAVBY s.r.o. Litoměřice

Projektant:

Ing. arch. Pavel Šulc Ph.D.Krásného 351/8, Praha 6

Zpracovatel:

Ing. Dana Mlejnková

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

CC-CZ:

Datum: 06.05.2024

IČ:

DIČ:

IČ:

28731492

DIČ:

CZ28731492

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

247 375,65

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	247 375,65	21,00%	51 948,89
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

299 324,54

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vědomice - Úprava ulice Na Zavadilce

Objekt:

2023-065-01 - SO-01 - Dopravní řešení

Soupis:

01 - Přímé výdaje na hlavní část objektu

Úroveň 3:

2023-065-01-01 - SO-01 - Dopravní řešení - Přípravné a bourací práce

Místo: k.ú. Vědomice

Datum: 06.05.2024

Zadavatel: Obec Vědomice, Na Průhonu 270, Roudnice nad Labem

Projektant: Ing. arch. Pavel Šulc
Ph.D.Krásného
351/8, Praha 6

Uchazeč: SMOLA STAVBY s.r.o. Litoměřice

Zpracovatel: Ing. Dana Mlejnková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

247 375,65

HSV - Práce a dodávky HSV

247 375,65

11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce

27 860,30

997 - Přesun sutě

219 515,35

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vědomice - Úprava ulice Na Zavadilce

Objekt:

2023-065-01 - SO-01 - Dopravní řešení

Soupis:

01 - Přímé výdaje na hlavní část objektu

Úroveň 3:

2023-065-01-01 - SO-01 - Dopravní řešení - Přípravné a bourací práce

Místo: k.ú. Vědomice

Datum: 06.05.2024

Zadavatel: Obec Vědomice, Na Průhonu 270, Roudnice nad Labem

Projektant: Ing. arch. Pavel Šulc
Ph.D.Krásného
351/8, Praha 6

Uchazeč: SMOLA STAVBY s.r.o. Litoměřice

Zpracovatel: Ing. Dana Mlejnková

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

Náklady soupisu celkem

247 375,65

D HSV Práce a dodávky HSV

247 375,65

D 11 Zemní práce - přípravné a přidružené práce

27 860,30

1	K	113106511	Rozebrání dlažeb vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 z velkých kostek s ložem z kameniva těžkého	m2	480,350	58,00	27 860,30	
---	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------	--

VV odstranění dlažby
VV SO/01- Dopravní řešení
VV bourací práce
VV odstranění dlažby
VV úsek/1
VV 209,85
VV v m/2/
VV SO/01- Dopravní řešení
VV bourací práce
VV odstranění dlažby
VV úsek/3
VV 270,5
VV v m/2/
VV Součet

209,850

270,500

480,350

D 997 Přesun sutě

219 515,35

2	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	200,306	241,00	48 273,75	
3	K	997221579	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	5 408,262	19,00	102 756,98	

VV 200,306*27 "Přepočtené koeficientem množství 5 408,262
VV Součet 5 408,262

4	K	997221612	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	t	200,306	98,00	19 629,99	
5	K	997221615	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	60,092	246,00	14 782,63	

VV Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku
VV 200,306*0,3 60,092
VV Součet 60,092

8	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	140,214	243,00	34 072,00	
---	---	-----------	--	---	---------	--------	-----------	--

VV Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku
VV 200,306*0,7 140,214
VV Součet 140,214

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vědomice - Úprava ulice Na Zavadilce

Objekt:

2023-065-01 - SO-01 - Dopravní řešení

Soupis:

01 - Přímé výdaje na hlavní část objektu

Úroveň 3:

2023-065-01-02 - SO-01 - Dopravní řešení - nové kce

KSO:

Místo:

k.ú. Vědomice

CC-CZ:

Datum:

06.05.2024

Zadavatel:

Obec Vědomice, Na Průhonu 270, Roudnice nad Labem

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SMOLA STAVBY s.r.o. Litoměřice

IČ:

28731492

DIČ:

CZ28731492

Projektant:

Ing. arch. Pavel Šulc Ph.D.Krásného 351/8, Praha 6

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Dana Mlejnková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

Cena bez DPH

1 544 444,19

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 544 444,19	21,00%	324 333,28
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 868 777,47

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vědomice - Úprava ulice Na Zavadilce

Objekt:

2023-065-01 - SO-01 - Dopravní řešení

Soupis:

01 - Přímé výdaje na hlavní část objektu

Úroveň 3:

2023-065-01-02 - SO-01 - Dopravní řešení - nové kce

Místo:

k.ú. Vědomice

Datum:

06.05.2024

Zadavatel:

Obec Vědomice, Na Průhonu 270, Roudnice nad Labem

Projektant:

Ing. arch. Pavel Šulc
Ph.D.Krásného
351/8, Praha 6

Uchazeč:

SMOLA STAVBY s.r.o. Litoměřice

Zpracovatel:

Ing. Dana Mlejnková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 544 444,19

HSV - Práce a dodávky HSV

1 544 444,19

5-1 - Komunikace pozemní - Chodník žulová dlažba D2-D-1-TDZ – CH, PII PIII.....kostka 60x60	788 503,59
5-4 - Komunikace pozemní - Pojížděná komunikace žulová dlažba D1-D-3-TDZ IV PII PIII - přechod	87 163,26
5-10 - Komunikace pozemní - betonová dlažba pochozí /60/mm	442 003,19
5-11 - Komunikace pozemní - ostatní - pro nevidomé	112 194,94
91 - Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch	114 579,21

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vědomice - Úprava ulice Na Zavadilce

Objekt:

2023-065-01 - SO-01 - Dopravní řešení

Soupis:

01 - Přímé výdaje na hlavní část objektu

Úroveň 3:

2023-065-01-02 - SO-01 - Dopravní řešení - nové kce

Místo: k.ú. Vědomice Datum: 06.05.2024
 Zadavatel: Obec Vědomice, Na Průhonu 270, Roudnice nad Labem Projektant: Ing. arch. Pavel Šulc
 Uchazeč: SMOLA STAVBY s.r.o. Litoměřice Zpracovatel: Ph.D.Krásného
 351/8, Praha 6
 Ing. Dana Mlejnková

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

Náklady soupisu celkem

1 544 444,19

D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 544 444,19	
D	5-1		Komunikace pozemní - Chodník žulová dlažba D2-D-1-TDZ – CH, PII PIII.....ko				788 503,59	
1	K	215901101	Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 z hornin soudružných a nesoudružných	m2	275,600	13,00	3 582,80	
	VV		Chodník žulová dlažba D2-D-1-TDZ – CH, PII PIII					
	VV		náves- střed					
	VV		3,70+19,05+12,0+24,5+15,6+1,6+25,81+41,69+27,84+55,23+6,7+37,83+68,60+43,50+12,70+30,80+0,75		427,900			
	VV		-152,3 "chodník ve východní části parku		-152,300			
	VV		Mezisoučet		275,600			
	VV		Součet		275,600			
2	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	275,600	389,00	107 208,40	
	VV		Chodník žulová dlažba D2-D-1-TDZ – CH, PII PIII					
	VV		ŠDB - štěrkodrt' třídy B tl/200/mm					
	VV		náves					
	VV		3,70+19,05+12,0+24,5+15,6+1,6+25,81+41,69+27,84+55,23+6,7+37,83+68,60+43,50+12,70+30,80+0,75		427,900			
	VV		-152,3 "chodník ve východní části parku		-152,300			
	VV		Součet		275,600			
3	K	591211111	Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z kameniva těženého	m2	275,600	755,00	208 078,00	
	VV		Chodník žulová dlažba D2-D-1-TDZ – CH, PII PIII					
	VV		DL - žulová kostka 60x60					
	VV		náves					
	VV		3,70+19,05+12,0+24,5+15,6+1,6+25,81+41,69+27,84+55,23+6,7+37,83+68,60+43,50+12,70+30,80+0,75		427,900			
	VV		-152,3 "chodník ve východní části parku		-152,300			
	VV		Součet		275,600			
4	M	58381010	kostka řezanoštipaná dlažební žula 6x6x4cm	m2	283,868	1 566,00	444 537,29	
	VV		Chodník žulová dlažba D2-D-1-TDZ – CH, PII PIII					
	VV		DL - žulová kostka 60x60					
	VV		náves					
	VV		3,70+19,05+12,0+24,5+15,6+1,6+25,81+41,69+27,84+55,23+6,7+37,83+68,60+43,50+12,70+30,80+0,75		427,900			
	VV		-152,3 "chodník ve východní části parku		-152,300			
	VV		Součet		275,600			
	VV		275,6*1,03 "Přepočtené koeficientem množství		283,868			
	VV		Součet		283,868			
5	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	210,900	119,00	25 097,10	
	VV		210,900		210,900			
	VV		Součet		210,900			
D	5-4		Komunikace pozemní - Pojížděná komunikace žulová dlažba D1-D-3-TDZ IV PII PIII -				87 163,26	
6	K	215901101	Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 z hornin soudružných a nesoudružných	m2	26,000	13,00	338,00	
	VV		Pojížděná komunikace žulová dlažba D1-D-3-TDZ IV PII PIII- přechod					
	VV		náves					
	VV		26		26,000			
	VV		Součet		26,000			
7	K	564871111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 250 mm	m2	26,000	421,00	10 946,00	
	VV		Pojížděná komunikace žulová dlažba D1-D-3-TDZ IV PII PIII- přechod					
	VV		Štěrkodrt' 0-63mm tl/250/mm					
	VV		náves					
	VV		26		26,000			
	VV		Součet		26,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	567142115	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 250 mm	m2	26,000	720,00	18 720,00	
	VV		Pojížděná komunikace žulová dlažba D1-D-3-TDZ IV PII PIII- přechod					
	VV		Kamenivo stmelené cementem- cementová stabilizace SC C 8/10 tl./250/mm					
	VV		náves					
	VV		26		26,000			
	VV		Součet		26,000			
9	K	591111111	Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici velkých z kamene, do lože z kameniva těžného	m2	26,000	586,00	15 236,00	
	VV		Pojížděná komunikace žulová dlažba D1-D-3-TDZ IV PII PIII- přechod					
	VV		DL – dlažba žulová tl./160/ mm					
	VV		náves					
	VV		26		26,000			
	VV		Součet		26,000			
10	M	58381008	kostka štípaná dlažební žula velká 15/17	m2	26,780	1 342,00	35 938,76	
	VV		Pojížděná komunikace žulová dlažba D1-D-3-TDZ IV PII PIII- přechod					
	VV		DL – dlažba žulová tl./160/ mm					
	VV		náves					
	VV		26		26,000			
	VV		Součet		26,000			
	VV		26*1,03 "Přepočtené koeficientem množství		26,780			
	VV		Součet		26,780			
11	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	47,496	126,00	5 984,50	
	VV				47,496			
	VV		Součet		47,496			
	D	5-10	Komunikace pozemní - betonová dlažba pochozí /60/mm				442 003,19	
12	K	215901101	Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 z hornin soudružných a nesoudružných	m2	381,130	13,00	4 954,69	
	VV		betonová dlažba pochozí /60/mm					
	VV		zhutnění podkladu					
	VV		sever					
	VV		19,73+14,21+7,19+41,55+2,75+14,27+17,90+44,68+27,61+34,39		224,280			
	VV		betonová dlažba pochozí /60/mm					
	VV		zhutnění podkladu					
	VV		jih					
	VV		0,9+0,9+20,85+35,10 +25,28 +12,27+22,80+ 35,73+1,52+1,5		156,850			
	VV		Součet		381,130			
13	K	564851111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	381,130	383,00	145 972,79	
	VV		betonová dlažba pochozí /60/mm					
	VV		Šterkodrt' 0-63mm tl/150/mm					
	VV		sever					
	VV		19,73+14,21+7,19+41,55+2,75+14,27+17,90+44,68+27,61+34,39		224,280			
	VV		betonová dlažba pochozí /60/mm					
	VV		Šterkodrt' 0-63mm tl/150/mm					
	VV		jih					
	VV		0,9+0,9+20,85+35,10 +25,28 +12,27+22,80+ 35,73+1,52+1,5		156,850			
	VV		Součet		381,130			
14	K	596211112	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2	m2	381,130	320,00	121 961,60	
	VV		betonová dlažba pochozí /60/mm					
	VV		sever					
	VV		19,73+14,21+7,19+41,55+2,75+14,27+17,90+44,68+27,61+34,39		224,280			
	VV		betonová dlažba pochozí /60/mm					
	VV		jih					
	VV		0,9+0,9+20,85+35,10 +25,28 +12,27+22,80+ 35,73+1,52+1,5		156,850			
	VV		Součet		381,130			
15	M	59245015	dlažba zámková tvaru I 200x165x60mm přírodní	m2	388,753	298,00	115 848,39	
	VV		betonová dlažba pochozí /60/mm					
	VV		sever					
	VV		19,73+14,21+7,19+41,55+2,75+14,27+17,90+44,68+27,61+34,39		224,280			
	VV		betonová dlažba pochozí /60/mm					
	VV		jih					
	VV		0,9+0,9+20,85+35,10 +25,28 +12,27+22,80+ 35,73+1,52+1,5		156,850			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		381,130			
	VV		381,13*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		388,753			
	VV		Součet		388,753			
16	K	599432111	Vyplnění spár dlažby (přídlažby) z lomového kamene v jakémkoliv sklonu plochy a jakékoliv tloušťky kamenivem těžným	m2	381,130	64,00	24 392,32	
	VV		betonová dlažba pochozí /60/mm					
	VV		sever					
	VV		19,73+14,21+7,19+41,55+2,75+14,27+17,90+44,68+27,61+34,39		224,280			
	VV		betonová dlažba pochozí /60/mm					
	VV		jih					
	VV		0,9+0,9+20,85+35,10 +25,28 +12,27+22,80+ 35,73+1,52+1,5		156,850			
	VV		Součet		381,130			
17	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	229,154	126,00	28 873,40	
	VV		229,154		229,154			
	VV		Součet		229,154			
	D	5-11	Komunikace pozemní - ostatní - pro nevidomé				112 194,94	
18	K	215901101	Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 z hornin soudružných a nesoudružných	m2	74,530	13,00	968,89	
	VV		zhutnění podkladu					
	VV		ostatní - pro nevidomé					
	VV		reliéfní dlažba pro nevidomé					
	VV		sever					
	VV		1,45+2+1,5+2,9+1,45+2,15+3,25+2,15+2,3		19,150			
	VV		ostatní - pro nevidomé					
	VV		reliéfní dlažba pro nevidomé					
	VV		jih					
	VV		1,45+3,10+3,82+0,30+3,0+1,35+1,6+1,25+1,45+1,9+1,90+2,6+1,33+0,8		25,850			
	VV		ostatní - pro nevidomé					
	VV		reliéfní dlažba pro nevidomé					
	VV		náves					
	VV		2,60+2,40+1,65+1,45+2,2+1,25+1,25+1,6+1,65+1,45+0,8+1,6		29,530			
	VV		8+0,8+3,45+0,7+0,7+1,5+2,4		29,530			
	VV		Součet		74,530			
19	K	564851111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	74,530	383,00	28 544,99	
	VV		Šterkodrt' 0-63mm tl/150/mm					
	VV		ostatní - pro nevidomé					
	VV		reliéfní dlažba pro nevidomé					
	VV		sever					
	VV		1,45+2+1,5+2,9+1,45+2,15+3,25+2,15+2,3		19,150			
	VV		ostatní - pro nevidomé					
	VV		reliéfní dlažba pro nevidomé					
	VV		jih					
	VV		1,45+3,10+3,82+0,30+3,0+1,35+1,6+1,25+1,45+1,9+1,90+2,6+1,33+0,8		25,850			
	VV		ostatní - pro nevidomé					
	VV		reliéfní dlažba pro nevidomé					
	VV		náves					
	VV		2,60+2,40+1,65+1,45+2,2+1,25+1,25+1,6+1,65+1,45+0,8+1,6		29,530			
	VV		8+0,8+3,45+0,7+0,7+1,5+2,4		29,530			
	VV		Součet		74,530			
20	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kaméniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	74,530	409,00	30 482,77	
	VV		ostatní - pro nevidomé					
	VV		reliéfní dlažba pro nevidomé					
	VV		sever					
	VV		1,45+2+1,5+2,9+1,45+2,15+3,25+2,15+2,3		19,150			
	VV		ostatní - pro nevidomé					
	VV		reliéfní dlažba pro nevidomé					
	VV		jih					
	VV		1,45+3,10+3,82+0,30+3,0+1,35+1,6+1,25+1,45+1,9+1,90+2,6+1,33+0,8		25,850			
	VV		ostatní - pro nevidomé					
	VV		reliéfní dlažba pro nevidomé					
	VV		náves					
	VV		2,60+2,40+1,65+1,45+2,2+1,25+1,25+1,6+1,65+1,45+0,8+1,6		29,530			
	VV		8+0,8+3,45+0,7+0,7+1,5+2,4		29,530			
	VV		Součet		74,530			
21	M	59245222	dlažba zámková tvaru I základní pro nevidomé 196x161x60mm barevná	m2	76,766	542,00	41 607,17	
	VV		ostatní - pro nevidomé					
	VV		reliéfní dlažba pro nevidomé					
	VV		sever					
	VV		1,45+2+1,5+2,9+1,45+2,15+3,25+2,15+2,3		19,150			
	VV		ostatní - pro nevidomé					
	VV		reliéfní dlažba pro nevidomé					
	VV		jih					
	VV		1,45+3,10+3,82+0,30+3,0+1,35+1,6+1,25+1,45+1,9+1,90+2,6+1,33+0,8		25,850			
	VV		ostatní - pro nevidomé					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		reliéfní dlažba pro nevidomé					
	VV		náves					
	VV		2,60+2,40+1,65+1,45+2,2+1,25+1,25+1,6+1,65+1,45+0,8+1,6		29,530			
	VV		8+0,8+3,45+0,7+0,7+1,5+2,4					
	VV		Součet		74,530			
	VV		74,53*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		76,766			
	VV		Součet		76,766			
22	K	599432111	Vyplnění spár dlažby (přídlažby) z lomového kamene v jakémkoliv sklonu plochy a jakékoliv tloušťky kamenivem těžným	m2	74,530	64,00	4 769,92	
	VV		ostatní - pro nevidomé					
	VV		reliéfní dlažba pro nevidomé					
	VV		sever					
	VV		1,45+2+1,5+2,9+1,45+2,15+3,25+2,15+2,3		19,150			
	VV		ostatní - pro nevidomé					
	VV		reliéfní dlažba pro nevidomé					
	VV		jih					
	VV		1,45+3,10+3,82+0,30+3,0+1,35+1,6+1,25+1,45+1,9+1,90+2,6		25,850			
	VV		+1,33+0,8					
	VV		ostatní - pro nevidomé					
	VV		reliéfní dlažba pro nevidomé					
	VV		náves					
	VV		2,60+2,40+1,65+1,45+2,2+1,25+1,25+1,6+1,65+1,45+0,8+1,6		29,530			
	VV		8+0,8+3,45+0,7+0,7+1,5+2,4					
	VV		Součet		74,530			
23	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	46,200	126,00	5 821,20	
	VV		46,2		46,200			
	VV		Součet		46,200			
	D	91	Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch				114 579,21	
24	K	915131111	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly bílé základní	m2	44,000	160,00	7 040,00	
	VV		Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly bílé základní					
	VV		sever					
	VV		16,5		16,500			
	VV		Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly bílé základní					
	VV		jih					
	VV		2,5		2,500			
	VV		Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly bílé základní					
	VV		náves					
	VV		25		25,000			
	VV		Součet		44,000			
25	K	915223111.250	Orientační prvky pro nevidomé z plastu na pozemních komunikacích a komunikacích pro pěší varovný pás šířky 250 mm	m	9,425	6 500,00	61 262,50	
	VV		pro nevidomé- varovný pás					
	VV		ostatní - pro nevidomé					
	VV		Dlažba nevidomí šířka 0,25					
	VV		náves					
	VV		(3,55+2,06+2,06+2,0+2,06+3,1+3,1+4,06+4,06+2,1+2,1+3,55		9,425			
	VV		+3,9)*0,25					
	VV		Součet		9,425			
26	K	915223121	Orientační prvky pro nevidomé z plastu na pozemních komunikacích a komunikacích pro pěší vodící linie na přechodu šířky 170 mm	m	78,380	590,00	46 244,20	
	VV		ostatní - pro nevidomé					
	VV		vodící linie pro nevidomé					
	VV		náves					
	VV		14,37+13,32+6,34+2,76+41,59		78,380			
	VV		Součet		78,380			
27	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	0,258	126,00	32,51	
	VV		0,258		0,258			
	VV		Součet		0,258			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vědomice - Úprava ulice Na Zavadilce

Objekt:

2023-065-01 - SO-01 - Dopravní řešení

Soupis:

01 - Přímé výdaje na hlavní část objektu

Úroveň 3:

2023-065-01-03 - SO-01 - Dopravní řešení - obrubníky a ostatní

KSO:

Místo: k.ú. Vědomice

Zadavatel:

Obec Vědomice, Na Průhonu 270, Roudnice nad Labem

Uchazeč:

SMOLA STAVBY s.r.o. Litoměřice

Projektant:

Ing. arch. Pavel Šulc Ph.D.Krásného 351/8, Praha 6

Zpracovatel:

Ing. Dana Mlejnková

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

CC-CZ:

Datum: 06.05.2024

IČ:

DIČ:

IČ:

28731492

DIČ:

CZ28731492

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

234 558,74

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	234 558,74	21,00%	49 257,34
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

283 816,08

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vědomice - Úprava ulice Na Zavadilce

Objekt:

2023-065-01 - SO-01 - Dopravní řešení

Soupis:

01 - Přímé výdaje na hlavní část objektu

Úroveň 3:

2023-065-01-03 - SO-01 - Dopravní řešení - obrubníky a ostatní

Místo:	k.ú. Vědomice	Datum:	06.05.2024
Zadavatel:	Obec Vědomice, Na Průhonu 270, Roudnice nad Labem	Projektant:	Ing. arch. Pavel Šulc Ph.D.Krásného 351/8, Praha 6
Uchazeč:	SMOLA STAVBY s.r.o. Litoměřice	Zpracovatel:	Ing. Dana Mlejnková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	234 558,74
HSV - Práce a dodávky HSV	234 558,74
91 - Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch	222 216,79
998 - Přesun hmot	12 341,95

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vědomice - Úprava ulice Na Zavadilce

Objekt:

2023-065-01 - SO-01 - Dopravní řešení

Soupis:

01 - Přímé výdaje na hlavní část objektu

Úroveň 3:

2023-065-01-03 - SO-01 - Dopravní řešení - obrubníky a ostatní

Místo:	k.ú. Vědomice	Datum:	06.05.2024
Zadavatel:	Obec Vědomice, Na Průhonu 270, Roudnice nad Labem	Projektant:	Ing. arch. Pavel Šulc Ph.D.Krásného 351/8, Praha 6
Uchazeč:	SMOLA STAVBY s.r.o. Litoměřice	Zpracovatel:	Ing. Dana Mlejnková

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

Náklady soupisu celkem

234 558,74

D HSV Práce a dodávky HSV **234 558,74**

D 91 Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch **222 216,79**

1	K	916231213	Osazení chodnikového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	558,450	290,00	161 950,50	
	VV		betonový					
	VV		OBII - chodnikový obrubník stojatý /80/250/					
	VV		sever					
	VV		19,9+18,78+5,65+8,62+2,5+2,72+2,5+5+7,5+2,5+2,5+96,18+96,18+2,5+7,5+2,5+2,5+5,8+7,8+2,5+5,75+9,5+2,5+18,14+23,3+3,14+5,04+2		371,000			
	VV		OBII - chodnikový obrubník do oblouku					
	VV		3,87		3,870			
	VV		Mezisoučet		374,870			
	VV		betonový					
	VV		OBII - chodnikový obrubník stojatý /80/250/					
	VV		jih					
	VV		2,3+0,65+2,5+13,09+4,61+2+2+2,9+12,25+7,97+4,60+2+2+2,87+3,7+3,7+6+11,11+2+2+4,61+4,61+7,31+17,14+2+2+4,61+4,61+8+5,82+3+0,6+1,3+1,3		177,160			
	VV		betonový					
	VV		OBII - chodnikový obrubník do oblouku					
	VV		6,42		6,420			
	VV		Mezisoučet		183,580			
	VV		Součet		558,450			
2	M	59217016	obrubník betonový chodnikový 1000x80x250mm	m	569,619	94,00	53 544,19	
	VV		betonový					
	VV		OBII - chodnikový obrubník stojatý /80/250/					
	VV		sever					
	VV		19,9+18,78+5,65+8,62+2,5+2,72+2,5+5+7,5+2,5+2,5+96,18+96,18+2,5+7,5+2,5+2,5+5,8+7,8+2,5+5,75+9,5+2,5+18,14+23,3+3,14+5,04+2		371,000			
	VV		OBII - chodnikový obrubník do oblouku					
	VV		3,87		3,870			
	VV		Mezisoučet		374,870			
	VV		betonový					
	VV		OBII - chodnikový obrubník stojatý /80/250/					
	VV		jih					
	VV		2,3+0,65+2,5+13,09+4,61+2+2+2,9+12,25+7,97+4,60+2+2+2,87+3,7+3,7+6+11,11+2+2+4,61+4,61+7,31+17,14+2+2+4,61+4,61+8+5,82+3+0,6+1,3+1,3		177,160			
	VV		betonový					
	VV		OBII - chodnikový obrubník do oblouku					
	VV		6,42		6,420			
	VV		Mezisoučet		183,580			
	VV		Součet		558,450			
	VV		558,45*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		569,619			
	VV		Součet		569,619			
3	K	916231293	Osazení chodnikového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou Příplatek k cenám za osazení obloukového obrubníku	m	122,220	55,00	6 722,10	
	VV		betonový OBI					
	VV		chodnikový obrubník do oblouku- příplatek					
	VV		jih					
	VV		50,35		50,350			
	VV		sever					
	VV		61,61		61,610			
	VV		Mezisoučet		111,960			
	VV		betonový OBII					
	VV		chodnikový obrubník do oblouku- příplatek					
	VV		sever					
	VV		3,84		3,840			
	VV		jih					
	VV		6,42		6,420			
	VV		Mezisoučet		10,260			
	VV		Součet		122,220			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	998	Přesun hmot				12 341,95	
4	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	97,952	126,00	12 341,95	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vědomice - Úprava ulice Na Zavadilce

Objekt:

2023-065-01 - SO-01 - Dopravní řešení

Soupis:

02 - Přímé výdaje na doprovodnou část objektu (20%)

Úroveň 3:

2023-065-01-02 - SO-01 - Dopravní řešení - nové kce

KSO:

Místo:

k.ú. Vědomice

CC-CZ:

Datum:

06.05.2024

Zadavatel:

Obec Vědomice, Na Průhonu 270, Roudnice nad Labem

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SMOLA STAVBY s.r.o. Litoměřice

IČ:

28731492

DIČ:

CZ28731492

Projektant:

Ing. arch. Pavel Šulc Ph.D.Krásného 351/8, Praha 6

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Dana Mlejnková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

Cena bez DPH

629 172,49

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	629 172,49	21,00%	132 126,22
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

761 298,71

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vědomice - Úprava ulice Na Zavadilce

Objekt:

2023-065-01 - SO-01 - Dopravní řešení

Soupis:

02 - Přímé výdaje na doprovodnou část objektu (20%)

Úroveň 3:

2023-065-01-02 - SO-01 - Dopravní řešení - nové kce

Místo:

k.ú. Vědomice

Datum:

06.05.2024

Zadavatel:

Obec Vědomice, Na Průhonu 270, Roudnice nad Labem

Projektant:

Ing. arch. Pavel Šulc
Ph.D.Krásného
351/8, Praha 6

Uchazeč:

SMOLA STAVBY s.r.o. Litoměřice

Zpracovatel:

Ing. Dana Mlejnková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

629 172,49

HSV - Práce a dodávky HSV

629 172,49

5-3 - Komunikace pozemní - Pojížděná komunikace žulová dlažba D1-D-3-TDZ IV PII PIII

629 172,49

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vědomice - Úprava ulice Na Zavadilce

Objekt:

2023-065-01 - SO-01 - Dopravní řešení

Soupis:

02 - Přímé výdaje na doprovodnou část objektu (20%)

Úroveň 3:

2023-065-01-02 - SO-01 - Dopravní řešení - nové kce

Místo: k.ú. Vědomice

Datum: 06.05.2024

Zadavatel: Obec Vědomice, Na Průhonu 270, Roudnice nad Labem

Projektant: Ing. arch. Pavel Šulc
Ph.D.Krásného
351/8, Praha 6

Uchazeč: SMOLA STAVBY s.r.o. Litoměřice

Zpracovatel: Ing. Dana Mlejnková

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

Náklady soupisu celkem

629 172,49

D HSV Práce a dodávky HSV

629 172,49

D 5-3 Komunikace pozemní - Pojížděná komunikace žulová dlažba D1-D-3-TDZ IV PII PIII

629 172,49

1	K	215901101	Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 z hornin soudružných a nesoudružných	m2	190,000	13,00	2 470,00	
	VV		Pojížděná komunikace žulová dlažba D1-D-3-TDZ IV PII PIII					
	VV		náves					
	VV		190		190,000			
	VV		Součet		190,000			
2	K	564871111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 250 mm	m2	190,000	421,00	79 990,00	
	VV		Pojížděná komunikace žulová dlažba D1-D-3-TDZ IV PII PIII					
	VV		Štěrkodrt' 0-63mm tl./250/mm					
	VV		náves					
	VV		190		190,000			
	VV		Součet		190,000			
3	K	567142115	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 250 mm	m2	190,000	720,00	136 800,00	
	VV		Pojížděná komunikace žulová dlažba D1-D-3-TDZ IV PII PIII					
	VV		Kamenivo stmelené cementem- cementová stabilizace SC C 8/10 tl./250/mm					
	VV		náves					
	VV		190		190,000			
	VV		Součet		190,000			
4	K	591111111	Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici velkých z kamene, do lože z kameniva těžného	m2	190,000	545,00	103 550,00	
	VV		Pojížděná komunikace žulová dlažba D1-D-3-TDZ IV PII PIII					
	VV		DL – dlažba žulová tl./160/ mm					
	VV		náves					
	VV		190		190,000			
	VV		Součet		190,000			
5	M	58381008	kostka štípaná dlažební žula velká 15/17	m2	195,700	1 342,00	262 629,40	
	VV		Pojížděná komunikace žulová dlažba D1-D-3-TDZ IV PII PIII					
	VV		DL – dlažba žulová tl./160/ mm					
	VV		náves					
	VV		190		190,000			
	VV		Součet		190,000			
	VV		190*1,03 "Přepočtené koeficientem množství		195,700			
	VV		Součet		195,700			
6	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	347,088	126,00	43 733,09	
	VV				347,088			
	VV		Součet		347,088			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vědomice - Úprava ulice Na Zavadilce

Objekt:

2023-065-01 - SO-01 - Dopravní řešení

Soupis:

02 - Přímé výdaje na doprovodnou část objektu (20%)

Úroveň 3:

2023-065-01-09 - SO-01 - Dopravní řešení - zpomalovací ostrůvek

KSO:

Místo: k.ú. Vědomice

Zadavatel:

Obec Vědomice, Na Průhonu 270, Roudnice nad Labem

Uchazeč:

SMOLA STAVBY s.r.o. Litoměřice

Projektant:

Ing. arch. Pavel Šulc Ph.D.Krásného 351/8, Praha 6

Zpracovatel:

Ing. Dana Mlejnková

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

CC-CZ:

Datum: 06.05.2024

IČ:

DIČ:

IČ:

28731492

DIČ:

CZ28731492

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

523 465,47

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	523 465,47	21,00%	109 927,75
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

633 393,22

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vědomice - Úprava ulice Na Zavadilce

Objekt:

2023-065-01 - SO-01 - Dopravní řešení

Soupis:

02 - Přímé výdaje na doprovodnou část objektu (20%)

Úroveň 3:

2023-065-01-09 - SO-01 - Dopravní řešení - zpomalovací ostrůvek

Místo:	k.ú. Vědomice	Datum:	06.05.2024
Zadavatel:	Obec Vědomice, Na Průhonu 270, Roudnice nad Labem	Projektant:	Ing. arch. Pavel Šulc Ph.D.Krásného 351/8, Praha 6
Uchazeč:	SMOLA STAVBY s.r.o. Litoměřice	Zpracovatel:	Ing. Dana Mlejnková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

523 465,47

HSV - Práce a dodávky HSV	523 465,47
1 - Zemní práce- Zatravnění, úprava příkopů	120 210,36
5-4 - Komunikace pozemní - obrubníky	33 869,97
5-5 - Komunikace pozemní - Parkování, přejezd přes chodník žulová dlažba D1-D-1-TDZ VI PII PIII	65 614,22
5-7 - Komunikace pozemní - Vozovka živice D1-N-1, TDZ IV, PII, PIII	164 025,85
5-8 - Komunikace pozemní - Vozovka živice - úprava - D1-N-1, TDZ IV, PII, PIII	133 319,73
91 - Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch	6 425,34

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vědomice - Úprava ulice Na Zavadilce

Objekt:

2023-065-01 - SO-01 - Dopravní řešení

Soupis:

02 - Přímé výdaje na doprovodnou část objektu (20%)

Úroveň 3:

2023-065-01-09 - SO-01 - Dopravní řešení - zpomalovací ostrůvek

Místo:	k.ú. Vědomice	Datum:	06.05.2024
Zadavatel:	Obec Vědomice, Na Průhonu 270, Roudnice nad Labem	Projektant:	Ing. arch. Pavel Šulc Ph.D.Krásného 351/8, Praha 6
Uchazeč:	SMOLA STAVBY s.r.o. Litoměřice	Zpracovatel:	Ing. Dana Mlejnková

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

Náklady soupisu celkem 523 465,47

D HSV Práce a dodávky HSV 523 465,47

D 1 Zemní práce- Zatrávnění, úprava příkopů 120 210,36

1	K	122251103	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3	m3	70,000	245,00	17 150,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/122251103
 VV Zatrávnění, úprava příkopů - zpomalovací ostrůvek
 VV výkop pro příkopy
 VV 70 70,000
 VV m/3/
 VV Součet 70,000

2	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	70,000	224,00	15 680,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751117
 VV Zatrávnění, úprava příkopů - zpomalovací ostrůvek
 VV odvoz zeminy na skládku
 VV 70 70,000
 VV m/3/
 VV Součet 70,000

3	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Připlátek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	70,000	19,00	1 330,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751119
 VV Zatrávnění, úprava příkopů - zpomalovací ostrůvek
 VV odvoz zeminy na skládku
 VV 70 70,000
 VV m/3/
 VV Součet 70,000

4	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	70,000	146,00	10 220,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/167151101
 VV Zatrávnění, úprava příkopů - zpomalovací ostrůvek
 VV odvoz zeminy na skládku
 VV 70 70,000
 VV m/3/
 VV Součet 70,000

5	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	70,000	18,00	1 260,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171251201
 VV Zatrávnění, úprava příkopů - zpomalovací ostrůvek
 VV odvoz zeminy na skládku
 VV 70 70,000
 VV m/3/
 VV Součet 70,000

6	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	112,000	126,00	14 112,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	---	---------	--------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171201231
 VV Zatrávnění, úprava příkopů - zpomalovací ostrůvek
 VV odvoz zeminy na skládku
 VV 70*1,6 112,000
 VV m/3/
 VV Součet 112,000

7	K	564732111	Podklad nebo kryt z vibrovaného štěrku VŠ s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm	m2	120,000	254,00	30 480,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564732111
 VV Zatrávnění, úprava příkopů - zpomalovací ostrůvek
 VV dovoz štěrku - vsakování /100/mm

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
			VV		12/0,1		120,000		
			VV		12m/3/				
			VV		Součet		120,000		
8	K	182303111	Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tloušťky do 50 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	480,000	28,00	13 440,00	CS ÚRS 2023 02	
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/182303111				
			VV		Zatavnění, úprava příkopů - zpomalovací ostrůvek				
			VV		substrát /100/mm				
			VV		120		120,000		
			VV		12m/3/				
			VV		Součet		120,000		
			VV		120*4 "Přepočtené koeficientem množství		480,000		
			VV		Součet		480,000		
9	M	10321100	zahradní substrát pro výsadbu VL	m3	0,612	1 653,00	1 011,64	CS ÚRS 2023 02	
			VV		Zatavnění, úprava příkopů - zpomalovací ostrůvek				
			VV		substrát /100/mm				
			VV		12		12,000		
			VV		m/3/				
			VV		Součet		12,000		
			VV		12*0,051 "Přepočtené koeficientem množství		0,612		
			VV		Součet		0,612		
10	K	181411121	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	120,000	26,00	3 120,00	CS ÚRS 2023 02	
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181411121				
			VV		Zatavnění, úprava příkopů - zpomalovací ostrůvek				
			VV		zatavnění příkopů				
			VV		120		120,000		
			VV		m/2/				
			VV		Součet		120,000		
11	M	00572470	osivo směs travní univerzál	kg	2,400	166,00	398,40	CS ÚRS 2023 02	
			VV		Zatavnění, úprava příkopů - zpomalovací ostrůvek				
			VV		zatavnění příkopů				
			VV		120		120,000		
			VV		m/2/				
			VV		Součet		120,000		
			VV		120*0,02 "Přepočtené koeficientem množství		2,400		
			VV		Součet		2,400		
12	K	111151131	Pokosení trávníku při souvislé ploše do 1000 m2 lučního v rovině nebo svahu do 1:5	m2	120,000	9,00	1 080,00	CS ÚRS 2023 02	
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/111151131				
			VV		Zatavnění, úprava příkopů - zpomalovací ostrůvek				
			VV		zatavnění příkopů				
			VV		120		120,000		
			VV		m/2/				
			VV		Součet		120,000		
13	K	185811211	Výhrabání trávníku souvislé plochy do 1000 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	120,000	7,00	840,00	CS ÚRS 2023 02	
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/185811211				
			VV		Zatavnění, úprava příkopů - zpomalovací ostrůvek				
			VV		zatavnění příkopů				
			VV		120		120,000		
			VV		m/2/				
			VV		Součet		120,000		
14	K	998229111	Přesun hmot ruční pro pozemní komunikace s naložením a složením na vzdálenost do 50 m, s krytím z kameniva, monolitickým betonovým nebo živickým	t	30,113	333,00	10 027,63	CS ÚRS 2023 02	
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998229111				
			VV		30,113		30,113		
			VV		Součet		30,113		
15	K	998231411	Přesun hmot pro sadovnické a krajinnářské úpravy - ručně bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m	t	0,137	443,00	60,69	CS ÚRS 2023 02	
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998231411				
			VV		0,135+0,002		0,137		
			VV		Součet		0,137		
D	5-4		Komunikace pozemní - obrubníky					33 869,97	
16	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	67,000	340,00	22 780,00	CS ÚRS 2023 02	
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/916131213				
			VV		betonový				
			VV		ostatní- obrubníky				
			VV		zpomalovací ostrůvek				
			VV		OBI - silniční obrubník betonový stojatý /150/250/				
			VV		34		34,000		
			VV		zpomalovací ostrůvek				
			VV		OBI - silniční obrubník betonový stojatý /150/250/- do oblouku				
			VV		33		33,000		
			VV		Součet		67,000		
17	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	68,340	133,00	9 089,22	CS ÚRS 2023 02	
			VV		betonový				
			VV		ostatní- obrubníky				
			VV		zpomalovací ostrůvek				
			VV		OBI - silniční obrubník betonový stojatý /150/250/				
			VV		34		34,000		
			VV		zpomalovací ostrůvek				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV OBI - silniční obrubník betonový stojatý /150/250/- do oblouku					
			VV 33		33,000			
			VV Součet		67,000			
			VV 67*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		68,340			
			VV Součet		68,340			
18	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	15,879	126,00	2 000,75	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998225111					
			VV 15,879		15,879			
			VV Součet		15,879			
D 5-5			Komunikace pozemní - Parkování, přejezd přes chodník žulová dlažba D1-D-1-TDZ V				65 614,22	
19	K	215901101	Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 z hornin soudružných a nesoudružných	m2	13,000	13,00	169,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/215901101					
			VV žulová dlažba D1-D-1-TDZ VI PII PIII					
			VV zpomalovací ostrůvek					
			VV Zhutněná pláň					
			VV 13		13,000			
			VV Součet		13,000			
20	K	564871111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 250 mm	m2	13,000	421,00	5 473,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564871111					
			VV žulová dlažba D1-D-1-TDZ VI PII PIII					
			VV zpomalovací ostrůvek					
			VV Štěrkodrt' 0-63mm tl./250/mm					
			VV 13		13,000			
			VV v m/2/					
			VV Součet		13,000			
21	K	591111111	Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici velkých z kamene, do lože z kameniva těženého	m2	13,000	755,00	9 815,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/591111111					
			VV žulová dlažba D1-D-1-TDZ VI PII PIII					
			VV zpomalovací ostrůvek					
			VV DL – dlažba žulová 100x100 tl./100/mm					
			VV 13		13,000			
			VV v m/2/					
			VV Součet		13,000			
22	M	58381015	kostka řezanoštipaná dlažební žula 10x10x10cm	m2	13,390	2 250,00	30 127,50	CS ÚRS 2023 02
			VV žulová dlažba D1-D-1-TDZ VI PII PIII					
			VV zpomalovací ostrůvek					
			VV DL – dlažba žulová 100x100 tl./100/mm					
			VV 13		13,000			
			VV v m/2/					
			VV Součet		13,000			
			VV 13*1,03 "Přepočtené koeficientem množství		13,390			
			VV Součet		13,390			
23	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďeným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	158,966	126,00	20 029,72	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998223011					
			VV 158,966		158,966			
			VV Součet		158,966			
D 5-7			Komunikace pozemní - Vozovka živice D1-N-1, TDZ IV, PII, PIII				164 025,85	
24	K	215901101	Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 z hornin soudružných a nesoudružných	m2	90,000	13,00	1 170,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/215901101					
			VV Vozovka živice D1-N-1, TDZ IV, PII, PIII					
			VV Zhutněná pláň					
			VV zpomalovací ostrůvek					
			VV 90		90,000			
			VV Součet		90,000			
25	K	567142115	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 250 mm	m2	90,000	720,00	64 800,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/567142115					
			VV Vozovka živice D1-N-1, TDZ IV, PII, PIII					
			VV zpomalovací ostrůvek					
			VV Kamenivo stmelené cementem- cementová stabilizace SC C 8/10 tl. /250/mm					
			VV 90		90,000			
			VV Součet		90,000			
26	K	573191111	Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2	m2	90,000	29,00	2 610,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/573191111					
			VV Vozovka živice D1-N-1, TDZ IV, PII, PIII					
			VV zpomalovací ostrůvek					
			VV Asfaltový spojovací postřik rýha + zámek					
			VV 90		90,000			
			VV Součet		90,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
27	K	577155122	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2	90,000	499,00	44 910,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/577155122 Vozovka živice D1-N-1, TDZ IV, PII, PIII zpomalovací ostrůvek ACL 16+ - asfaltový beton hrubozrný tl. /60/ mm - Asfalt.cement ložná hutněná na 97% míry zhutnění 90 Součet			90,000 90,000		
28	K	573211109	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,50 kg/m2	m2	90,000	24,00	2 160,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/573211109 Vozovka živice D1-N-1, TDZ IV, PII, PIII zpomalovací ostrůvek Asfaltový spojovací postřik rýha + zámek 90 Součet			90,000 90,000		
29	K	577144121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 50 mm	m2	90,000	421,00	37 890,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/577144121 Vozovka živice D1-N-1, TDZ IV, PII, PIII zpomalovací ostrůvek ACO 11 - asfaltový beton střednězrný tl./50/mm- Asfalt beton – vrchní obrus pojezdová hutněná na 97% míry hutnění – rýha + zámek 90 Součet			90,000 90,000		
30	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	83,221	126,00	10 485,85	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998225111 83,221 Součet		83,221 83,221			
			D 5-8 Komunikace pozemní - Vozovka živice - úprava - D1-N-1, TDZ IV, PII, PIII				133 319,73	
31	K	113154122	Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 40 mm	m2	175,000	38,00	6 650,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113154122 broušení povrch živice /40/mm zpomalovací ostrůvek- bourací broušení povrch živice /40/mm 175 Součet			175,000 175,000		
32	K	566401111	Úprava dosavadního krytu z kameniva drceného jako podklad pro nový kryt s vyrovnáním profilu v příčném i podélném směru, s vlhčením a zhutněním, s doplněním kamenivem drceným, jeho rozprostřením a zhutněním, v množství přes 0,06 do 0,08 m3/m2	m2	175,000	124,00	21 700,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/566401111 Vozovka živice - úprava - D1-N-1, TDZ IV, PII, PIII Úprava krytu z kameniva drceného pro nový kryt s doplněním kameniva drceného přes 0,06 do 0,08 m3/m2 zpomalovací ostrůvek 175 Součet			175,000 175,000		
33	K	573211109	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,50 kg/m2	m2	175,000	24,00	4 200,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/573211109 zpomalovací ostrůvek Asfaltový spojovací postřik rýha + zámek 175 Součet			175,000 175,000		
34	K	577144121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 50 mm	m2	175,000	421,00	73 675,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/577144121 Vozovka živice - úprava - D1-N-1, TDZ IV, PII, PIII zpomalovací ostrůvek ACO 11 - asfaltový beton střednězrný tl./50/mm- Asfalt beton – vrchní obrus pojezdová hutněná na 97% míry hutnění – rýha + zámek 175 Součet			175,000 175,000		
35	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	16,100	224,00	3 606,40	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221571 16,1 Součet		16,100 16,100			
36	K	997221579	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	161,000	19,00	3 059,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221579					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		16,1		16,100				
	VV		Součet		16,100				
	VV		16,1*10 "Přepočtené koeficientem množství		161,000				
	VV		Součet		161,000				
37	K	997221612	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	t	16,100	146,00	2 350,60	CS ÚRS 2023 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221612						
	VV		16,1		16,100				
	VV		Součet		16,100				
38	K	997221645	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	16,100	756,00	12 171,60	CS ÚRS 2023 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221645						
	VV		16,1		16,100				
	VV		Součet		16,100				
39	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živichým dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	46,882	126,00	5 907,13	CS ÚRS 2023 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998225111						
	VV		46,882		46,882				
	VV		Součet		46,882				
D 91			Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch				6 425,34		
40	K	915131111	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly bílé základní	m2	28,000	160,00	4 480,00	CS ÚRS 2023 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/915131111						
	VV		Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly bílé základní						
	VV		zpomalovací ostrůvek						
	VV		Vodorovné značení V 13a						
	VV		28		28,000				
	VV		Součet		28,000				
41	K	915111111	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šifky 125 mm souvislá bílá základní	m	84,000	23,00	1 932,00	CS ÚRS 2023 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/915111111						
	VV		zpomalovací ostrůvek						
	VV		Vodorovné značení 2x10m						
	VV		2*10		20,000				
	VV		Optická brzda						
	VV		zpomalovací ostrůvek						
	VV		Vodorovné značení V 1a						
	VV		64		64,000				
	VV		bm						
	VV		Součet		84,000				
42	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	0,024	556,00	13,34	CS ÚRS 2023 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998223011						
	VV		0,024		0,024				
	VV		Součet		0,024				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vědomice - Úprava ulice Na Zavadilce

Objekt:

2023-065-01 - SO-01 - Dopravní řešení

Soupis:

03 - Přímé výdaje na doprovodnou část objektu (10%)

Úroveň 3:

2023-065-01-02 - SO-01 - Dopravní řešení - nové kce

KSO:

Místo:

k.ú. Vědomice

CC-CZ:

Datum:

06.05.2024

Zadavatel:

Obec Vědomice, Na Průhonu 270, Roudnice nad Labem

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SMOLA STAVBY s.r.o. Litoměřice

IČ:

28731492

DIČ:

CZ28731492

Projektant:

Ing. arch. Pavel Šulc Ph.D.Krásného 351/8, Praha 6

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Dana Mlejnková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

Cena bez DPH

617 311,13

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	617 311,13	21,00%	129 635,34
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

746 946,47

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vědomice - Úprava ulice Na Zavadilce

Objekt:

2023-065-01 - SO-01 - Dopravní řešení

Soupis:

03 - Přímé výdaje na doprovodnou část objektu (10%)

Úroveň 3:

2023-065-01-02 - SO-01 - Dopravní řešení - nové kce

Místo:

k.ú. Vědomice

Datum:

06.05.2024

Zadavatel:

Obec Vědomice, Na Průhonu 270, Roudnice nad Labem

Projektant:

Ing. arch. Pavel Šulc
Ph.D.Krásného
351/8, Praha 6

Uchazeč:

SMOLA STAVBY s.r.o. Litoměřice

Zpracovatel:

Ing. Dana Mlejnková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

617 311,13

HSV - Práce a dodávky HSV

617 311,13

5-5 - Komunikace pozemní - Parkování, přejezd přes chodník žulová dlažba D1-D-1-TDZ VI PII PIII /100

181 766,93

5-6 - Komunikace pozemní - Chodník betonová dlažba D2-D-1-TDZ – CH, PII PIII

109 665,25

5-9 - Komunikace pozemní - betonová dlažba pojezdová /80/mm

325 878,95

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vědomice - Úprava ulice Na Zavadilce

Objekt:

2023-065-01 - SO-01 - Dopravní řešení

Soupis:

03 - Přímé výdaje na doprovodnou část objektu (10%)

Úroveň 3:

2023-065-01-02 - SO-01 - Dopravní řešení - nové kce

Místo: k.ú. Vědomice

Datum: 06.05.2024

Zadavatel: Obec Vědomice, Na Průhonu 270, Roudnice nad Labem

Projektant: Ing. arch. Pavel Šulc
Ph.D.Krásného
351/8, Praha 6

Uchazeč: SMOLA STAVBY s.r.o. Litoměřice

Zpracovatel: Ing. Dana Mlejnková

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

Náklady soupisu celkem

617 311,13

D HSV Práce a dodávky HSV

617 311,13

D 5-5 Komunikace pozemní - Parkování, přejezd přes chodník žulová dlažba D1-D-1-TDZ V

181 766,93

1	K	215901101	Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 z hornin soudružných a nesoudružných	m2	50,050	13,00	650,65	
	VV		Parkování, přejezd přes chodník žulová dlažba D1-D-1-TDZ VI PII PIII					
	VV		Zhutněná pláň sever					
	VV		0		0,000			
	VV		Parkování, přejezd přes chodník žulová dlažba D1-D-1-TDZ VI PII PIII					
	VV		Zhutněná pláň návěs- střed					
	VV		9,9+4,9+9,7+5,5+4,9+4,3+4,1+7,7+9,7+14,5+46,7+10,05		131,950			
	VV		-110,6 "parkování na návsi jih		-110,600			
	VV		3,2+6+5,5+4,5+5,5+4,0		28,700			
	VV		Součet		50,050			
2	K	564871111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 250 mm	m2	50,050	421,00	21 071,05	
	VV		Parkování, přejezd přes chodník žulová dlažba D1-D-1-TDZ VI PII PIII					
	VV		Zhutněná pláň sever					
	VV		0		0,000			
	VV		Parkování, přejezd přes chodník žulová dlažba D1-D-1-TDZ VI PII PIII					
	VV		Zhutněná pláň návěs- střed					
	VV		9,9+4,9+9,7+5,5+4,9+4,3+4,1+7,7+9,7+14,5+46,7+10,05		131,950			
	VV		-110,6 "parkování na návsi jih		-110,600			
	VV		3,2+6+5,5+4,5+5,5+4,0		28,700			
	VV		Součet		50,050			
3	K	591111111	Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným a se smetením přebytečného materiálu na krajnici velkých z kamene, do lože z kameniva těžného	m2	50,050	755,00	37 787,75	
	VV		Parkování, přejezd přes chodník žulová dlažba D1-D-1-TDZ VI PII PIII					
	VV		Zhutněná pláň sever					
	VV		0		0,000			
	VV		Parkování, přejezd přes chodník žulová dlažba D1-D-1-TDZ VI PII PIII					
	VV		Zhutněná pláň návěs- střed					
	VV		9,9+4,9+9,7+5,5+4,9+4,3+4,1+7,7+9,7+14,5+46,7+10,05		131,950			
	VV		-110,6 "parkování na návsi jih		-110,600			
	VV		3,2+6+5,5+4,5+5,5+4,0		28,700			
	VV		Součet		50,050			
4	M	58381015	kostka řezanoštipaná dlažební žula 10x10x10cm	m2	51,552	2 250,00	115 992,00	
	VV		Parkování, přejezd přes chodník žulová dlažba D1-D-1-TDZ VI PII PIII					
	VV		DL – dlažba žulová 100x100 tl./100/mm sever					
	VV		0		0,000			
	VV		Parkování, přejezd přes chodník žulová dlažba D1-D-1-TDZ VI PII PIII					
	VV		DL – dlažba žulová 100x100 tl./100/mm návěs					
	VV		9,9+4,9+9,7+5,5+4,9+4,3+4,1+7,7+9,7+14,5+46,7+10,05		131,950			
	VV		-110,6 "parkování na návsi jih		-110,600			
	VV		3,2+6+5,5+4,5+5,5+4,0		28,700			
	VV		Součet		50,050			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		50,05*1,03 "Přepočtené koeficientem množství		51,552			
	VV		Součet		51,552			
5	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	49,726	126,00	6 265,48	
	VV		49,726		49,726			
	VV		Součet		49,726			
D 5-6			Komunikace pozemní - Chodník betonová dlažba	D2-D-1-TDZ – CH, PII PIII			109 665,25	
6	K	215901101	Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 z hornin soudružných a nesoudružných	m2	83,000	13,00	1 079,00	
	VV		Chodník betonová dlažba D2-D-1-TDZ – CH, PII PIII					
	VV		Zhutněná pláň					
	VV		jih					
	VV		0		0,000			
	VV		střed					
	VV		0		0,000			
	VV		sever					
	VV		18,27+17,89+16,08+15,5+15,26		83,000			
	VV		Součet		83,000			
7	K	564871111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 250 mm	m2	83,000	421,00	34 943,00	
	VV		Chodník betonová dlažba D2-D-1-TDZ – CH, PII PIII					
	VV		Štěrkodrt' 0-63mm tl/250/mm					
	VV		jih					
	VV		83		83,000			
	VV		Součet		83,000			
8	K	596412312	Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár a vegetačních otvorů, s hutněním vibrováním tl. 100 mm, bez rozlišení skupiny, pro plochy do 300 m2	m2	83,000	320,00	26 560,00	
	VV		Chodník betonová dlažba D2-D-1-TDZ – CH, PII PIII					
	VV		DL – dlažba betonová zatravněvací 400x600 tl. /100/mm a Kotvící hřeby					
	VV		jih					
	VV		83		83,000			
	VV		Součet		83,000			
9	M	59245031	dlažba plošná betonová vegetační 600x400x100mm	m2	84,660	456,00	38 604,96	
	VV		Chodník betonová dlažba D2-D-1-TDZ – CH, PII PIII					
	VV		DL – dlažba betonová zatravněvací 400x600 tl. /100/mm a Kotvící hřeby					
	VV		jih					
	VV		83		83,000			
	VV		Součet		83,000			
	VV		83*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		84,660			
	VV		Součet		84,660			
10	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	67,288	126,00	8 478,29	
	VV		67,288		67,288			
	VV		Součet		67,288			
D 5-9			Komunikace pozemní - betonová dlažba pojezdová /80/mm				325 878,95	
11	K	215901101	Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 z hornin soudružných a nesoudružných	m2	175,750	13,00	2 284,75	
	VV		betonová dlažba pojezdová /80/mm					
	VV		zhutnění podkladu					
	VV		sever					
	VV		6,50+8,42+6,50+6,35+7,15+3,6+12,63+12,43+4,4+7,37+8,83 +3,6+9,9+9,41+3,65		110,740			
	VV		betonová dlažba pojezdová /80/mm					
	VV		zhutnění podkladu					
	VV		jih					
	VV		3,72+5,5+4,5+9,65+6,3+4,47+8,1+4,15+9,29+9,33		65,010			
	VV		Součet		175,750			
12	K	564871011	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 250 mm	m2	175,750	421,00	73 990,75	
	VV		betonová dlažba pojezdová /80/mm					
	VV		sever					
	VV		6,50+8,42+6,50+6,35+7,15+3,6+12,63+12,43+4,4+7,37+8,83 +3,6+9,9+9,41+3,65		110,740			
	VV		betonová dlažba pojezdová /80/mm					
	VV		jih					
	VV		3,72+5,5+4,5+9,65+6,3+4,47+8,1+4,15+9,29+9,33		65,010			
	VV		Součet		175,750			
13	K	564871111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 250 mm	m2	175,750	421,00	73 990,75	
	VV		betonová dlažba pojezdová /80/mm					
	VV		Štěrkodrt' 0-63mm tl/250/mm					
	VV		sever					
	VV		6,50+8,42+6,50+6,35+7,15+3,6+12,63+12,43+4,4+7,37+8,83 +3,6+9,9+9,41+3,65		110,740			
	VV		betonová dlažba pojezdová /80/mm					
	VV		jih					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3,72+5,5+4,5+9,65+6,3+4,47+8,1+4,15+9,29+9,33		65,010			
	VV		Součet		175,750			
14	K	596211211	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 50 do 100 m2	m2	175,750	387,00	68 015,25	
	VV		betonová dlažba pojezdová /80/mm					
	VV		sever					
	VV		6,50+8,42+6,50+6,35+7,15+3,6+12,63+12,43+4,4+7,37+8,83		110,740			
	VV		+3,6+9,9+9,41+3,65					
	VV		betonová dlažba pojezdová /80/mm					
	VV		jih					
	VV		3,72+5,5+4,5+9,65+6,3+4,47+8,1+4,15+9,29+9,33		65,010			
	VV		Součet		175,750			
15	M	59245013	dlažba zámková tvaru I 200x165x80mm přírodní	m2	181,023	355,00	64 263,17	
	VV		betonová dlažba pojezdová /80/mm					
	VV		sever					
	VV		6,50+8,42+6,50+6,35+7,15+3,6+12,63+12,43+4,4+7,37+8,83		110,740			
	VV		+3,6+9,9+9,41+3,65					
	VV		betonová dlažba pojezdová /80/mm					
	VV		jih					
	VV		3,72+5,5+4,5+9,65+6,3+4,47+8,1+4,15+9,29+9,33		65,010			
	VV		Součet		175,750			
	VV		175,75*1,03 "Přepočtené koeficientem množství		181,023			
	VV		Součet		181,023			
16	K	599432111	Vyplnění spár dlažby (přídlažby) z lomového kamene v jakémkoliv sklonu plochy a jakékoliv tloušťky kamenivem těžným	m2	175,750	64,00	11 248,00	
	VV		betonová dlažba pojezdová /80/mm					
	VV		sever					
	VV		6,50+8,42+6,50+6,35+7,15+3,6+12,63+12,43+4,4+7,37+8,83		110,740			
	VV		+3,6+9,9+9,41+3,65					
	VV		betonová dlažba pojezdová /80/mm					
	VV		jih					
	VV		3,72+5,5+4,5+9,65+6,3+4,47+8,1+4,15+9,29+9,33		65,010			
	VV		Součet		175,750			
17	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	254,653	126,00	32 086,28	
	VV		254,653		254,653			
	VV		Součet		254,653			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vědomice - Úprava ulice Na Zavadilce

Objekt:

2023-065-02 - SO-02 - Veřejné osvětlení

Soupis:

01 - Přímé výdaje na hlavní část objektu

Úroveň 3:

2023-065-02 - SO-02 - Veřejné osvětlení

KSO:

Místo:

k.ú. Vědomice

CC-CZ:

Datum:

06.05.2024

Zadavatel:

Obec Vědomice, Na Průhonu 270, Roudnice nad Labem

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SMOLA STAVBY s.r.o. Litoměřice

IČ:

28731492

DIČ:

CZ28731492

Projektant:

Ing. arch. Pavel Šulc Ph.D.Krásného 351/8, Praha 6

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Dana Mlejnková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

Cena bez DPH

659 573,38

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	659 573,38	21,00%	138 510,41
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

798 083,79

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vědomice - Úprava ulice Na Zavadilce

Objekt:

2023-065-02 - SO-02 - Veřejné osvětlení

Soupis:

01 - Přímé výdaje na hlavní část objektu

Úroveň 3:

2023-065-02 - SO-02 - Veřejné osvětlení

Místo:	k.ú. Vědomice	Datum:	06.05.2024
Zadavatel:	Obec Vědomice, Na Průhonu 270, Roudnice nad Labem	Projektant:	Ing. arch. Pavel Šulc Ph.D.Krásného 351/8, Praha 6
Uchazeč:	SMOLA STAVBY s.r.o. Litoměřice	Zpracovatel:	Ing. Dana Mlejnková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

659 573,38

PSV - Práce a dodávky PSV

659 573,38

283-M-mat - montážní materiál a materiál pro zemní práce	0,00
341-K-mat - kabely a vodiče	15 383,00
354-mat - uzemnění	5 575,00
348-mat - svítidla a jejich příslušenství	102 846,00
348-V-mat - výložníky	85 633,00
358-S-mat - stožárová svorkovnice	4 081,00
348-St-mat - stožáry	176 401,00
347-mat - montážní materiál	1 994,00
283-mat - materiál pro zemní práce	5 040,36
341-O-mat - ostatní	21 000,00
341-K-mont - kabely a vodiče	14 803,00
741-U-mont - ukončení celoplastových kabelů	7 115,00
D1 - uzemnění	19 009,00
210-mont - svítidla a jejich příslušenství	10 822,00
210-V-mont - výložníky	8 722,00
210-S-mont - stožárová svorkovnice	4 354,00
210-St-mont - stožáry	38 153,50
210-MM-mont - montážní materiál	1 378,00
460-mont - zemní práce	66 533,52
741-Dem - demontáže, materiál do šrotu	15 830,00
741-Ost - ostatní	35 700,00
741 - Elektroinstalace - silnoproud	19 200,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vědomice - Úprava ulice Na Zavadilce

Objekt:

2023-065-02 - SO-02 - Veřejné osvětlení

Soupis:

01 - Přímé výdaje na hlavní část objektu

Úroveň 3:

2023-065-02 - SO-02 - Veřejné osvětlení

Místo: k.ú. Vědomice

Datum: 06.05.2024

Zadavatel: Obec Vědomice, Na Průhonu 270, Roudnice nad Labem

Projektant: Ing. arch. Pavel Šulc
Ph.D.Krásného
351/8, Praha 6

Uchazeč: SMOLA STAVBY s.r.o. Litoměřice

Zpracovatel: Ing. Dana Mlejnková

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

Náklady soupisu celkem

659 573,38

D PSV Práce a dodávky PSV 659 573,38

D 283- M-mat montážní materiál a materiál pro zemní práce 0,00

D 341-K-mat kabely a vodiče 15 383,00

1	M	341221106	kabel silový s hliníkovým jádrem, PVC izolace 450V/2,5kV, -40°C - +70°C, AYKY 4x16 mm2 odolnost proti šíření plamene dle ČSN EN 60332-1	m	12,000	36,00	432,00	
2	M	341110391	kabel silový Cu, PVC izolace 450V/2,5kV, -40°C - +70°C, CYKY 4x10 mm2 odolnost proti šíření plamene dle ČSN EN 60332-1	m	123,000	101,00	12 423,00	
3	M	341110367	kabel silový Cu, PVC izolace 450V/2,5kV, -40°C - +70°C, CYKY 3Cx2,5 mm2 odolnost proti šíření plamene dle ČSN EN 60332-1	m	38,000	20,00	760,00	
4	M	341110367.1	kabel silový Cu, PVC izolace 450V/2,5kV, -40°C - +70°C, CYKY 3Cx1,5 mm2 odolnost proti šíření plamene dle ČSN EN 60332-1	m	52,000	13,00	676,00	
5	M	341122101	kabel LSPR 2X1,5mm2 černorudá /referenční typ CYH/. Označení žil: - lesklé měděné lankové jádro holé, nebo pocínované - jádro izolované společně směsí PVC Lspr: pomocí barevného proužku LspM: mechanicky, pomocí podélného výstupku teplota: -5°C do +75°C...	m	52,000	21,00	1 092,00	

D 354-mat uzemnění 5 575,00

6	M	354411099	drát zemnicí FeZn o 10 mm	m	148,000	29,00	4 292,00	
7	M	354411114	drát zemnicí 10 FeZn/PVC izolovaný vodič pr. 10mm	m	12,000	65,00	780,00	
8	M	354613112	Ssp - svorka spojovací s příložkou V020 FeZn	kus	24,000	16,00	384,00	
9	M	354613118	SP - svorka připojovací FeZn	kus	7,000	17,00	119,00	

D 348-mat svítidla a jejich příslušenství 102 846,00

10	M	348531800	svítidlo c. 1.2 - vybavené programovatelnou regulací příkonu a CLO, universální uchycení D60/AKZO 150, byrva RAL 7016 antracit - (referenční typ TECEO S/5303BL/20 LED/46W/700mA/WW 2700K/rovné sklo)	kus	2,000	15 800,00	31 600,00	
11	M	348531801	svítidlo c. 3.5 - vybavené programovatelnou regulací příkonu a CLO, universální uchycení D60/AKZO 150, byrva RAL 7016 antracit - (referenční typ TECEO S/5303BL/20 LED/26W/400mA/WW 2700K/rovné sklo)	kus	2,000	15 800,00	31 600,00	
12	M	348531802	svítidlo č. 4 - vybavené programovatelnou regulací příkonu a CLO, universální uchycení D60/AKZO 150, byrva RAL 7016 antracit - (referenční typ TECEO S/53083BL/20 LED/26W/400mA/WW 2700K/rovné sklo)	kus	1,000	13 650,00	13 650,00	
13	M	348531803	svítidlo P1 - universální uchycení D60/AKZO 150, byrva RAL 7016 antracit - (referenční typ TECEO1 ZEBRA /5369BL/pravá 20 LED/46W/350mA/NW)	kus	1,000	12 980,00	12 980,00	
14	M	348531804	svítidlo P2 - universální uchycení D60/AKZO 150, byrva RAL 7016 antracit - (referenční typ TECEO1 ZEBRA /5307BL/levá 40 LED 86W/700mA/NV) LED/46W/350mA/NW)	kus	1,000	12 960,00	12 960,00	
15	M	R0001	recyklační poplatek - za svítidla a světelné zdroje	kus	7,000	8,00	56,00	

D 348-V-mat výložníky 85 633,00

16	M	348531000	výložník jednoramenný povrchová úprava - barva RAL 7016 antracit (referenční výrobek TECO ELAYA)	kus	5,000	16 230,00	81 150,00	
17	M	348531321	výložník jednoramenný na d=76, délky 300 (referenční typ UD 1/76 - 300), povrchová úprava - barva RAL 7010 antracit	kus	1,000	826,00	826,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	M	348531328	výložník jednoramenný na d=76, délky 2500 (referenční typ UD 1/76 - 2500) povrchová úprava - barva RAL 7016 antracit	kus	1,000	3 657,00	3 657,00	
D 358-S-mat stožárová svorkovnice							4 081,00	
19	M	358218321	stožárová výstroj 1 pojistka do stožáru	kus	7,000	455,00	3 185,00	
20	M	358218004	tavná pojistka 6A až 10A	kus	7,000	128,00	896,00	
D 348-St-mat stožáry							176 401,00	
21	M	348531321.1	stožár kuželový 160/76/3/6000 žárový zinek s ochr.manžetou, povrchová úprava barva RAL 7016 antracit	kus	2,000	17 458,00	34 916,00	
22	M	348531330	stožár kuželový 190/76/3/8000 žárový zinek s ochr.manžetou, povrchová úprava barva RAL 7016 antracit	kus	5,000	26 547,00	132 735,00	
23	M	348531366	pouzdrový základ stožáru pro stožár výšky 7 m	kus	7,000	1 250,00	8 750,00	
D 347-mat montážní materiál							1 994,00	
24	M	347126108	spojka smršťovací pro celoplastové kabely pro vnější/vnitřní prostředí (referenční typ SLV-SV 16-50) - pro kabel AYKY 4x16	kus	2,000	997,00	1 994,00	
D 283-mat materiál pro zemní práce							5 040,36	
25	M	34571352	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 52/63mm, HDPE+LDPE	m	132,000	23,00	3 036,00	CS ÚRS 2024 01
26	M	34571351	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 41/50mm, HDPE+LDPE	m	32,000	17,00	544,00	CS ÚRS 2024 01
27	M	69311310	pás varovný plný do výkopu š 330mm	m	150,000	2,00	300,00	CS ÚRS 2024 01
28	M	201128106	montážní pěna pro zapění konců chráničků	kus	1,000	289,00	289,00	
29	M	235111000	betonová směs C16/20 - 7*0,4*0,4*0,2	m3	0,224	3 890,00	871,36	
D 341-O-mat ostatní							21 000,00	
30	M	R0002	drobný jednicový materiál, jehož podíl na celkových materiálových nákladech je malý, a proto se nespécifikuje, jako: vývodky spojky vodičové do průřezu 16 mm2. sponky, přichytky, drát vázací a svařovací, spojovací materiál,nýty, elektrody... 5% z nosného materiálu	kus	1,000	21 000,00	21 000,00	
D 341-K-mont kabely a vodiče							14 803,00	
31	K	741123224	Montáž kabelů hliníkových bez ukončení uložených volně plných nebo laněných kulatých (např. AYKY) počtu a průřezu žil 4x16 mm2	m	12,000	66,00	792,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741123224					
32	K	741122133	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 4x10 mm2	m	123,000	55,00	6 765,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741122133					
33	K	741122122	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2	m	90,000	47,00	4 230,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741122122					
34	K	741120201	Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených volně plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (např. CY, CHAH-V) průřezu žíly 1,5 až 16 mm2	m	52,000	58,00	3 016,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741120201					
D 741-U-mont ukončení celoplastových kabelů							7 115,00	
35	K	741132133	Ukončení kabelů smršťovací koncovkou nebo páskou se zapojením bez letování, počtu a průřezu žil 4x16 mm2	kus	9,000	153,00	1 377,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741132133					
36	K	741132132	Ukončení kabelů smršťovací koncovkou nebo páskou se zapojením bez letování, počtu a průřezu žil 4x10 mm2	kus	12,000	158,00	1 896,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741132132					
37	K	741132103	Ukončení kabelů smršťovací koncovkou nebo páskou se zapojením bez letování, počtu a průřezu žil 3x1,5 až 4 mm2	kus	14,000	139,00	1 946,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741132103					
38	K	741130021	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu, průřezu žíly do 2,5 mm2	kus	12,000	158,00	1 896,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741130021					
D D1 uzemnění							19 009,00	
39	K	741420022	Montáž hromosvodného vedení svorek se 3 a více šrouby	kus	31,000	159,00	4 929,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741420022					
40	K	741410041	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů drátu nebo lana Ø do 10 mm v městské zástavbě	m	160,000	88,00	14 080,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741410041					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 210-mont			svítidla a jejich příslušenství				10 822,00	
41	K	210203901	Montáž svítidel LED se zapojením vodičů průmyslových nebo venkovních na výložník nebo dřík	kus	7,000	1 546,00	10 822,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/210203901					
D 210-V-mont			výložníky				8 722,00	
42	K	210204103	Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových, hmotnosti do 35 kg	kus	7,000	1 246,00	8 722,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/210204103					
D 210-S-mont			stožárová svorkovnice				4 354,00	
43	K	210204201	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus	7,000	566,00	3 962,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/210204201					
44	K	741320041	Montáž pojistek se zapojením vodičů pojistkových částí patron do 60 A se styčným kroužkem	kus	7,000	56,00	392,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741320041					
D 210-St-mont			stožáry				38 153,50	
45	K	210204011	Montáž stožárů osvětlení samostatně stojících ocelových, délky do 12 m	kus	7,000	4 465,00	31 255,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/210204011					
46	K	HZS.001	Montáž ochranné manžety 7 ks	hod	3,500	547,00	1 914,50	
47	K	HZS.002	Montáž pouzdrového základu stožáru 7ks	hod	14,000	356,00	4 984,00	
D 210-MM-mont			montážní materiál				1 378,00	
48	K	210101233	Propojení kabelů nebo vodičů spojkou do 1 kV venkovní smršťovací kabelů celoplastových, počtu a průřezu žil do 4 x 10 až 16 mm ²	kus	2,000	689,00	1 378,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/210101233					
D 460-mont			zemní práce				66 533,52	
49	K	460010024	Vytyčení trasy vedení kabelového (podzemního) v zastavěném prostoru	km	0,152	10 800,00	1 641,60	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460010024					
50	K	460010025	Vytyčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru	km	0,152	8 560,00	1 301,12	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460010025					
51	K	HZS.003	Výkop a zához jámy pro stožár vo 7 ks	hod	20,000	355,00	7 100,00	
52	K	460171172	Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm hloubky 80 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	152,000	128,00	19 456,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460171172					
53	K	460431182	Zásyp kabelových rýh ručně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a úpravy povrchu šířky 35 cm hloubky 80 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	152,000	87,00	13 224,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460431182					
54	K	460791212	Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových ohebných, vnitřního průměru přes 32 do 50 mm	m	132,000	66,00	8 712,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460791212					
55	K	460791213	Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových ohebných, vnitřního průměru přes 50 do 90 mm	m	32,000	63,00	2 016,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460791213					
56	K	460641112	Základové konstrukce základ bez bednění do rostlé zeminy z monolitického betonu tř. C 12/15	m ³	0,224	3 890,00	871,36	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460641112					
57	K	460191113	Rýhy pro kabelové spojky ručně hloubení s urovnáním dna včetně zásypu se zhutněním s přemístěním výkopku na vzdálenost do 3 m do 10 kV v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	kus	2,000	896,00	1 792,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460191113					
58	K	460341113	Vodorovné přemístění (odvoz) horniny dopravními prostředky včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost přes 500 do 1000 m	m ³	5,320	285,00	1 516,20	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460341113					
59	K	460341121	Vodorovné přemístění (odvoz) horniny dopravními prostředky včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost Příplatek k ceně -1113 za každých dalších i započatých 1000 m	m ³	106,400	33,00	3 511,20	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460341121					
60	K	460361111	Poplatek (skládkovné) za uložení zeminy na skládce zatříděné do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	9,540	126,00	1 202,04	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460361111					
61	K	HZS.004	Provizorní úprava terénu	hod	4,000	500,00	2 000,00	
62	K	HZS.005	Zapění konců chrániček	hod	0,300	800,00	240,00	
63	K	HZS.006	Zřízení polohopisného plánu	hod	3,000	650,00	1 950,00	
D 741-Dem			demontáže, materiál do šrotu				15 830,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
64	K	741372831	Demontáž svítidel bez zachování funkčnosti (do suti) průmyslových výbojkových venkovních na stožáru do 3 m	kus	3,000	420,00	1 260,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741372831								
65	K	741372821	Demontáž svítidel bez zachování funkčnosti (do suti) průmyslových výbojkových venkovních na výložníku do 3 m	kus	2,000	480,00	960,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741372821								
66	K	HZS.007	Demontáž výložníku jednoramenného do hmotnosti 35kg 3 ks	hod	1,500	400,00	600,00	
67	K	HZS.008	Demontáž stožárové patice 1 ks	hod	0,400	400,00	160,00	
68	K	HZS.009	Demontáž stožáru vo ocelového do délky 12m 3 ks	hod	6,000	850,00	5 100,00	
69	K	HZS.010	Demontáž ukončení celoplastových kabelů do 4x25 mm2 5 ks	hod	2,000	400,00	800,00	
70	K	HZS.011	Rozbourání betonového základu 1,5m3 včetně odvozu materiálu	hod	12,000	550,00	6 600,00	
71	K	HZS.012	Demontáž kabelů 750V 3x2,5 mm2 uložený volně 10m	hod	1,000	350,00	350,00	
D 741-Ost ostatní							35 700,00	
72	K	HZS.013	Autorský dozor	hod	2,000	500,00	1 000,00	
73	K	R0003	Zapůjčení pojízdné plošiny pro montáž a demontáž stožárů vo	den	10,000	860,00	8 600,00	
74	K	HZS.014	Dokumentace skutečného provedení	hod	12,000	400,00	4 800,00	
75	K	HZS.015	Práce nezahnuté v cenících 21_M, 46 -M, PSV 800-741, PSV 800-742 a zapsané v montážním deníku a potvrzené investorem	hod	24,000	400,00	9 600,00	
76	K	HZS.016	Vytýčení dotčených sítí jejich správci	hod	8,000	500,00	4 000,00	
77	K	HZS.017	Podíl přidružených výkonů (zednické, zámečnické...práce)	hod	8,000	400,00	3 200,00	
78	K	741810002	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 100 do 500 tis. Kč	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741810002								
79	K	741820011	Měření zemních odporů zemnicí sítě délky pásku do 100 m	kus	2,000	600,00	1 200,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741820011								
80	K	741820102	Měření osvětlovacího zařízení intenzity osvětlení na pracovišti do 50 svítidel	kus	1,000	1 300,00	1 300,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741820102								
D 741 Elektroinstalace - silnoproud							19 200,00	
81	K	998741201	Přesun hmot pro silnoproud stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	%	3,000	6 400,00	19 200,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998741201								
	VV		doprava materiálu 3% z dodávky					
	VV		0,03		0,030			
	VV		Součet			0,030		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vědomice - Úprava ulice Na Zavadilce

Objekt:

2023-065-03 - SO-03 - Náves

Soupis:

2023-065-03-01 - SO-03 - Náves - bourací práce

KSO:

Místo: k.ú. Vědomice

CC-CZ:

Datum: 06.05.2024

Zadavatel:

Obec Vědomice, Na Průhonu 270, Roudnice nad Labem

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SMOLA STAVBY s.r.o. Litoměřice

IČ:

28731492

DIČ:

CZ28731492

Projektant:

Ing. arch. Pavel Šulc Ph.D.Krásného 351/8, Praha 6

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Dana Mlejnková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

Cena bez DPH

84 403,07

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	84 403,07	21,00%	17 724,64
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

102 127,71

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vědomice - Úprava ulice Na Zavadilce

Objekt:

2023-065-03 - SO-03 - Náves

Soupis:

2023-065-03-01 - SO-03 - Náves - bourací práce

Místo:

k.ú. Vědomice

Datum:

06.05.2024

Zadavatel:

Obec Vědomice, Na Průhonu 270, Roudnice nad Labem

Projektant:

Ing. arch. Pavel Šulc
Ph.D.Krásného
351/8, Praha 6

Uchazeč:

SMOLA STAVBY s.r.o. Litoměřice

Zpracovatel:

Ing. Dana Mlejnková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

84 403,07

HSV - Práce a dodávky HSV

25 799,07

96 - Bourání konstrukcí

13 564,00

997 - Přesun sutě

12 235,07

PSV - Práce a dodávky PSV

58 604,00

741 - Elektroinstalace - silnoproud

2 000,00

767 - Konstrukce zámečnické- odhad hmotnosti- bude upřesněno dle skutečnosti

56 604,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vědomice - Úprava ulice Na Zavadilce

Objekt:

2023-065-03 - SO-03 - Náves

Soupis:

2023-065-03-01 - SO-03 - Náves - bourací práce

Místo: k.ú. Vědomice

Datum: 06.05.2024

Zadavatel: Obec Vědomice, Na Průhonu 270, Roudnice nad Labem

Projektant: Ing. arch. Pavel Šulc
Ph.D.Krásného
351/8, Praha 6

Uchazeč: SMOLA STAVBY s.r.o. Litoměřice

Zpracovatel: Ing. Dana Mlejnková

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

Náklady soupisu celkem

84 403,07

D HSV Práce a dodávky HSV

25 799,07

D 96 Bourání konstrukcí 13 564,00

1	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	1,792	4 500,00	8 064,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/961044111					
			VV návés					
			VV bourací /3					
			VV odstranění nástěnkových tabulí- beton základ- patky /4/ks					
			VV 0,4*0,4*0,8*4		0,512			
			VV návés					
			VV bourací /4					
			VV odstranění přístřešku zastávky - beton základ- patky /5/ks					
			VV 0,4*0,4*0,8*5		0,640			
			VV návés					
			VV bourací /6					
			VV odstranění přístřešku zastávky - beton základ- patky /5/ks					
			VV 0,4*0,4*0,8*5		0,640			
			VV Součet		1,792			
2	K	966001211	Odstranění lavičky parkové stabilní zabetonované	kus	2,000	1 200,00	2 400,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/966001211					
			VV návés					
			VV bourací /8					
			VV odstranění laviček /2/ks					
			VV 2		2,000			
			VV Součet		2,000			
3	K	966001311	Odstranění odpadkového koše s betonovou patkou	kus	1,000	950,00	950,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/966001311					
			VV návés					
			VV bourací /9					
			VV odstranění odpadkového koše /1/ks					
			VV 1		1,000			
			VV Součet		1,000			
4	K	96600141.R	Odstranění pítka	kus	1,000	1 200,00	1 200,00	
			VV návés					
			VV bourací /10					
			VV odstranění pítka					
			VV 1		1,000			
			VV Součet		1,000			
5	K	966006132	Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou	kus	1,000	950,00	950,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/966006132					
			VV návés					
			VV bourací /7					
			VV odstranění sloupku s cedulí					
			VV 1		1,000			
			VV Součet		1,000			
			D 997 Přesun sutě 12 235,07					
6	K	997231111	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot s vyložení a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	7,688	166,00	1 276,21	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997231111					
7	K	997231119	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot s vyložení a hrubým urovnáním na vzdálenost Připlátek k cenám za každý další i započatý 1 km	t	207,576	11,00	2 283,34	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997231119					
			VV beton					
			VV 3,584		3,584			
			VV směsný					
			VV 4,104		4,104			
			VV Součet		7,688			
			VV 7,688*27 "Přepočtené koeficientem množství		207,576			
			VV Součet		207,576			
8	K	997231511	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot s vyložení a hrubým urovnáním nakládání nebo překládání na dopravní prostředek při vodorovné dopravě suti a vybouraných hmot	t	7,688	304,00	2 337,15	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997231511					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	997013601	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	1,075	246,00	264,45	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013601					
		VV	beton					
		VV	3,584*0,3		1,075			
		VV	Součet		1,075			
10	K	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	2,509	458,00	1 149,12	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013861					
		VV	beton					
		VV	3,584*0,7		2,509			
		VV	Součet		2,509			
11	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	4,104	1 200,00	4 924,80	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013631					
		VV	7,688		7,688			
		VV	mínus beton					
		VV	-3,584		-3,584			
		VV	Součet		4,104			
D PSV Práce a dodávky PSV							58 604,00	
D 741 Elektroinstalace - silnoproud							2 000,00	
12	K	74121186.R	Demontáž - odstranění přípojné skříně	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	
		VV	náves					
		VV	bourací /1					
		VV	odstranění přípojné skříně					
		VV	1		1,000			
		VV	Součet		1,000			
D 767 Konstrukce zámečnické- odhad hmotnosti- bude upřesněno dle skutečnosti							56 604,00	
13	K	767996802	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí rozebráním o hmotnosti jednotlivých dílů přes 50 do 100 kg	kg	160,000	36,00	5 760,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767996802					
		VV	náves					
		VV	bourací /2					
		VV	odstranění nástěnkových tabulí					
		VV	2ks					
		VV	odhad hmotnosti					
		VV	100		100,000			
		VV	60		60,000			
		VV	Součet		160,000			
14	K	767996803	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí rozebráním o hmotnosti jednotlivých dílů přes 100 do 250 kg	kg	2 676,000	19,00	50 844,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767996803					
		VV	odhad hmotnosti					
		VV	náves					
		VV	bourací /3					
		VV	odstranění přístřešku zastávky /6,5*1,6/					
		VV	1*(1,6+6,5+1,6)*120		1 164,000			
		VV	Mezisoučet		1 164,000			
		VV	náves					
		VV	bourací /5					
		VV	odstranění přístřešku zastávky 9,4*1,6/					
		VV	1*(1,6+1,6+9,4)*120		1 512,000			
		VV	Mezisoučet		1 512,000			
		VV	Součet		2 676,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vědomice - Úprava ulice Na Zavadilce

Objekt:

2023-065-03 - SO-03 - Náves

Soupis:

2023-065-03-02 - SO-03 - Náves - stavební práce

KSO:

Místo: k.ú. Vědomice

CC-CZ:

Datum: 06.05.2024

Zadavatel:

Obec Vědomice, Na Průhonu 270, Roudnice nad Labem

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SMOLA STAVBY s.r.o. Litoměřice

IČ:

28731492

DIČ:

CZ28731492

Projektant:

Ing. arch. Pavel Šulc Ph.D.Krásného 351/8, Praha 6

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Dana Mlejnková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

Cena bez DPH

169 767,02

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	169 767,02	21,00%	35 651,07
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

205 418,09

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vědomice - Úprava ulice Na Zavadilce

Objekt:

2023-065-03 - SO-03 - Náves

Soupis:

2023-065-03-02 - SO-03 - Náves - stavební práce

Místo:	k.ú. Vědomice	Datum:	06.05.2024
Zadavatel:	Obec Vědomice, Na Průhonu 270, Roudnice nad Labem	Projektant:	Ing. arch. Pavel Šulc Ph.D.Krásného 351/8, Praha 6
Uchazeč:	SMOLA STAVBY s.r.o. Litoměřice	Zpracovatel:	Ing. Dana Mlejnková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

169 767,02

HSV - Práce a dodávky HSV	169 767,02
2-1 - Zakládání - M/01- lavička s opěrkou a područkami - 5ks - specifikace viz PD	8 395,77
2-2 - Zakládání - M/02- lavička bez opěrky - 4 ks - specifikace viz PD	4 557,65
2-3 - Zakládání - M/03- sedací krychle /400*400*v440/ - 8ks - specifikace viz PD	9 240,08
2-4 - Zakládání - M/04- sedací sestava - tři dubové sedáky - specifikace viz PD	3 679,52
2-5 - Zakládání - M/07- vývěsní tabule- jednokřídlá - specifikace viz PD	6 054,64
2-6 - Zakládání - M/08- přístřešek autobusové zastávky rozměr /d5900 x š.1600* v.2563/ - specifikace viz	43 899,30
2-7 - Zakládání - M/09- přístřešek autobusové zastávky rozměr /d6960x š.1600* v.2563/ - specifikace viz	51 547,62
2-8 - Zakládání - M/10/ - pítko- stavební část	2 389,68
2-9 - Zakládání - X/02- demontovatelný sloupek- stavební část	40 002,76

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vědomice - Úprava ulice Na Zavadilce

Objekt:

2023-065-03 - SO-03 - Náves

Soupis:

2023-065-03-02 - SO-03 - Náves - stavební práce

Místo: k.ú. Vědomice

Datum: 06.05.2024

Zadavatel: Obec Vědomice, Na Průhonu 270, Roudnice nad Labem

Projektant: Ing. arch. Pavel Šulc
Ph.D.Krásného
351/8, Praha 6

Uchazeč: SMOLA STAVBY s.r.o. Litoměřice

Zpracovatel: Ing. Dana Mlejnková

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

Náklady soupisu celkem

169 767,02

D HSV

Práce a dodávky HSV

169 767,02

D 2-1

Zakládání - M/01- lavička s opěrkou a područkami - 5ks - specifikace viz PD

8 395,77

1	K	131213701	Hloubení nezapažených jam ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m3	0,560	1 100,00	616,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/131213701					
			VV M/01- lavička s opěrkou a područkami - 5ks - specifikace viz PD					
			VV výkop- jámy		0,560			
			VV (0,25*0,7*0,32)*2*5					
			VV Součet		0,560			
2	K	167111101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny ručně nakládání, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	0,560	330,00	184,80	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/167111101					
			VV M/01- lavička s opěrkou a područkami - 5ks - specifikace viz PD					
			VV výkop- jámy		0,560			
			VV (0,25*0,7*0,32)*2*5					
			VV Součet		0,560			
3	K	162251101	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost do 20 m	m3	0,560	190,00	106,40	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162251101					
			VV M/01- lavička s opěrkou a područkami - 5ks - specifikace viz PD					
			VV výkop- jámy		0,560			
			VV (0,25*0,7*0,32)*2*5					
			VV Součet		0,560			
4	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	0,560	1 900,00	1 064,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751117					
			VV M/01- lavička s opěrkou a područkami - 5ks - specifikace viz PD					
			VV výkop- jámy		0,560			
			VV (0,25*0,7*0,32)*2*5					
			VV Součet		0,560			
5	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Připlátek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	0,560	196,00	109,76	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751119					
			VV M/01- lavička s opěrkou a područkami - 5ks - specifikace viz PD					
			VV výkop- jámy		0,560			
			VV (0,25*0,7*0,32)*2*5					
			VV Součet		0,560			
6	K	171251201.1	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	0,896	14,00	12,54	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171251201.1					
			VV M/01- lavička s opěrkou a područkami - 5ks - specifikace viz PD					
			VV výkop- jámy		0,896			
			VV (0,25*0,7*0,32)*2*5*1,6					
			VV Součet		0,896			
7	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	0,560	126,00	70,56	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171201231					
			VV M/01- lavička s opěrkou a područkami - 5ks - specifikace viz PD					
			VV výkop- jámy		0,560			
			VV (0,25*0,7*0,32)*2*5					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		0,560			
8	K	215901101	Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 z hornin soudružných a nesoudružných	m2	1,750	13,00	22,75	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/215901101					
	VV		M/01- lavička s opěrkou a područkami - 5ks - specifikace viz PD					
	VV		zhutnění pod betonový základ		1,750			
	VV		(0,25*0,7*2)*5					
	VV		Součet		1,750			
9	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu ze štěrkopísku netříděného	m3	0,123	999,00	122,88	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/271572211					
	VV		M/01- lavička s opěrkou a područkami - 5ks - specifikace viz PD					
	VV		podšyp pod betonový základ patky š.250 d.700, v.70mm - počet 5x lavička x 2x základ/		0,123			
	VV		(0,25*0,7*0,07)*2*5					
	VV		Součet		0,123			
10	K	275313511	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15	m3	0,438	3 856,00	1 688,93	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/275313511					
	VV		M/01- lavička s opěrkou a područkami - 5ks - specifikace viz PD					
	VV		betonový základ patky š.250 d.700, v.250mm - počet 5x lavička x 2x základ/		0,438			
	VV		(0,25*0,7*0,25)*2*5					
	VV		Součet		0,438			
11	K	275351121	Bednění základů patek zřízení	m2	4,750	422,00	2 004,50	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/275351121					
	VV		M/01- lavička s opěrkou a područkami - 5ks - specifikace viz PD					
	VV		bednění betonového základu		4,750			
	VV		(0,25+0,7+0,25+0,7)*0,25*2*5					
	VV		Součet		4,750			
12	K	275351122	Bednění základů patek odstranění	m2	4,750	211,00	1 002,25	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/275351122					
	VV		M/01- lavička s opěrkou a područkami - 5ks - specifikace viz PD					
	VV		bednění betonového základu		4,750			
	VV		(0,25+0,7+0,25+0,7)*0,25*2*5					
	VV		Součet		4,750			
13	K	998231411	Přesun hmot pro sadovnické a krajinařské úpravy - ručně bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m	t	1,264	1 100,00	1 390,40	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998231411					
	VV		1,264		1,264			
	VV		Součet		1,264			
	D	2-2	Zakládání - M/02- lavička bez opěrky - 4 ks - specifikace viz PD				4 557,65	
14	K	131213701	Hloubení nezapažených jam ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudružných	m3	0,288	1 100,00	316,80	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/131213701					
	VV		M/02- lavička bez opěrky - 4 ks - specifikace viz PD					
	VV		výkop- jámy		0,288			
	VV		(0,25*0,45*0,32)*2*4					
	VV		Součet		0,288			
15	K	167111101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny ručně nakládání, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	0,288	44,00	12,67	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/167111101					
	VV		M/02- lavička bez opěrky - 4 ks - specifikace viz PD					
	VV		výkop- jámy		0,288			
	VV		(0,25*0,45*0,32)*2*4					
	VV		Součet		0,288			
16	K	162251101	Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost do 20 m	m3	0,288	190,00	54,72	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162251101					
	VV		M/02- lavička bez opěrky - 4 ks - specifikace viz PD					
	VV		výkop- jámy		0,288			
	VV		(0,25*0,45*0,32)*2*4					
	VV		Součet		0,288			
17	K	162751117	Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	0,288	1 900,00	547,20	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751117					
	VV		M/02- lavička bez opěrky - 4 ks - specifikace viz PD					
	VV		výkop- jámy		0,288			
	VV		(0,25*0,45*0,32)*2*4					
	VV		Součet		0,288			
18	K	162751119	Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost 000 m	m3	0,288	196,00	56,45	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751119					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			M/02- lavička bez opěrky - 4 ks - specifikace viz PD					
			výkop- jámy					
			(0,25*0,45*0,32)*2*4		0,288			
			Součet		0,288			
19	K	171251201.1	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	0,288	14,00	4,03	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171251201.1					
			M/02- lavička bez opěrky - 4 ks - specifikace viz PD					
			výkop- jámy					
			(0,25*0,45*0,32)*2*4		0,288			
			Součet		0,288			
20	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	0,461	126,00	58,09	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171201231					
			M/02- lavička bez opěrky - 4 ks - specifikace viz PD					
			výkop- jámy					
			(0,25*0,45*0,32)*2*4*1,6		0,461			
			Součet		0,461			
21	K	215901101	Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 z hornin soudružných a nesoudružných	m2	0,900	100,00	90,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/215901101					
			M/02- lavička bez opěrky - 4 ks - specifikace viz PD					
			zhutnění pod betonový základ					
			(0,25*0,45)*2*4		0,900			
			Součet		0,900			
22	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu ze šterkopisku netříděného	m3	0,063	995,00	62,69	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/271572211					
			M/02- lavička bez opěrky - 4 ks - specifikace viz PD					
			podšyp pod betonový základ patky š.250 d.450, v.70mm - počet 4x lavička x 2x základ/					
			(0,25*0,45*0,07)*2*4		0,063			
			Součet		0,063			
23	K	275313511	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15	m3	0,225	3 856,00	867,60	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/275313511					
			M/02- lavička bez opěrky - 4 ks - specifikace viz PD					
			betonový základ patky š.250 d.450, v.250mm - počet 4x lavička x 2x základ/					
			(0,25*0,45*0,25)*2*4		0,225			
			Součet		0,225			
24	K	275351121	Bednění základů patek zřízení	m2	2,800	422,00	1 181,60	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/275351121					
			M/02- lavička bez opěrky - 4 ks - specifikace viz PD					
			bednění betonového základu					
			(0,25+0,45+0,25+0,45)*0,25*2*4		2,800			
			Součet		2,800			
25	K	275351122	Bednění základů patek odstranění	m2	2,800	211,00	590,80	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/275351122					
			M/02- lavička bez opěrky - 4 ks - specifikace viz PD					
			bednění betonového základu					
			(0,25+0,45+0,25+0,45)*0,25*2*4		2,800			
			Součet		2,800			
26	K	998231411	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - ručně bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m	t	0,650	1 100,00	715,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998231411					
			0,65		0,650			
			Součet		0,650			
D 2-3 Zakládání - M/03- sedací krychle /400*400*v440/ - 8ks - specifikace viz PD							9 240,08	
27	K	131213701	Hloubení nezapažených jam ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudružných	m3	0,640	2 200,00	1 408,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/131213701					
			M/03- sedací krychle /400*400*v440/ - 8ks - specifikace viz PD					
			výkop- jámy					
			0,5*0,5*0,32*8		0,640			
			Součet		0,640			
28	K	167111101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny ručně nakládání, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	0,640	44,00	28,16	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/167111101					
			M/03- sedací krychle /400*400*v440/ - 8ks - specifikace viz PD					
			výkop- jámy					
			0,5*0,5*0,32*8		0,640			
			Součet		0,640			
29	K	162251101	Vodorovně premístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost do 20 m	m3	0,640	190,00	121,60	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162251101					
			M/03- sedací krychle /400*400*v440/ - 8ks - specifikace viz PD					
			výkop- jámy					
			0,5*0,5*0,32*8		0,640			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		0,640			
30	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	0,640	1 900,00	1 216,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751117						
	VV	M/03- sedací krychle /400*400*v440/ - 8ks - specifikace viz PD						
	VV	výkop- jámy						
	VV	0,5*0,5*0,32*8						
	VV	Součet						
					0,640			
					0,640			
31	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Připlátek k ceně za každých dalších 1 započatých 1 000 m	m3	0,640	196,00	125,44	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751119						
	VV	M/03- sedací krychle /400*400*v440/ - 8ks - specifikace viz PD						
	VV	výkop- jámy						
	VV	0,5*0,5*0,32*8						
	VV	Součet						
					0,640			
					0,640			
32	K	171251201.1	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	0,640	14,00	8,96	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171251201.1						
	VV	M/03- sedací krychle /400*400*v440/ - 8ks - specifikace viz PD						
	VV	výkop- jámy						
	VV	0,5*0,5*0,32*8						
	VV	Součet						
					0,640			
					0,640			
33	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	1,024	126,00	129,02	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171201231						
	VV	M/03- sedací krychle /400*400*v440/ - 8ks - specifikace viz PD						
	VV	výkop- jámy						
	VV	0,5*0,5*0,32*8*1,6						
	VV	Součet						
					1,024			
					1,024			
34	K	215901101	Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 z hornin soudružných a nesoudružných	m2	2,000	13,00	26,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/215901101						
	VV	M/03- sedací krychle /400*400*v440/ - 8ks - specifikace viz PD						
	VV	zhutnění pod betonový základ						
	VV	0,5*0,5*8						
	VV	Součet						
					2,000			
					2,000			
35	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu ze štěrkopisku netříděného	m3	0,140	965,00	135,10	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/271572211						
	VV	M/03- sedací krychle /400*400*v440/ - 8ks - specifikace viz PD						
	VV	podsyp pod betonový základ patky š.500 d.500, v.70mm - počet 8x sedací krychle x 1x základ/						
	VV	0,5*0,5*0,07*8						
	VV	Součet						
					0,140			
					0,140			
36	K	275313511	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15	m3	0,500	3 856,00	1 928,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/275313511						
	VV	M/03- sedací krychle /400*400*v440/ - 8ks - specifikace viz PD						
	VV	betonový základ patky š.500 d.500, v.250mm - počet 8x sedací krychle x 1x základ/						
	VV	0,5*0,5*0,25*8						
	VV	Součet						
					0,500			
					0,500			
37	K	275351121	Bednění základů patek zřízení	m2	4,000	422,00	1 688,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/275351121						
	VV	M/03- sedací krychle /400*400*v440/ - 8ks - specifikace viz PD						
	VV	bednění betonového základu						
	VV	(0,5+0,5+0,5+0,5)*0,25*8						
	VV	Součet						
					4,000			
					4,000			
38	K	275351122	Bednění základů patek odstranění	m2	4,000	211,00	844,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/275351122						
	VV	M/03- sedací krychle /400*400*v440/ - 8ks - specifikace viz PD						
	VV	bednění betonového základu						
	VV	(0,5+0,5+0,5+0,5)*0,25*8						
	VV	Součet						
					4,000			
					4,000			
39	K	998231411	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - ručně bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m	t	1,438	1 100,00	1 581,80	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998231411						
	VV	1,438						
	VV	Součet						
					1,438			
					1,438			

D 2-4

Zakládání - M/04- sedací sestava - tři dubové sedáky - specifikace viz PD

3 679,52

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
40	K	131213701	Hloubení nezapažených jam ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m3	0,192	2 200,00	422,40	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/131213701					
	VV		M/04- sedací sestava - tři dubové sedáky - specifikace viz PD					
	VV		výkop- jámy					
	VV		0,6*0,25*0,32*4		0,192			
	VV		Součet		0,192			
41	K	167111101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny ručně nakládání, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	0,192	44,00	8,45	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/167111101					
	VV		M/04- sedací sestava - tři dubové sedáky - specifikace viz PD					
	VV		výkop- jámy					
	VV		0,6*0,25*0,32*4		0,192			
	VV		Součet		0,192			
42	K	162251101	Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost do 20 m	m3	0,192	190,00	36,48	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162251101					
	VV		M/04- sedací sestava - tři dubové sedáky - specifikace viz PD					
	VV		výkop- jámy					
	VV		0,6*0,25*0,32*4		0,192			
	VV		Součet		0,192			
43	K	162751117	Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	0,192	1 900,00	364,80	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751117					
	VV		M/04- sedací sestava - tři dubové sedáky - specifikace viz PD					
	VV		výkop- jámy					
	VV		0,6*0,25*0,32*4		0,192			
	VV		Součet		0,192			
44	K	162751119	Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost. Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	0,192	196,00	37,63	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751119					
	VV		M/04- sedací sestava - tři dubové sedáky - specifikace viz PD					
	VV		výkop- jámy					
	VV		0,6*0,25*0,32*4		0,192			
	VV		Součet		0,192			
45	K	171251201.1	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	0,192	14,00	2,69	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171251201.1					
	VV		M/04- sedací sestava - tři dubové sedáky - specifikace viz PD					
	VV		výkop- jámy					
	VV		0,6*0,25*0,32*4		0,192			
	VV		Součet		0,192			
46	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	0,307	126,00	38,68	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171201231					
	VV		M/04- sedací sestava - tři dubové sedáky - specifikace viz PD					
	VV		výkop- jámy					
	VV		0,6*0,25*0,32*4*1,6		0,307			
	VV		Součet		0,307			
47	K	215901101	Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 z hornin soudržných a nesoudržných	m2	0,600	993,00	595,80	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/215901101					
	VV		M/04- sedací sestava - tři dubové sedáky - specifikace viz PD					
	VV		zhutnění pod betonový základ					
	VV		0,6*0,25*4		0,600			
	VV		Součet		0,600			
48	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu ze šterkopísku netříděného	m3	0,042	995,00	41,79	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/271572211					
	VV		M/04- sedací sestava - tři dubové sedáky - specifikace viz PD					
	VV		Podsyp pod betonový základ patky š.250 d.600, v.70mm - počet 1x dubový sedák x 4x základ/					
	VV		0,6*0,25*0,07*4		0,042			
	VV		Součet		0,042			
49	K	275313511	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15	m3	0,150	3 856,00	578,40	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/275313511					
	VV		M/04- sedací sestava - tři dubové sedáky - specifikace viz PD					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		betonový základ patky š.250 d.600, v.250mm - počet 1x					
	VV		dubový sedák x 4x základ/ 0,6*0,25*0,25*4		0,150			
	VV		Součet		0,150			
50	K	275351121	Bednění základů patek zřízení	m2	1,700	422,00	717,40	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/275351121					
	VV		M/04- sedací sestava - tři dubové sedáky - specifikace viz PD					
	VV		bednění betonového základu (0,6+0,25+0,6+0,25)*0,25*4		1,700			
	VV		Součet		1,700			
51	K	275351122	Bednění základů patek odstranění	m2	1,700	211,00	358,70	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/275351122					
	VV		M/04- sedací sestava - tři dubové sedáky - specifikace viz PD					
	VV		bednění betonového základu (0,6+0,25+0,6+0,25)*0,25*4		1,700			
	VV		Součet		1,700			
52	K	998231411	Přesun hmot pro sadovnické a krajinařské úpravy - ručně bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m	t	0,433	1 100,00	476,30	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998231411					
	VV		0,433		0,433			
	VV		Součet		0,433			
	D	2-5	Zakládání - M/07- vývěsní tabule- jednokřídlá - specifikace viz PD				6 054,64	
53	K	131213701	Hloubení nezapažených jam ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m3	0,400	1 100,00	440,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/131213701					
	VV		M/07- vývěsní tabule- jednokřídlá- 1 ks - vnější rozměr 1000 x 1160 mm (v x š), tl. 60 mm - specifikace viz PD					
	VV		výkop- jámy 0,5*0,5*0,8*2		0,400			
	VV		Součet		0,400			
54	K	167111101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny ručně nakládání, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	0,400	44,00	17,60	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/167111101					
	VV		M/07- vývěsní tabule- jednokřídlá- 1 ks - vnější rozměr 1000 x 1160 mm (v x š), tl. 60 mm - specifikace viz PD					
	VV		výkop- jámy 0,5*0,5*0,8*2		0,400			
	VV		Součet		0,400			
55	K	162251101	Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost do 20 m	m3	0,400	190,00	76,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162251101					
	VV		M/07- vývěsní tabule- jednokřídlá- 1 ks - vnější rozměr 1000 x 1160 mm (v x š), tl. 60 mm - specifikace viz PD					
	VV		výkop- jámy 0,5*0,5*0,8*2		0,400			
	VV		Součet		0,400			
56	K	162751117	Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	0,400	1 900,00	760,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751117					
	VV		M/07- vývěsní tabule- jednokřídlá- 1 ks - vnější rozměr 1000 x 1160 mm (v x š), tl. 60 mm - specifikace viz PD					
	VV		výkop- jámy 0,5*0,5*0,8*2		0,400			
	VV		Součet		0,400			
57	K	162751119	Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	0,400	196,00	78,40	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751119					
	VV		M/07- vývěsní tabule- jednokřídlá- 1 ks - vnější rozměr 1000 x 1160 mm (v x š), tl. 60 mm - specifikace viz PD					
	VV		výkop- jámy 0,5*0,5*0,8*2		0,400			
	VV		Součet		0,400			
58	K	171251201.1	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	0,400	14,00	5,60	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171251201.1					
	VV		M/07- vývěsní tabule- jednokřídlá- 1 ks - vnější rozměr 1000 x 1160 mm (v x š), tl. 60 mm - specifikace viz PD					
	VV		výkop- jámy 0,5*0,5*0,8*2		0,400			
	VV		Součet		0,400			
59	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	0,640	126,00	80,64	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171201231					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			M/07- vývěsní tabule- jednokřídlá- 1 ks - vnější rozměr 1000 x 1160 mm (v x š), tl. 60 mm - specifikace viz PD					
			výkop- jámy					
			0,5*0,5*0,8*2*1,6		0,640			
			Součet		0,640			
60	K	215901101	Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 z hornin soudržných a nesoudržných	m2	0,500	13,00	6,50	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/215901101					
			M/07- vývěsní tabule- jednokřídlá- 1 ks - vnější rozměr 1000 x 1160 mm (v x š), tl. 60 mm - specifikace viz PD					
			zhutnění pod betonový základ					
			0,5*0,5*2		0,500			
			Součet		0,500			
61	K	275313511	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15	m3	0,400	3 856,00	1 542,40	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/275313511					
			M/07- vývěsní tabule- jednokřídlá- 1 ks - vnější rozměr 1000 x 1160 mm (v x š), tl. 60 mm - specifikace viz PD					
			betonový základ patka š.500 d.500, v.800mm - počet 1x					
			vitrina x 2x základ/					
			0,5*0,5*0,8*2		0,400			
			Součet		0,400			
62	K	275351121	Bednění základů patek zřízení	m2	3,200	422,00	1 350,40	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/275351121					
			M/07- vývěsní tabule- jednokřídlá- 1 ks - vnější rozměr 1000 x 1160 mm (v x š), tl. 60 mm - specifikace viz PD					
			bednění betonového základu- patky					
			(0,5+0,5+0,5+0,5)*0,8*2		3,200			
			Součet		3,200			
63	K	275351122	Bednění základů patek odstranění	m2	3,200	211,00	675,20	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/275351122					
			M/07- vývěsní tabule- jednokřídlá- 1 ks - vnější rozměr 1000 x 1160 mm (v x š), tl. 60 mm - specifikace viz PD					
			bednění betonového základu- patky					
			(0,5+0,5+0,5+0,5)*0,8*2		3,200			
			Součet		3,200			
64	K	998231411	Přesun hmot pro sadovnické a krajinařské úpravy - ručně bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m	t	0,929	1 100,00	1 021,90	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998231411					
			0,929		0,929			
			Součet		0,929			
	D	2-6	Zakládání - M/08- přístřešek autobusové zastávky rozměr /d5900 x š.1600* v.2563/ -				43 899,30	
65	K	132212131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m3	3,966	1 100,00	4 362,60	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132212131					
			M/08- přístřešek autobusové zastávky rozměr /d5900 x š.1600* v.2563/ - specifikace viz PD					
			výkop rýhy					
			(0,6*0,8*0,67*2)+(0,8*6,2*0,67)		3,966			
			Součet		3,966			
66	K	167111101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny ručně nakládání, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	3,966	44,00	174,50	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/167111101					
			M/08- přístřešek autobusové zastávky rozměr /d5900 x š.1600* v.2563/ - specifikace viz PD					
			výkop rýhy					
			(0,6*0,8*0,67*2)+(0,8*6,2*0,67)		3,966			
			Součet		3,966			
67	K	162251101	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost do 20 m	m3	3,966	190,00	753,54	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162251101					
			M/08- přístřešek autobusové zastávky rozměr /d5900 x š.1600* v.2563/ - specifikace viz PD					
			výkop rýhy					
			(0,6*0,8*0,67*2)+(0,8*6,2*0,67)		3,966			
			Součet		3,966			
68	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	3,966	1 900,00	7 535,40	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751117					
			M/08- přístřešek autobusové zastávky rozměr /d5900 x š.1600* v.2563/ - specifikace viz PD					
			výkop rýhy					
			(0,6*0,8*0,67*2)+(0,8*6,2*0,67)		3,966			
			Součet		3,966			
69	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Připlátek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	3,966	196,00	777,34	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751119					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			M/08- přístřešek autobusové zastávky rozměr /d5900 x š.1600* v.2563/ - specifikace viz PD					
			výkop rýhy					
			(0,6*0,8*0,67*2)+(0,8*6,2*0,67)		3,966			
			Součet		3,966			
70	K	171251201.1	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s uvrstvením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	3,966	14,00	55,52	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171251201.1					
			M/08- přístřešek autobusové zastávky rozměr /d5900 x š.1600* v.2563/ - specifikace viz PD					
			výkop rýhy					
			(0,6*0,8*0,67*2)+(0,8*6,2*0,67)		3,966			
			Součet		3,966			
71	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládku (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	6,346	126,00	799,60	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171201231					
			M/08- přístřešek autobusové zastávky rozměr /d5900 x š.1600* v.2563/ - specifikace viz PD					
			výkop rýhy					
			((0,6*0,8*0,67*2)+(0,8*6,2*0,67))*1,6		6,346			
			Součet		6,346			
72	K	215901101	Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 z hornin soudružných a nesoudružných	m2	5,920	13,00	76,96	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/215901101					
			M/08- přístřešek autobusové zastávky rozměr /d5900 x š.1600* v.2563/ - specifikace viz PD					
			zhutnění pod betonový základ					
			(0,6*0,8*2)+(6,2*0,8)		5,920			
			Součet		5,920			
73	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu ze štěrkopísku netříděného	m3	0,398	993,00	395,21	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/271572211					
			M/08- přístřešek autobusové zastávky rozměr /d5900 x š.1600* v.2563/ - specifikace viz PD					
			podšyp pod betonový základ pás š.500 d.800, v.70mm 2x a delší pás š.800 d. 5900mm - počet 1x přístřešek kratší					
			(0,6*0,8*0,07*2)+(0,8*5,9*0,07)		0,398			
			Součet		0,398			
74	K	274313511	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15	m3	3,408	3 856,00	13 141,25	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/274313511					
			M/08- přístřešek autobusové zastávky rozměr /d5900 x š.1600* v.2563/ - specifikace viz PD					
			beton základ pás š.500 d.800, v.70mm 2x a delší pás š.800 d. 5900mm - počet 1x přístřešek kratší					
			(0,6*0,8*0,6*2)+(0,8*5,9*0,6)		3,408			
			Součet		3,408			
75	K	274351121	Bednění základů pasů rovné zřízení	m2	9,960	422,00	4 203,12	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/274351121					
			M/08- přístřešek autobusové zastávky rozměr /d5900 x š.1600* v.2563/ - specifikace viz PD					
			bednění betonového pásu					
			(0,8+0,5+1,6+5,9+1,6+0,5+0,8+4,9)*0,6		9,960			
			Součet		9,960			
76	K	274351122	Bednění základů pasů rovné odstranění	m2	9,960	211,00	2 101,56	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/274351122					
			M/08- přístřešek autobusové zastávky rozměr /d5900 x š.1600* v.2563/ - specifikace viz PD					
			bednění betonového pásu					
			(0,8+0,5+1,6+5,9+1,6+0,5+0,8+4,9)*0,6		9,960			
			Součet		9,960			
77	K	998231411	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - ručně bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m	t	8,657	1 100,00	9 522,70	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998231411					
			8,657		8,657			
			Součet		8,657			
D	2-7		Zakládání - M/09- přístřešek autobusové zastávky rozměr /d6960x š.1600* v.2563/ - s				51 547,62	
78	K	132212131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudružných	m3	4,545	1 100,00	4 999,50	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132212131					
			M/09- přístřešek autobusové zastávky rozměr /d6960x š.1600* v.2563/ - specifikace viz PD					
			výkop rýhy					
			(0,6*0,8*0,67*2)+(0,8*7,28*0,67)		4,545			
			Součet		4,545			
79	K	167111101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny ručně nakládání, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	4,545	44,00	199,98	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/167111101					
			M/09- přístřešek autobusové zastávky rozměr /d6960x š.1600* v.2563/ - specifikace viz PD					
			výkop rýhy					
			(0,6*0,8*0,67*2)+(0,8*7,28*0,67)		4,545			
			Součet		4,545			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
80	K	162251101	Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost do 20 m	m3	4,545	190,00	863,55	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162251101 M/09- přístřešek autobusové zastávky rozměr /d6960x š.1600* v.2563/ - specifikace viz PD výkop rýhy (0,6*0,8*0,67*2)+(0,8*7,28*0,67)		4,545			
			VV Součet		4,545			
81	K	162751117	Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	4,545	1 900,00	8 635,50	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751117 M/09- přístřešek autobusové zastávky rozměr /d6960x š.1600* v.2563/ - specifikace viz PD výkop rýhy (0,6*0,8*0,67*2)+(0,8*7,28*0,67)		4,545			
			VV Součet		4,545			
82	K	162751119	Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Připlátek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	4,545	196,00	890,82	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751119 M/09- přístřešek autobusové zastávky rozměr /d6960x š.1600* v.2563/ - specifikace viz PD výkop rýhy (0,6*0,8*0,67*2)+(0,8*7,28*0,67)		4,545			
			VV Součet		4,545			
83	K	171251201.1	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez zhuštění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	4,545	14,00	63,63	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171251201.1 M/09- přístřešek autobusové zastávky rozměr /d6960x š.1600* v.2563/ - specifikace viz PD výkop rýhy (0,6*0,8*0,67*2)+(0,8*7,28*0,67)		4,545			
			VV Součet		4,545			
84	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	7,272	126,00	916,27	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171201231 M/09- přístřešek autobusové zastávky rozměr /d6960x š.1600* v.2563/ - specifikace viz PD výkop rýhy ((0,6*0,8*0,67*2)+(0,8*7,28*0,67))*1,6		7,272			
			VV Součet		7,272			
85	K	215901101	Zhuštění podloží pod násypy z rostlé horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 z hornin soudružných a nesoudružných	m2	6,784	13,00	88,19	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/215901101 M/09- přístřešek autobusové zastávky rozměr /d6960x š.1600* v.2563/ - specifikace viz PD zhuštění pod betonový základ (0,6*0,8*2)+(7,28*0,8)		6,784			
			VV Součet		6,784			
86	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním a urovnáním povrchu ze šterkopisků netříděného	m3	0,475	995,00	472,63	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/271572211 M/09- přístřešek autobusové zastávky rozměr /d6960x š.1600* v.2563/ - specifikace viz PD podsyp pod betonový základ pás š.500 d.800, v.70mm 2x a delší pás š.800 d. 7280mm - počet 1x přístřešek delší (0,6*0,8*0,07*2)+(0,8*7,28*0,07)		0,475			
			VV Součet		0,475			
87	K	274313511	Základy z betonu prostého pasy betonem neprokládaného tř. C 12/15	m3	4,070	3 856,00	15 693,92	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/274313511 M/09- přístřešek autobusové zastávky rozměr /d6960x š.1600* v.2563/ - specifikace viz PD beton základ pás š.500 d.800, v.70mm 2x a delší pás š.800 d. 7280mm - počet 1x přístřešek delší (0,6*0,8*0,6*2)+(0,8*7,28*0,6)		4,070			
			VV Součet		4,070			
88	K	274351121	Bednění základů pasů rovné zřízení	m2	11,616	422,00	4 901,95	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/274351121 M/08- přístřešek autobusové zastávky rozměr /d5900 x š.1600* v.2563/ - specifikace viz PD bednění betonového pásu (0,8+0,5+1,6+7,28+1,6+0,5+0,8+6,28)*0,6		11,616			
			VV Součet		11,616			
89	K	274351122	Bednění základů pasů rovné odstranění	m2	11,616	211,00	2 450,98	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/274351122 M/08- přístřešek autobusové zastávky rozměr /d5900 x š.1600* v.2563/ - specifikace viz PD bednění betonového pásu (0,8+0,5+1,6+7,28+1,6+0,5+0,8+6,28)*0,6		11,616			
			VV Součet		11,616			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
90	K	998231411	Přesun hmot pro sadovnické a krajinnářské úpravy - ručně bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m	t	10,337	1 100,00	11 370,70	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998231411					
			VV 10,337		10,337			
			VV Součet		10,337			
	D	2-8	Zakládání - M/10/ - pítko- stavební část				2 389,68	
91	K	131213701	Hloubení nezapažených jam ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m3	0,158	1 100,00	173,80	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/131213701					
			VV M/10/ - pítko- 1/ks - stavební část - specifikace viz PD					
			VV výkop- jámy					
			VV 0,5*0,5*0,63		0,158			
			VV Součet		0,158			
92	K	167111101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny ručně nakládání, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	0,158	44,00	6,95	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/167111101					
			VV M/10/ - pítko- 1/ks - stavební část - specifikace viz PD					
			VV výkop- jámy					
			VV 0,5*0,5*0,63		0,158			
			VV Součet		0,158			
93	K	162251101	Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost do 20 m	m3	0,158	190,00	30,02	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162251101					
			VV M/10/ - pítko- 1/ks - stavební část - specifikace viz PD					
			VV výkop- jámy					
			VV 0,5*0,5*0,63		0,158			
			VV Součet		0,158			
94	K	162751117	Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	0,158	1 900,00	300,20	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751117					
			VV M/10/ - pítko- 1/ks - stavební část - specifikace viz PD					
			VV výkop- jámy					
			VV 0,5*0,5*0,63		0,158			
			VV Součet		0,158			
95	K	162751119	Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	0,158	196,00	30,97	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751119					
			VV M/10/ - pítko- 1/ks - stavební část - specifikace viz PD					
			VV výkop- jámy					
			VV 0,5*0,5*0,63		0,158			
			VV Součet		0,158			
96	K	171251201.1	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	0,158	14,00	2,21	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171251201.1					
			VV M/10/ - pítko- 1/ks - stavební část - specifikace viz PD					
			VV výkop- jámy					
			VV 0,5*0,5*0,63		0,158			
			VV Součet		0,158			
97	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	0,252	126,00	31,75	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171201231					
			VV M/10/ - pítko- 1/ks - stavební část - specifikace viz PD					
			VV výkop- jámy					
			VV 0,5*0,5*0,63*1,6		0,252			
			VV Součet		0,252			
98	K	215901101	Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 z hornin soudržných a nesoudržných	m2	0,250	13,00	3,25	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/215901101					
			VV M/10/ - pítko- 1/ks - stavební část - specifikace viz PD					
			VV zhutnění pod betonový základ					
			VV 0,5*0,5		0,250			
			VV Součet		0,250			
99	K	275313511	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15	m3	0,158	3 856,00	609,25	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/275313511					
			VV M/10/ - pítko- 1/ks - stavební část - specifikace viz PD					
			VV betonový základ patka š.500 d.500, v.630mm - počet 1x pítko x 1x základ/					
			VV 0,5*0,5*0,63		0,158			
			VV Součet		0,158			
100	K	275351121	Bednění základů patek zřízení	m2	1,260	422,00	531,72	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/275351121					
			VV M/10/ - pítko- 1/ks - stavební část - specifikace viz PD					
			VV bednění betonového základu (0,5+0,5+0,5+0,5)*0,63		1,260			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		1,260			
101	K	275351122	Bednění základů patek odstranění	m2	1,260	211,00	265,86	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/275351122					
	VV		M/10/ - pítko- 1/ks - stavební část - specifikace viz PD					
	VV		bednění betonového základu					
	VV		(0,5+0,5+0,5+0,5)*0,63		1,260			
	VV		Součet		1,260			
102	K	998231411	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - ručně bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m	t	0,367	1 100,00	403,70	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998231411					
	VV		0,367		0,367			
	VV		Součet		0,367			
D	2-9		Zakládání - X/02- demontovatelný sloupek- stavební část				40 002,76	
103	K	131213701	Hloubení nezapažených jam ručně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m3	2,625	1 100,00	2 887,50	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/131213701					
	VV		X/02- demontovatelný sloupek- 14/ks - specifikace viz PD					
	VV		výkop- jámy					
	VV		0,5*0,5*0,75*14		2,625			
	VV		Součet		2,625			
104	K	167111101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny ručně nakládání, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	2,625	44,00	115,50	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/167111101					
	VV		X/02- demontovatelný sloupek- 14/ks - specifikace viz PD					
	VV		výkop- jámy					
	VV		0,5*0,5*0,75*14		2,625			
	VV		Součet		2,625			
105	K	162251101	Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost do 20 m	m3	2,625	190,00	498,75	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162251101					
	VV		X/02- demontovatelný sloupek- 14/ks - specifikace viz PD					
	VV		výkop- jámy					
	VV		0,5*0,5*0,75*14		2,625			
	VV		Součet		2,625			
106	K	162751117	Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	2,625	1 900,00	4 987,50	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751117					
	VV		X/02- demontovatelný sloupek- 14/ks - specifikace viz PD					
	VV		výkop- jámy					
	VV		0,5*0,5*0,75*14		2,625			
	VV		Součet		2,625			
107	K	162751119	Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	2,625	196,00	514,50	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751119					
	VV		X/02- demontovatelný sloupek- 14/ks - specifikace viz PD					
	VV		výkop- jámy					
	VV		0,5*0,5*0,75*14		2,625			
	VV		Součet		2,625			
108	K	171251201.1	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	2,625	14,00	36,75	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171251201.1					
	VV		X/02- demontovatelný sloupek- 14/ks - specifikace viz PD					
	VV		výkop- jámy					
	VV		0,5*0,5*0,75*14		2,625			
	VV		Součet		2,625			
109	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	4,200	126,00	529,20	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171201231					
	VV		X/02- demontovatelný sloupek- 14/ks - specifikace viz PD					
	VV		výkop- jámy					
	VV		0,5*0,5*0,75*14*1,6		4,200			
	VV		Součet		4,200			
110	K	215901101	Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 z hornin soudržných a nesoudržných	m2	3,500	13,00	45,50	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/215901101					
	VV		X/02- demontovatelný sloupek- 14/ks - specifikace viz PD					
	VV		zhutnění pod betonový základ					
	VV		0,5*0,5*14		3,500			
	VV		Součet		3,500			
111	K	275313511	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15	m3	2,625	3 856,00	10 122,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/275313511					
	VV		X/02- demontovatelný sloupek- 14/ks - specifikace viz PD					
	VV		betonový základ patka š.500 d.500, v.750mm - počet 14x sloupek x 1x základ/					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,5*0,5*0,75*14			2,625		
	VV		Součet			2,625		
112	K	275351121	Bednění základů patek zřízení	m2	21,420	422,00	9 039,24	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/275351121					
	VV		X/02- demontovatelný sloupek- 14/ks - specifikace viz PD					
	VV		bednění betonového základu					
	VV		(0,5+0,5+0,5+0,54)*0,75*14		21,420			
	VV		Součet		21,420			
113	K	275351122	Bednění základů patek odstranění	m2	21,420	211,00	4 519,62	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/275351122					
	VV		X/02- demontovatelný sloupek- 14/ks - specifikace viz PD					
	VV		bednění betonového základu					
	VV		(0,5+0,5+0,5+0,54)*0,75*14		21,420			
	VV		Součet		21,420			
114	K	998231411	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - ručně bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m	t	6,097	1 100,00	6 706,70	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998231411					
	VV		6,097		6,097			
	VV		Součet		6,097			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vědomice - Úprava ulice Na Zavadilce

Objekt:

2023-065-03 - SO-03 - Náves

Soupis:

2023-065-03-03 - SO-03 - Náves - mobiliář

KSO:

Místo: k.ú. Vědomice

CC-CZ:

Datum: 06.05.2024

Zadavatel:

Obec Vědomice, Na Průhonu 270, Roudnice nad Labem

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SMOLA STAVBY s.r.o. Litoměřice

IČ:

28731492

DIČ:

CZ28731492

Projektant:

Ing. arch. Pavel Šulc Ph.D.Krásného 351/8, Praha 6

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Dana Mlejnková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

Cena bez DPH

671 827,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	671 827,00	21,00%	141 083,67
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

812 910,67

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vědomice - Úprava ulice Na Zavadilce

Objekt:

2023-065-03 - SO-03 - Náves

Soupis:

2023-065-03-03 - SO-03 - Náves - mobiliář

Místo:	k.ú. Vědomice	Datum:	06.05.2024
Zadavatel:	Obec Vědomice, Na Průhonu 270, Roudnice nad Labem	Projektant:	Ing. arch. Pavel Šulc Ph.D.Krásného 351/8, Praha 6
Uchazeč:	SMOLA STAVBY s.r.o. Litoměřice	Zpracovatel:	Ing. Dana Mlejnková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	671 827,00
HSV - Práce a dodávky HSV	671 827,00
93 - Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb- bude upřesněno s investorem a archit	671 827,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vědomice - Úprava ulice Na Zavadilce

Objekt:

2023-065-03 - SO-03 - Náves

Soupis:

2023-065-03-03 - SO-03 - Náves - mobiliář

Místo: k.ú. Vědomice

Datum: 06.05.2024

Zadavatel: Obec Vědomice, Na Průhonu 270, Roudnice nad Labem

Projektant: Ing. arch. Pavel Šulc
Ph.D.Krásného
351/8, Praha 6

Uchazeč: SMOLA STAVBY s.r.o. Litoměřice

Zpracovatel: Ing. Dana Mlejnková

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

Náklady soupisu celkem

671 827,00

D HSV Práce a dodávky HSV

671 827,00

D 93 Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb- bude upřesněno s inves

671 827,00

1	K	749-M-01	M/01- lavička s opěrkou a područkami - specifikace viz PD	ks	5,000	13 664,00	68 320,00	
2	K	749-M-02	M/02- lavička bez opěrky - specifikace viz PD	ks	4,000	8 477,00	33 908,00	
3	K	749-M-03	M/03- sedací krychle /400*400*v440/ - specifikace viz PD	ks	8,000	6 898,00	55 184,00	
4	K	749-M-04	M/04- sedací sestava - tři dubové sedáky - specifikace viz PD	ks	1,000	119 361,00	119 361,00	
5	K	749-M-05	M/05- odpadkový koš na směsný odpad /410*410*v940/	ks	4,000	16 502,00	66 008,00	
6	K	749-M-06	M/06- sestava 3 odpadkových košů na tříděný odpad /3*65l /rozměr /1200*410*940/mm - specifikace viz PD	ks	1,000	35 309,00	35 309,00	
7	K	749-M-07	M/07- vývěsní tabule- jednokřídlá s otevíráním ze spodní strany, vnější rozměr vitríny 1000 x 1160 mm (v x š), tl. 60 mm - specifikace viz PD	ks	1,000	22 723,00	22 723,00	
10	K	749-M-11	M/11- cyklistický stojan- počet/4/ks - specifikace viz PD	ks	4,000	7 066,00	28 264,00	
11	K	749-X-01	X/01- kovový nápis Vědomice - Zavadilka- rozměr/2690*210/ - specifikace viz PD	ks	2,000	36 000,00	72 000,00	
12	K	749-X-02	X/02- demontovatelný sloupek - specifikace viz PD	ks	14,000	8 500,00	119 000,00	
13	K	749-X-03	X/03- označení památného stromu - specifikace viz PD	ks	1,000	16 000,00	16 000,00	
14	K	749-R	Montážní práce a přesuny	hod	65,000	550,00	35 750,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vědomice - Úprava ulice Na Zavadilce

Objekt:

2023-065-03 - SO-03 - Náves

Soupis:

2023-065-03-04 - SO-03 - Náves - vodovodní přípojka k pitku

KSO:

Místo: k.ú. Vědomice

CC-CZ:

Datum: 06.05.2024

Zadavatel:

Obec Vědomice, Na Průhonu 270, Roudnice nad Labem

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SMOLA STAVBY s.r.o. Litoměřice

IČ:

28731492

DIČ:

CZ28731492

Projektant:

Ing. arch. Pavel Šulc Ph.D.Krásného 351/8, Praha 6

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Dana Mlejnková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

Cena bez DPH

166 577,15

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	166 577,15	21,00%	34 981,20
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

201 558,35

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vědomice - Úprava ulice Na Zavadilce

Objekt:

2023-065-03 - SO-03 - Náves

Soupis:

2023-065-03-04 - SO-03 - Náves - vodovodní přípojka k pitku

Místo: k.ú. Vědomice

Datum: 06.05.2024

Zadavatel: Obec Vědomice, Na Průhonu 270, Roudnice nad Labem

Projektant: Ing. arch. Pavel Šulc
Ph.D.Krásného
351/8, Praha 6

Uchazeč: SMOLA STAVBY s.r.o. Litoměřice

Zpracovatel: Ing. Dana Mlejnková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

166 577,15

HSV - Práce a dodávky HSV

155 926,15

1 - Zemní práce

62 052,93

4 - Vodorovné konstrukce

4 410,72

8 - Trubní vedení

87 190,00

998 - Přesun hmot

2 272,50

PSV - Práce a dodávky PSV

10 651,00

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

10 651,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vědomice - Úprava ulice Na Zavadilce

Objekt:

2023-065-03 - SO-03 - Náves

Soupis:

2023-065-03-04 - SO-03 - Náves - vodovodní přípojka k pitku

Místo: k.ú. Vědomice

Datum: 06.05.2024

Zadavatel: Obec Vědomice, Na Průhonu 270, Roudnice nad Labem

Projektant: Ing. arch. Pavel Šulc
Ph.D.Krásného
351/8, Praha 6

Uchazeč: SMOLA STAVBY s.r.o. Litoměřice

Zpracovatel: Ing. Dana Mlejnková

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

Náklady soupisu celkem

166 577,15

D HSV Práce a dodávky HSV

155 926,15

D 1 Zemní práce

62 052,93

1	K	132251102	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	m3	40,320	670,00	27 014,40	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132251102					
		VV	36*0,8*1,4		40,320			
		VV	Součet		40,320			
2	K	133251101	Hloubení nezapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	6,000	1 250,00	7 500,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/133251101					
		VV	2*1,5*2		6,000			
		VV	Součet		6,000			
3	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	62,940	66,00	4 154,04	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162351103					
4	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	14,850	190,00	2 821,50	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751117					
5	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	46,320	44,00	2 038,08	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/167151101					
6	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	29,700	126,00	3 742,20	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171201231					
		VV	f9					
		VV	14,85*2 "Přepočtené koeficientem množství		29,700			
		VV	Součet		29,700			
7	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	14,850	14,00	207,90	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171251201					
8	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	31,470	155,00	4 877,85	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174151101					
9	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	10,080	230,00	2 318,40	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/175151101					
		VV	36*0,8*0,35		10,080			
		VV	Součet		10,080			
10	M	58337302	šterkopísek frakce 0/16	t	20,160	366,00	7 378,56	CS ÚRS 2023 02
		VV	f2					
		VV	10,08*2 "Přepočtené koeficientem množství		20,160			
		VV	Součet		20,160			
		D 4	Vodorovné konstrukce				4 410,72	
11	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm	m3	2,880	1 170,00	3 369,60	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/451573111					
		VV	36*0,8*0,1		2,880			
		VV	Součet		2,880			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	452311141	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 16/20	m3	0,270	3 856,00	1 041,12	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/452311141					
VV			1,5*1,2*0,15	0,270				
VV			Součet	0,270				
D 8			Trubní vedení				87 190,00	
13	K	871161211	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 32 x 3,0 mm	m	30,000	150,00	4 500,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/871161211					
14	M	28613110	trubka vodovodní PE100 RC PN 16 SDR11 32x3,0mm	m	30,000	36,00	1 080,00	CS ÚRS 2023 02
15	K	87121114R	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu D 63	m	6,000	250,00	1 500,00	
16	M	2861396R	korugovaná ohebná chránička D 63	m	6,000	85,00	510,00	
17	K	877161101	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukcí d 32	kus	1,000	650,00	650,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/877161101					
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Napojení ve stávající šachtě					
18	M	28615969	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 32mm	kus	1,000	140,00	140,00	CS ÚRS 2023 02
19	K	894221R00	Betonová obslužná šachta 1200x900 se zadlážďovací poklopem 600x600 kat B125 (PVS 144/114/20 - ZD2 - B120, PVS 120/90/180 - B125, zadlážďovací poklop 600x600)	soubor	1,000	65 000,00	65 000,00	
20	K	894221R01	Rektifikace poklopu nové obslužné šachty	soubor	1,000	3 500,00	3 500,00	
21	K	894221R02	Rektifikace poklopu stávající revizní šachty na úroveň úpraveného chodníku, vč. úpravy šachty	soubor	1,000	5 500,00	5 500,00	
22	K	894221R10	Odpojení stávajícího pítky	soubor	1,000	2 500,00	2 500,00	
23	K	899721111	Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm	m	30,000	55,00	1 650,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899721111					
24	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34 cm	m	30,000	22,00	660,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899722113					
D 998			Přesun hmot				2 272,50	
25	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody, kanalizace, teplovody, produktovody v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	2,020	1 125,00	2 272,50	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998276101					
D PSV			Práce a dodávky PSV				10 651,00	
D 722			Zdravotecnika - vnitřní vodovod				10 651,00	
26	K	722224115	Armatury s jedním závitem kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 G 1/2"	kus	2,000	320,00	640,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722224115					
27	K	722231202	Armatury se dvěma závitmi ventily redukční tlakové mosazné bez manometru PN 6 do 25 °C G 3/4"	kus	1,000	2 610,00	2 610,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722231202					
28	K	722231R33	Armatury se dvěma závitmi ventily solenoidové PN 12 do 80 °C G 3/4"	kus	1,000	5 210,00	5 210,00	
29	K	722232044	Armatury se dvěma závitmi kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 3/4"	kus	1,000	635,00	635,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722232044					
30	K	722232045	Armatury se dvěma závitmi kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 1"	kus	1,000	822,00	822,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722232045					
31	K	722234265	Armatury se dvěma závitmi filtry mosazný PN 20 do 80 °C G 1"	kus	1,000	734,00	734,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722234265					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vědomice - Úprava ulice Na Zavadilce

Objekt:

2023-065-03 - SO-03 - Náves

Soupis:

2023-065-03-05 - SO-03 - Náves - elektro,VO a pítko

KSO:

Místo: k.ú. Vědomice

CC-CZ:

Datum: 06.05.2024

Zadavatel:

Obec Vědomice, Na Průhonu 270, Roudnice nad Labem

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SMOLA STAVBY s.r.o. Litoměřice

IČ:

28731492

DIČ:

CZ28731492

Projektant:

Ing. arch. Pavel Šulc Ph.D.Krásného 351/8, Praha 6

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Dana Mlejnková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

Cena bez DPH

620 916,57

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	620 916,57	21,00%	130 392,48
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

751 309,05

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vědomice - Úprava ulice Na Zavadilce

Objekt:

2023-065-03 - SO-03 - Náves

Soupis:

2023-065-03-05 - SO-03 - Náves - elektro,VO a pítka

Místo:

k.ú. Vědomice

Datum:

06.05.2024

Zadavatel:

Obec Vědomice, Na Průhonu 270, Roudnice nad Labem

Projektant:

Ing. arch. Pavel Šulc
Ph.D.Krásného
351/8, Praha 6

Uchazeč:

SMOLA STAVBY s.r.o. Litoměřice

Zpracovatel:

Ing. Dana Mlejnková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

620 916,57

PSV - Práce a dodávky PSV

620 916,57

341-K-mat. - kabely a vodiče	16 903,00
354-mat - uzemnění	2 511,00
348-mat - svítidla a jejich příslušenství	77 210,00
358-mat - zásuvky	74 778,00
348-S-mat - stožáry	48 328,00
358-St-mat - stožárová svorkovnice	2 300,00
345-R-mat - rozvaděče	78 685,00
283- M-mat - montážní materiál a materiál pro zemní práce	19 608,96
345-O-mat - ostatní	9 500,00
741-K-mont - kabely a vodiče	36 734,00
741-UK-mont - ukončení celoplastových kabelů	4 929,00
741-U-mont - uzemnění	8 606,00
210-S-mont - svítidla a jejich příslušenství	17 068,00
741-Z-mont - zásuvky	3 850,00
D1 - stožáry	9 472,00
210-St-mont - stožárová svorkovnice	2 320,00
345-R-mont - rozvaděče	12 110,00
460-Z-mont - zemní práce	48 043,61
741-Ost-mont - ostatní	26 015,00
767 - Konstrukce zámečnické - pítka	121 945,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vědomice - Úprava ulice Na Zavadilce

Objekt:

2023-065-03 - SO-03 - Náves

Soupis:

2023-065-03-05 - SO-03 - Náves - elektro,VO a pitko

Místo: k.ú. Vědomice

Datum: 06.05.2024

Zadavatel: Obec Vědomice, Na Průhonu 270, Roudnice nad Labem

Projektant: Ing. arch. Pavel Šulc
Ph.D.Krásného
351/8, Praha 6

Uchazeč: SMOLA STAVBY s.r.o. Litoměřice

Zpracovatel: Ing. Dana Mlejnková

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

Náklady soupisu celkem

620 916,57

D PSV Práce a dodávky PSV

620 916,57

D 341-K-mat. kabely a vodiče 16 903,00

1	M	341110367	kabel silový Cu, PVC izolace 450V/2,5kV, -40°C - +70°C, CYKY 3Cx2,5 mm2 odolnost proti šíření plamene dle ČSN EN 60332-1	m	753,000	21,00	15 813,00	
2	M	341110367.1	kabel silový Cu, PVC izolace 450V/2,5kV, -40°C - +70°C, CYKY 3Cx1,5 mm2 odolnost proti šíření plamene dle ČSN EN 60332-1	m	16,000	13,00	208,00	
3	M	345212412	plastový kulatý kabel s pevným vodičem s plným jádrem pro měřicí, řídicí a automatizační systémy. Je určen k pevnému uložení 4x1 mm2 (JYTY)	m	42,000	14,00	588,00	
4	M	341122101	kabel LSPR 2X1,5mm2 černorudá /referenční typ CYH/. Označení žil: - lesklé měděné lankové jádro holé, nebo pocínované - jádro izolované společně směsí PVC Lspr: pomocí barevného proužku LspM: mechanicky, pomocí podélného výstupku teplota: -5°C do +75°C...	m	14,000	21,00	294,00	

D 354-mat uzemnění 2 511,00

5	M	354411099	drát zemnicí FeZn o 10 mm	m	79,000	29,00	2 291,00	
6	M	354613112	SSp - svorka spojovací s příložkou V020 FeZn	kus	10,000	16,00	160,00	
7	M	354613118	SP - svorka připojovací FeZn	kus	4,000	15,00	60,00	

D 348-mat svítidla a jejich příslušenství 77 210,00

8	M	348531805	svítidlo s LED zdrojem 14,2W/1600lm 3000K, IP65, IK9/10 univerzální uchycení D60, barva RAL 7016 antracit (referenční typ Schreder KAZU/12 LED)	kus	4,000	9 310,00	37 240,00	
9	M	348531806	venkovní řetěz 15x E27/max. 10W/230V, IP40)+spojovací díl (referenční typ GIRLANDA 15m)	kus	7,000	5 694,00	39 858,00	
10	M	R0001	recyklační poplatek - za svítidla a světelné zdroje	kus	4,000	7,00	28,00	
11	M	R0002	recyklační poplatek včetně světelných zdrojů - venkovní řetěz	kus	7,000	12,00	84,00	

D 358-mat zásuvky 74 778,00

12	M	358111278	zásuvkový sloupek 2x16A/230V, IP54, antracit (85x120x230)	kus	4,000	1 197,00	4 788,00	
13	M	358111324	zemní zásuvka 1x16A/230V,IP67/44, hliník (125x125x152)	kus	3,000	23 330,00	69 990,00	

D 348-S-mat stožáry 48 328,00

14	M	348531321	stožár kuželový 118/60/3/4000 žárový zinek s ochr.manžetou, povrchová úprava-barva RAL 7016 antracit	kus	4,000	10 882,00	43 528,00	
15	M	348531364	pouzdrový základ stožáru pro stožár výšky 7 m	kus	4,000	1 200,00	4 800,00	

D 358-St-mat stožárová svorkovnice 2 300,00

16	M	358218321	stožárová výstroj 1 pojistka do stožáru	kus	4,000	450,00	1 800,00	
17	M	358218004	tavná pojistka 6A až 10A	kus	4,000	125,00	500,00	

D 345-R-mat rozvaděče 78 685,00

18	M	345128101	sestava kompaktního pilíře elektroměrového rozvaděče s jističem 3x32A char.B (320x1835x250)	kus	1,000	18 000,00	18 000,00	
19	M	345128102	kompaktní pilíř plast. se skříní s DIN lištami a krycí deskou (470x1835x250)	kus	1,000	8 899,00	8 899,00	
20	M	344136252	jistič - 32/3/B	kus	1,000	822,00	822,00	
21	M	345355719	svodič přepětí TN-C, B+C	kus	1,000	8 223,00	8 223,00	
22	M	344136004	vypínač 40/3	kus	1,000	561,00	561,00	
23	M	344135331	proudový chránič s jističem - 10/1N/B/003	kus	2,000	1 655,00	3 310,00	
24	M	344135332	proudový chránič s jističem - 16/1N/B/003	kus	11,000	1 756,00	19 316,00	
25	M	344136166	jistič - 6/1/C	kus	1,000	533,00	533,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	M	344136164	jistič - 2/1/C	kus	1,000	354,00	354,00	
27	M	328121104	zvonkový transformátor 230/12V, 15A	kus	1,000	271,00	271,00	
28	M	354236060	soumrakový spínač 16A/230V, 1zap. kontakt	kus	1,000	2 712,00	2 712,00	
29	M	354236069	spínací hodiny digitální astro 16A/230V	kus	1,000	2 875,00	2 875,00	
30	M	344136031	otočný přepínač 1-0-2	kus	1,000	326,00	326,00	
31	M	344136514	inštalační relé 12-240V, 8A, AC/DC	kus	1,000	485,00	485,00	
32	M	344136518	inštalační relé 230V, 8A, AC	kus	1,000	216,00	216,00	
33	M	311126104	termostat 0-60°C, 16A/24-240V	kus	1,000	799,00	799,00	
34	M	328261040	digitální spínací hodiny s přijímačem signálu DCF	kus	1,000	3 344,00	3 344,00	
35	M	311126123	multifunkční časové relé, 13funkcí, 5A, 0,1s-3h	kus	1,000	646,00	646,00	
36	M	312128102	svorkovnice PEN	kus	1,000	372,00	372,00	
37	M	312128109	svorkovnice N	kus	2,000	377,00	754,00	
38	M	312128110	svorkovnice PE	kus	2,000	378,00	756,00	
39	M	341122000	propojovací vodiče a upevňovací materiál	kus	1,000	5 111,00	5 111,00	

D 283- M-mat montážní materiál a materiál pro zemní práce 19 608,96

40	M	34571352	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 52/63mm, HDPE+LDPE	m	246,000	59,00	14 514,00	CS ÚRS 2024 01
41	M	69311310	pás varovný plný do výkopu š 330mm	m	115,000	34,00	3 910,00	CS ÚRS 2024 01
42	M	201128106	montážní pěna pro zaplnění konců chráničků	kus	1,000	568,00	568,00	
43	M	235111000	betonová směs C16/20 - 4*0,4*0,4*0,2+4*0,2*0,4*0,1+3*0,1*0,1*0,05	m3	0,160	3 856,00	616,96	

D 345-O-mat ostatní 9 500,00

44	M	R0002.1	drobný jednicový materiál, jehož podíl na celkových materiálových nákladech je malý, a proto se nespécifikuje, jako: vývodky spojky vodičové do průřezu 16 mm ² . sponky, přichytky, drát vázací a svařovací, spojovací materiál, nýty, elektrody... 5% z nosného materiálu	kus	1,000	9 500,00	9 500,00	
----	---	---------	--	-----	-------	----------	----------	--

D 741-K-mont kabely a vodiče 36 734,00

45	K	741122122	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm ²	m	769,000	44,00	33 836,00	CS ÚRS 2024 01
----	---	-----------	--	---	---------	-------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741122122

46	K	741124703	Montáž kabelů měděných ovládacích bez ukončení uložených volně stíněných ovládacích s plným jádrem (např. JYTY) počtu a průměru žil 2 až 19x1 mm ²	m	42,000	53,00	2 226,00	CS ÚRS 2024 01
----	---	-----------	---	---	--------	-------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741124703

47	K	741120201	Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených volně plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (např. CY, CHAH-V) průřezu žíly 1,5 až 16 mm ²	m	14,000	48,00	672,00	CS ÚRS 2024 01
----	---	-----------	--	---	--------	-------	--------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741120201

D 741-UK-mont ukončení celoplastových kabelů 4 929,00

48	K	741132103	Ukončení kabelů smršřovací koncovkou nebo páskou se zapojením bez letování, počtu a průřezu žil 3x1,5 až 4 mm ²	kus	31,000	159,00	4 929,00	CS ÚRS 2024 01
----	---	-----------	--	-----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741132103

D 741-U-mont uzemnění 8 606,00

49	K	741420022	Montáž hromosvodného vedení svorek se 3 a více šrouby	kus	14,000	152,00	2 128,00	CS ÚRS 2024 01
----	---	-----------	---	-----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741420022

50	K	741410041	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů drátu nebo lana Ø do 10 mm v městské zástavbě	m	79,000	82,00	6 478,00	CS ÚRS 2024 01
----	---	-----------	--	---	--------	-------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741410041

D 210-S-mont svítidla a jejich příslušenství 17 068,00

51	K	210203901	Montáž svítidel LED se zapojením vodičů průmyslových nebo venkovních na výložník nebo dřík	kus	4,000	1 222,00	4 888,00	CS ÚRS 2024 01
----	---	-----------	--	-----	-------	----------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/210203901

52	K	HZS.001	Montáž venkovního řetězu 15x E27/max. 10W/230V, IP40)+spojovací díl 7x15m	hod	21,000	580,00	12 180,00	
----	---	---------	---	-----	--------	--------	-----------	--

D 741-Z-mont zásuvky 3 850,00

53	K	HZS.002	Montáž zásuvkového sloupku 2x16A/230V, IP54, antracit (85x120x230) 4 ks	hod	8,000	350,00	2 800,00	
54	K	HZS.003	Montáž zemní zásuvky 1x16A/230V, IP67/44, hliník (125x125x152) 3 ks	hod	3,000	350,00	1 050,00	

D D1 stožáry 9 472,00

55	K	210204011	Montáž stožárů osvětlení samostatně stojících ocelových, délky do 12 m	kus	4,000	988,00	3 952,00	CS ÚRS 2024 01
----	---	-----------	--	-----	-------	--------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/210204011

56	K	HZS.004	Montáž ochranné manžety 4 ks	hod	4,000	525,00	2 100,00	
----	---	---------	------------------------------	-----	-------	--------	----------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
57	K	HZS.005	Montáž pouzdrového základu stožáru 4ks	hod	4,000	855,00	3 420,00	
D 210-St-mont stožárová svorkovnice							2 320,00	
58	K	210204201	Montáž elektrovybroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus	4,000	455,00	1 820,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/210204201					
59	K	741320041	Montáž pojistek se zapojením vodičů pojistkových částí patron do 60 A se styčným kroužkem	kus	4,000	125,00	500,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741320041					
D 345-R-mont rozvaděče							12 110,00	
60	K	460905211	Montáž kompaktního plastového pilíře pro rozvod nn v sestavě s dalším pilířem šířky do 38 cm (např. SP100, SS100, ER112)	kus	2,000	4 800,00	9 600,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460905211					
61	K	741210002	Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 50 kg	kus	2,000	1 255,00	2 510,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741210002					
D 460-Z-mont zemní práce							48 043,61	
62	K	460010024	Vytyčení trasy vedení kabelového (podzemního) v zastavěném prostoru	km	0,115	5 000,00	575,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460010024					
63	K	460010025	Vytyčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru	km	0,115	5 000,00	575,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460010025					
64	K	HZS.006	Výkop a zához jámy pro stožár vo 4 ks	hod	12,000	355,00	4 260,00	
65	K	HZS.007	Výkop a zához jámy pro zásuvkový sloupek, zemní zásuvku a kompaktní pilíře	hod	14,000	355,00	4 970,00	
66	K	460171172	Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm hloubky 80 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	115,000	92,00	10 580,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460171172					
67	K	460431182	Zásyp kabelových rýh ručně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhuštění a úpravy povrchu šířky 35 cm hloubky 80 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	115,000	77,00	8 855,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460431182					
68	K	460791213	Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových ohebných, vnitřního průměru přes 50 do 90 mm	m	246,000	26,00	6 396,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460791213					
69	K	460641112	Základové konstrukce základ bez bednění do rostlé zeminy z monolitického betonu tř. C 12/15	m3	0,160	3 856,00	616,96	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460641112					
70	K	460341113	Vodorovné přemístění (odvoz) horniny dopravními prostředky včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost přes 500 do 1000 m	m3	4,030	855,00	3 445,65	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460341113					
71	K	460341121	Vodorovné přemístění (odvoz) horniny dopravními prostředky včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost Příplatek k ceně -1113 za každých dalších i započatých 1000 m	m3	80,500	33,00	2 656,50	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460341121					
72	K	460361111	Poplatek (skládkovné) za uložení zeminy na skládce zařazené do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	7,250	126,00	913,50	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460361111					
73	K	HZS.008	Provizorní úprava terénu	hod	4,000	500,00	2 000,00	
74	K	HZS.009	Zapěnění konců chrániček	hod	0,250	800,00	200,00	
75	K	HZS.010	Zřízení polohopisného plánu	hod	2,500	800,00	2 000,00	
D 741-Ost-mont ostatní							26 015,00	
76	K	HZS.012	Autorský dozor	hod	2,000	850,00	1 700,00	
77	K	R0003	Zapůjčení pojízdné plošiny pro montáž stožárů vo	den	3,000	1 255,00	3 765,00	
78	K	HZS.013	Dokumentace skutečného provedení	hod	8,000	500,00	4 000,00	
79	K	HZS.014	Práce nezahnuté v cenících 21_M, 46 -M, PSV 800-741, PSV 800-742 a zapsané v montážním deníku a potvrzené investorem	hod	17,000	350,00	5 950,00	
80	K	HZS.015	Podíl přidružených výkonů (zednické, zámečnické...práce)	hod	6,000	350,00	2 100,00	
81	K	741810002	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 100 do 500 tis. Kč	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741810002					
82	K	741820011	Měření zemních odporů zemnicí sítě délky pásku do 100 m	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741820011					
83	K	741820102	Měření osvětlovacího zařízení intenzity osvětlení na pracovišti do 50 svítidel	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741820102					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 767			Konstrukce zámečnické - pítko				121 945,00	
84	K	767-R1	Pítko - Zpracování technické a výrobní dokumentace- specifikace dle PD	ks	1,000	15 500,00	15 500,00	
85	M	767- R2	<i>Pítko - Materiálové náklady- specifikace dle PD</i>	ks	1,000	36 200,00	36 200,00	
86	K	767-R3	Pítko - Výroba na dílně- specifikace dle PD	ks	1,000	26 300,00	26 300,00	
87	K	767-R4	Pítko - Doprava , komunikace se stavební firmou a předání polotovarů pro stavební připravenost - specifikace dle PD	ks	1,000	10 245,00	10 245,00	
88	K	767-R5	Pítko - Doprava a montáže pítka na místo určení - specifikace dle PD	ks	1,000	21 300,00	21 300,00	
89	K	767-R6	Pítko - Vypracování návodů na obsluhu a zaškolení obsluhy - specifikace dle PD	ks	1,000	12 400,00	12 400,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vědomice - Úprava ulice Na Zavadilce

Objekt:

2023-065-03 - SO-03 - Náves

Soupis:

2023-065-03-06 - SO-03 - Náves - vpustě

KSO:

Místo: k.ú. Vědomice

CC-CZ:

Datum: 06.05.2024

Zadavatel:

Obec Vědomice, Na Průhonu 270, Roudnice nad Labem

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SMOLA STAVBY s.r.o. Litoměřice

IČ:

28731492

DIČ:

CZ28731492

Projektant:

Ing. arch. Pavel Šulc Ph.D.Krásného 351/8, Praha 6

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Dana Mlejnková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

Cena bez DPH

30 705,40

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	30 705,40	21,00%	6 448,13
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

37 153,53

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vědomice - Úprava ulice Na Zavadilce

Objekt:

2023-065-03 - SO-03 - Náves

Soupis:

2023-065-03-06 - SO-03 - Náves - vpustě

Místo:

k.ú. Vědomice

Datum:

06.05.2024

Zadavatel:

Obec Vědomice, Na Průhonu 270, Roudnice nad Labem

Projektant:

Ing. arch. Pavel Šulc
Ph.D.Krásného
351/8, Praha 6

Uchazeč:

SMOLA STAVBY s.r.o. Litoměřice

Zpracovatel:

Ing. Dana Mlejnková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

30 705,40

HSV - Práce a dodávky HSV

30 705,40

8 - Trubní vedení

30 550,00

998 - Přesun hmot

155,40

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vědomice - Úprava ulice Na Zavadilce

Objekt:

2023-065-03 - SO-03 - Náves

Soupis:

2023-065-03-06 - SO-03 - Náves - vpustě

Místo: k.ú. Vědomice

Datum: 06.05.2024

Zadavatel: Obec Vědomice, Na Průhonu 270, Roudnice nad Labem

Projektant: Ing. arch. Pavel Šulc
Ph.D.Krásného
351/8, Praha 6

Uchazeč: SMOLA STAVBY s.r.o. Litoměřice

Zpracovatel: Ing. Dana Mlejnková

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

Náklady soupisu celkem

30 705,40

D HSV Práce a dodávky HSV

30 705,40

D 8 Trubní vedení

30 550,00

1	K	895-R1	posunutí uliční vpustě - bude upřesněno dle zjištěného technického stavu a dle PD	ks	1,000	24 000,00	24 000,00	
---	---	--------	---	----	-------	-----------	-----------	--

VV posunutí uliční vpustě

VV náves

VV počet

VV 1 1,000

VV Součet 1,000

2	K	895-R3	Zrušení - demontáž uliční vpustě vč. likvidace odpadu	ks	1,000	6 550,00	6 550,00	
---	---	--------	---	----	-------	----------	----------	--

VV Zrušení - demontáž uliční vpustě

VV náves

VV 1 1,000

VV Součet 1,000

D 998 Přesun hmot

155,40

3	K	998271301	Přesun hmot pro kanalizace (stoky) hloubené monolitické z betonu nebo železobetonu v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	0,350	444,00	155,40	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	---	-------	--------	--------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998271301

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vědomice - Úprava ulice Na Zavadilce

Objekt:

2023-065-03 - SO-03 - Náves

Soupis:

02 - Přímé výdaje na doprovodnou část objektu (20%)

Úroveň 3:

2023-065-03-03 a - SO-03 - Náves - mobiliář

KSO:

Místo: k.ú. Vědomice

CC-CZ:

Datum: 06.05.2024

Zadavatel:

Obec Vědomice, Na Průhonu 270, Roudnice nad Labem

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SMOLA STAVBY s.r.o. Litoměřice

IČ:

28731492

DIČ:

CZ28731492

Projektant:

Ing. arch. Pavel Šulc Ph.D.Krásného 351/8, Praha 6

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Dana Mlejnková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

Cena bez DPH

406 747,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	406 747,00	21,00%	85 416,87
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

492 163,87

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vědomice - Úprava ulice Na Zavadilce

Objekt:

2023-065-03 - SO-03 - Náves

Soupis:

02 - Přímé výdaje na doprovodnou část objektu (20%)

Úroveň 3:

2023-065-03-03 a - SO-03 - Náves - mobiliář

Místo:

k.ú. Vědomice

Datum:

06.05.2024

Zadavatel:

Obec Vědomice, Na Průhonu 270, Roudnice nad Labem

Projektant:

Ing. arch. Pavel Šulc
Ph.D.Krásného
351/8, Praha 6

Uchazeč:

SMOLA STAVBY s.r.o. Litoměřice

Zpracovatel:

Ing. Dana Mlejnková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

406 747,00

HSV - Práce a dodávky HSV

406 747,00

93 - Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb- bude upřesněno s investorem a architektem

406 747,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vědomice - Úprava ulice Na Zavadilce

Objekt:

2023-065-03 - SO-03 - Náves

Soupis:

02 - Přímé výdaje na doprovodnou část objektu (20%)

Úroveň 3:

2023-065-03-03 a - SO-03 - Náves - mobiliář

Místo: k.ú. Vědomice

Datum: 06.05.2024

Zadavatel: Obec Vědomice, Na Průhonu 270, Roudnice nad Labem

Projektant: Ing. arch. Pavel Šulc
Ph.D.Krásného
351/8, Praha 6

Uchazeč: SMOLA STAVBY s.r.o. Litoměřice

Zpracovatel: Ing. Dana Mlejnková

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

Náklady soupisu celkem

406 747,00

D HSV Práce a dodávky HSV

406 747,00

D 93 Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb- bude upřesněno s inves

406 747,00

1	K	749-M-08	M/08- přístřešek autobusové zastávky rozměr /d5900 x š.1600* v.2563/ - specifikace viz PD	ks	1,000	165 065,00	165 065,00	
2	K	749-M-09	M/09- přístřešek autobusové zastávky rozměr /d6960x š.1600* v.2563/ - specifikace viz PD	ks	1,000	199 182,00	199 182,00	
3	K	749-R	Montážní práce a přesuny	hod	50,000	850,00	42 500,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vědomice - Úprava ulice Na Zavadilce

Objekt:

2023-065-04 - SO-04 - Krajinářské úpravy

Soupis:

2023-065-04-01 - SO-04 - Krajinářské úpravy- kácení stromů a keřů

KSO:

Místo: k.ú. Vědomice

CC-CZ:

Datum: 06.05.2024

Zadavatel:

Obec Vědomice, Na Průhonu 270, Roudnice nad Labem

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SMOLA STAVBY s.r.o. Litoměřice

IČ:

28731492

DIČ:

CZ28731492

Projektant:

Ing. arch. Pavel Šulc Ph.D.Krásného 351/8, Praha 6

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Dana Mlejnková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

Cena bez DPH

127 330,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	127 330,00	21,00%	26 739,30
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

154 069,30

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vědomice - Úprava ulice Na Zavadilce

Objekt:

2023-065-04 - SO-04 - Krajinářské úpravy

Soupis:

2023-065-04-01 - SO-04 - Krajinářské úpravy- kácení stromů a keřů

Místo:	k.ú. Vědomice	Datum:	06.05.2024
Zadavatel:	Obec Vědomice, Na Průhonu 270, Roudnice nad Labem	Projektant:	Ing. arch. Pavel Šulc Ph.D.Krásného 351/8, Praha 6
Uchazeč:	SMOLA STAVBY s.r.o. Litoměřice	Zpracovatel:	Ing. Dana Mlejnková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

127 330,00

HSV - Práce a dodávky HSV	127 330,00
11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce - kácení a probírka	32 630,00
16 - Zemní práce - přemístění výkopku- větví, stromů a pařezů	88 807,00
17 - Zemní práce - konstrukce ze zemin	3 154,00
18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu	2 739,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vědomice - Úprava ulice Na Zavadilce

Objekt:

2023-065-04 - SO-04 - Krajinářské úpravy

Soupis:

2023-065-04-01 - SO-04 - Krajinářské úpravy- kácení stromů a keřů

Místo: k.ú. Vědomice

Datum: 06.05.2024

Zadavatel: Obec Vědomice, Na Průhonu 270, Roudnice nad Labem

Projektant: Ing. arch. Pavel Šulc
Ph.D.Krásného
351/8, Praha 6

Uchazeč: SMOLA STAVBY s.r.o. Litoměřice

Zpracovatel: Ing. Dana Mlejnková

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

Náklady soupisu celkem

127 330,00

D HSV Práce a dodávky HSV

127 330,00

D 11 Zemní práce - přípravné a přidružené práce - kácení a probírka

32 630,00

1	K	111212211	Odstranění nevhodných dřevin průměru kmene do 100 mm výšky do 1 m s odstraněním pařezu do 100 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	68,000	35,00	2 380,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/111212211

VV	odstranění							
VV	keřové skupiny /2-7/							
VV	keřové skupiny ozn/2							
VV	"Berberis thunbergii 'Atropurpurea'- dřvišťál Thunbergův"							
VV	18				18,000			
VV	plocha/18/m2/							
VV	keřové skupiny ozn/3							
VV	"Juniperus x media 'Blaaw'- juniperus prostřední"							
VV	17				17,000			
VV	plocha/17/m2/							
VV	keřové skupiny ozn/4							
VV	Ligustrum vulgare - ptačí zob							
VV	10				10,000			
VV	plocha/10/m2/							
VV	keřové skupiny ozn/5							
VV	Ligustrum vulgare - ptačí zob							
VV	5				5,000			
VV	plocha/5/m2/							
VV	keřové skupiny ozn/6							
VV	Ligustrum vulgare - ptačí zob, Spiraea x bumalda - tavolník							
VV	nízký , Pyracantha coccinea - hlohyně, Forsythia x intermedia -							
VV	zlatice							
VV	6				6,000			
VV	plocha/6/m2/							
VV	keřové skupiny ozn/7							
VV	Pyracantha coccinea - hlohyně šarlatová, Spiraea x bumalda -							
VV	tavolník nízký,							
VV	12				12,000			
VV	plocha/12/m2/							
VV	Součet				68,000			

2	K	111212351	Odstranění nevhodných dřevin průměru kmene do 100 mm výšky přes 1 m s odstraněním pařezu do 100 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	14,000	250,00	3 500,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/111212351

VV	odstranění							
VV	solitérní keře /1-5/							
VV	keř ozn/1							
VV	Juniperus communis - jalovec obecný							
VV	2				2,000			
VV	výška/3,5/m							
VV	plocha/2/m2/							
VV	keř ozn/2							
VV	Juniperus communis - jalovec obecný							
VV	3				3,000			
VV	výška/0/m							
VV	plocha/3/m2/							
VV	keř ozn/3							
VV	Juniperus communis - jalovec obecný							
VV	3				3,000			
VV	výška/3,5/m							
VV	plocha/3/m2/							
VV	keř ozn/4							
VV	Juniperus communis - jalovec obecný							
VV	3				3,000			
VV	výška/3,5/m							
VV	plocha/3/m2/							
VV	keř ozn/5							
VV	Juniperus communis - jalovec obecný							
VV	3				3,000			
VV	výška/3,5/m							
VV	plocha/3/m2/							
VV	keř ozn/5							
VV	Juniperus communis - jalovec obecný							
VV	3				3,000			
VV	výška/3,5/m							
VV	plocha/3/m2/							
VV	Součet				14,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
3	K	112151312	Pokácení stromu postupné bez spouštění částí kmene a koruny o průměru na řezné ploše pařezu přes 200 do 300 mm	kus	5,000	2 500,00	12 500,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/112151312					
		VV	kácení					
		VV	borovice ozn/6					
		VV	1		1,000			
		VV	výška/7/m					
		VV	pr/25/cm					
		VV	kácení					
		VV	borovice ozn/7					
		VV	1		1,000			
		VV	výška/8/m					
		VV	pr/29/cm					
		VV	kácení					
		VV	borovice ozn/10					
		VV	1		1,000			
		VV	výška/5/m					
		VV	pr/20-30/cm					
		VV	kácení					
		VV	borovice ozn/11					
		VV	1		1,000			
		VV	výška/4,5/m					
		VV	pr/20-30/cm					
		VV	kácení					
		VV	borovice ozn/12					
		VV	1		1,000			
		VV	výška/4,5/m					
		VV	pr/20-30/cm					
		VV	Součet		5,000			
4	K	112151313	Pokácení stromu postupné bez spouštění částí kmene a koruny o průměru na řezné ploše pařezu přes 300 do 400 mm	kus	1,000	3 550,00	3 550,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/112151313					
		VV	kácení					
		VV	borovice ozn/4					
		VV	1		1,000			
		VV	výška/6/m					
		VV	pr/31/cm					
		VV	Součet		1,000			
5	K	112201112	Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 200 do 300 mm	kus	5,000	1 480,00	7 400,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/112201112					
		VV	kácení					
		VV	borovice ozn/6					
		VV	1		1,000			
		VV	výška/7/m					
		VV	pr/25/cm					
		VV	kácení					
		VV	borovice ozn/7					
		VV	1		1,000			
		VV	výška/8/m					
		VV	pr/29/cm					
		VV	kácení					
		VV	borovice ozn/10					
		VV	1		1,000			
		VV	výška/5/m					
		VV	pr/20-30/cm					
		VV	kácení					
		VV	borovice ozn/11					
		VV	1		1,000			
		VV	výška/4,5/m					
		VV	pr/20-30/cm					
		VV	kácení					
		VV	borovice ozn/12					
		VV	1		1,000			
		VV	výška/4,5/m					
		VV	pr/20-30/cm					
		VV	Součet		5,000			
6	K	112201113	Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 300 do 400 mm	kus	1,000	3 300,00	3 300,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/112201113					
		VV	kácení					
		VV	borovice ozn/4					
		VV	1		1,000			
		VV	výška/6/m					
		VV	pr/31/cm					
		VV	Součet		1,000			
D 16			Zemní práce - přemístění výkopku- větví, stromů a pařezů				88 807,00	
7	K	162201405	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů jehličnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	232,000	38,00	8 816,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162201405					
		VV	odhad cca.					
		VV	kácení					
		VV	počet stromů x výška x odhad větví na 1m výšky					
		VV	borovice ozn/6					
		VV	1*7*8		56,000			
		VV	výška/7/m					
		VV	pr/25/cm					
		VV	kácení					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			borovice ozn/7					
			1*8*8		64,000			
			výška/8/m					
			pr/29/cm					
			kácení					
			borovice ozn/10					
			1*5*8		40,000			
			výška/5/m					
			pr/20-30/cm					
			kácení					
			borovice ozn/11					
			1*4,5*8		36,000			
			výška/4,5/m					
			pr/20-30/cm					
			kácení					
			borovice ozn/12					
			1*4,5*8		36,000			
			výška/4,5/m					
			pr/20-30/cm					
			Součet		232,000			
8	K	162201402	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	48,000	171,00	8 208,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162201402					
			kácení					
			borovice ozn/4					
			počet stromů x výška x odhad větví na 1m výšky					
			1*6*8		48,000			
			výška/6/m					
			pr/31/cm					
			Součet		48,000			
9	K	162201415	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů jehličnatých, průměru přes 100 do 300 mm	kus	5,000	460,00	2 300,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162201415					
			kácení					
			borovice ozn/6					
			1		1,000			
			výška/7/m					
			pr/25/cm					
			kácení					
			borovice ozn/7					
			1		1,000			
			výška/8/m					
			pr/29/cm					
			kácení					
			borovice ozn/10					
			1		1,000			
			výška/5/m					
			pr/20-30/cm					
			kácení					
			borovice ozn/11					
			1		1,000			
			výška/4,5/m					
			pr/20-30/cm					
			kácení					
			borovice ozn/12					
			1		1,000			
			výška/4,5/m					
			pr/20-30/cm					
			Součet		5,000			
10	K	162201416	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů jehličnatých, průměru přes 100 do 300 mm	kus	1,000	950,00	950,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162201416					
			kácení					
			borovice ozn/4					
			1		1,000			
			výška/6/m					
			pr/31/cm					
			Součet		1,000			
11	K	162201421	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm	kus	5,000	112,00	560,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162201421					
			kácení					
			borovice ozn/6					
			1		1,000			
			výška/7/m					
			pr/25/cm					
			kácení					
			borovice ozn/7					
			1		1,000			
			výška/8/m					
			pr/29/cm					
			kácení					
			borovice ozn/10					
			1		1,000			
			výška/5/m					
			pr/20-30/cm					
			kácení					
			borovice ozn/11					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 1		1,000			
			VV výška/4,5/m					
			VV pr/20-30/cm					
			VV kácení					
			VV borovice ozn/12					
			VV 1		1,000			
			VV výška/4,5/m					
			VV pr/20-30/cm					
			VV Součet		5,000			
12	K	162201422	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm	kus	1,000	390,00	390,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162201422					
			VV kácení					
			VV borovice ozn/4					
			VV 1		1,000			
			VV výška/6/m					
			VV pr/31/cm					
			VV Součet		1,000			
13	K	162301941	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m větví stromů jehličnatých, o průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	2 320,000	9,00	20 880,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162301941					
			VV odhad cca.					
			VV kácení					
			VV počet stromů x výška x odhad větví na 1m výšky					
			VV borovice ozn/6					
			VV 1*7*8		56,000			
			VV výška/7/m					
			VV pr/25/cm					
			VV kácení					
			VV borovice ozn/7					
			VV 1*8*8		64,000			
			VV výška/8/m					
			VV pr/29/cm					
			VV kácení					
			VV borovice ozn/10					
			VV 1*5*8		40,000			
			VV výška/5/m					
			VV pr/20-30/cm					
			VV kácení					
			VV borovice ozn/11					
			VV 1*4,5*8		36,000			
			VV výška/4,5/m					
			VV pr/20-30/cm					
			VV kácení					
			VV borovice ozn/12					
			VV 1*4,5*8		36,000			
			VV výška/4,5/m					
			VV pr/20-30/cm					
			VV Součet		232,000			
			VV 232*10 "Přepočtené koeficientem množství		2 320,000			
			VV Součet		2 320,000			
14	K	162301942	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m větví stromů jehličnatých, o průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	480,000	12,00	5 760,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162301942					
			VV kácení					
			VV borovice ozn/4					
			VV počet stromů x výška x odhad větví na 1m výšky					
			VV 1*6*8		48,000			
			VV výška/6/m					
			VV pr/31/cm					
			VV Součet		48,000			
			VV 48*10 "Přepočtené koeficientem množství		480,000			
			VV Součet		480,000			
15	K	162301961	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m kmenů stromů jehličnatých, průměru přes 100 do 300 mm	kus	50,000	155,00	7 750,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162301961					
			VV kácení					
			VV borovice ozn/6					
			VV 1		1,000			
			VV výška/7/m					
			VV pr/25/cm					
			VV kácení					
			VV borovice ozn/7					
			VV 1		1,000			
			VV výška/8/m					
			VV pr/29/cm					
			VV kácení					
			VV borovice ozn/10					
			VV 1		1,000			
			VV výška/5/m					
			VV pr/20-30/cm					
			VV kácení					
			VV borovice ozn/11					
			VV 1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			výška/4,5/m					
			pr/20-30/cm					
			kácení					
			borovice ozn/12					
			1		1,000			
			výška/4,5/m					
			pr/20-30/cm					
			Součet		5,000			
			5*10 "Přepočtené koeficientem množství		50,000			
			Součet		50,000			
16	K	162301962	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m kmenů stromů jehličnatých, průměru přes 300 do 500 mm	kus	10,000	555,00	5 550,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162301962					
			kácení					
			borovice ozn/4					
			1		1,000			
			výška/6/m					
			pr/31/cm					
			Součet		1,000			
			1*10 "Přepočtené koeficientem množství		10,000			
			Součet		10,000			
17	K	162301971	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm	kus	50,000	125,00	6 250,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162301971					
			kácení					
			borovice ozn/6					
			1		1,000			
			výška/7/m					
			pr/25/cm					
			kácení					
			borovice ozn/7					
			1		1,000			
			výška/8/m					
			pr/29/cm					
			kácení					
			borovice ozn/10					
			1		1,000			
			výška/5/m					
			pr/20-30/cm					
			kácení					
			borovice ozn/11					
			1		1,000			
			výška/4,5/m					
			pr/20-30/cm					
			kácení					
			borovice ozn/12					
			1		1,000			
			výška/4,5/m					
			pr/20-30/cm					
			Součet		5,000			
			5*10 "Přepočtené koeficientem množství		50,000			
			Součet		50,000			
18	K	162301972	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm	kus	10,000	177,00	1 770,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162301972					
			kácení					
			borovice ozn/4					
			1		1,000			
			výška/6/m					
			pr/31/cm					
			Součet		1,000			
			1*10 "Přepočtené koeficientem množství		10,000			
			Součet		10,000			
19	K	162301501	Vodorovné přemístění smýcených křovin do průměru kmene 100 mm na vzdálenost do 5 000 m	m2	93,000	97,00	9 021,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162301501					
			odstranění					
			soliterní keře /1-5/					
			keř ozn/1					
			Juniperus communis - jalovec obecný					
			2		2,000			
			výška/3,5/m					
			plocha/2/m2/					
			keř ozn/2					
			Juniperus communis - jalovec obecný					
			3		3,000			
			výška/4/m					
			plocha/3/m2/					
			keř ozn/3					
			Juniperus communis - jalovec obecný					
			3		3,000			
			výška/3,5/m					
			plocha/3/m2/					
			keř ozn/4					
			Juniperus communis - jalovec obecný					
			3		3,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			výška/3,5/m					
VV			plocha/3/m2/					
VV			keř ozn/5					
VV			Juniperus communis - jalovec obecný					
VV			3		3,000			
VV			výška/3,5/m					
VV			plocha/3/m2/					
VV			Mezisočet		14,000			
VV			odstranění					
VV			keřové skupiny /2-7/					
VV			keřové skupiny ozn/2					
VV			"Berberis thunbergii 'Atropurpurea' - dřevitál Thunbergův"					
VV			18		18,000			
VV			plocha/18/m2/					
VV			keřové skupiny ozn/3					
VV			"Juniperus x media 'Blaaw' - juniperus prostřední"					
VV			17		17,000			
VV			plocha/17/m2/					
VV			keřové skupiny ozn/4					
VV			Ligustrum vulgare - ptačí zob					
VV			10		10,000			
VV			plocha/10/m2/					
VV			keřové skupiny ozn/5					
VV			Ligustrum vulgare - ptačí zob					
VV			5		5,000			
VV			plocha/5/m2/					
VV			keřové skupiny ozn/6					
VV			Ligustrum vulgare - ptačí zob, Spiraea x bumalda - tavolník					
VV			nízký , Pyracantha coccinea - hlohyně, Forsythia x intermedia -					
VV			zlatice					
VV			6		6,000			
VV			plocha/6/m2/					
VV			keřové skupiny ozn/7					
VV			Pyracantha coccinea - hlohyně šarlatová, Spiraea x bumalda -					
VV			tavolník nízký,					
VV			12		12,000			
VV			plocha/12/m2/					
VV			Mezisočet		68,000			
VV			probírka					
VV			probírka					
VV			prořez cca/30/%					
VV			11		11,000			
VV			plocha/11/m2/					
VV			Mezisočet		11,000			
VV			Součet		93,000			
20	K	162301981	Vodorovné přemístění smýcených křovin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m2	558,000	19,00	10 602,00	CS ÚRS 2023 02

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162301981

VV			odstranění					
VV			soliterní keře /1-5/					
VV			keř ozn/1					
VV			Juniperus communis - jalovec obecný					
VV			2		2,000			
VV			výška/3,5/m					
VV			plocha/2/m2/					
VV			keř ozn/2					
VV			Juniperus communis - jalovec obecný					
VV			3		3,000			
VV			výška/4/m					
VV			plocha/3/m2/					
VV			keř ozn/3					
VV			Juniperus communis - jalovec obecný					
VV			3		3,000			
VV			výška/3,5/m					
VV			plocha/3/m2/					
VV			keř ozn/4					
VV			Juniperus communis - jalovec obecný					
VV			3		3,000			
VV			výška/3,5/m					
VV			plocha/3/m2/					
VV			Mezisočet		14,000			
VV			odstranění					
VV			keřové skupiny /2-7/					
VV			keřové skupiny ozn/2					
VV			"Berberis thunbergii 'Atropurpurea' - dřevitál Thunbergův"					
VV			18		18,000			
VV			plocha/18/m2/					
VV			keřové skupiny ozn/3					
VV			"Juniperus x media 'Blaaw' - juniperus prostřední"					
VV			17		17,000			
VV			plocha/17/m2/					
VV			keřové skupiny ozn/4					
VV			Ligustrum vulgare - ptačí zob					
VV			10		10,000			
VV			plocha/10/m2/					
VV			keřové skupiny ozn/5					
VV			Ligustrum vulgare - ptačí zob					
VV			5		5,000			
VV			plocha/5/m2/					
VV			keřové skupiny ozn/6					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Ligustrum vulgare - ptačí zob, Spiraea x bumalda - tavolník nízký , Pyracantha coccinea - hlohyně, Forsythia x intermedia - zlatice					
VV			6		6,000			
VV			plocha/6/m2/					
VV			keřové skupiny ozn/7					
VV			Pyracantha coccinea - hlohyně šarlatová, Spiraea x bumalda - tavolník nízký,					
VV			12		12,000			
VV			plocha/12/m2/					
VV			Mezisosoučet		68,000			
VV			probírka					
VV			probírka					
VV			prořez cca/30/%					
VV			11		11,000			
VV			plocha/11/m2/					
VV			Mezisosoučet		11,000			
VV			Součet		93,000			
VV			93*6 "Přepočtené koeficientem množství		558,000			
VV			Součet		558,000			

D 17 Zemní práce - konstrukce ze zemin 3 154,00

21	K	174211201	Zásyp jam po pařezech ručně výkopkem z horniny získané při dobývání pařezů s hrubým urovnáním povrchu zasypávky průměru pařezu přes 100 do 300 mm	kus	10,000	260,00	2 600,00	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	---	-----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174211201

VV			kácení					
VV			borovice ozn/6					
VV			1		1,000			
VV			pr/25/cm					
VV			kácení					
VV			borovice ozn/7					
VV			1		1,000			
VV			pr/29/cm					
VV			kácení					
VV			borovice ozn/10					
VV			1		1,000			
VV			pr/20-30/cm					
VV			kácení					
VV			borovice ozn/11					
VV			1		1,000			
VV			pr/20-30/cm					
VV			kácení					
VV			borovice ozn/12					
VV			1		1,000			
VV			pr/20-30/cm					
VV			Mezisosoučet		5,000			
VV			odstranění					
VV			solitérní keře /1-5/					
VV			keř ozn/1					
VV			Juniperus communis - jalovec obecný					
VV			1		1,000			
VV			keř ozn/2					
VV			Juniperus communis - jalovec obecný					
VV			1		1,000			
VV			keř ozn/3					
VV			Juniperus communis - jalovec obecný					
VV			1		1,000			
VV			keř ozn/4					
VV			Juniperus communis - jalovec obecný					
VV			1		1,000			
VV			keř ozn/5					
VV			Juniperus communis - jalovec obecný					
VV			1		1,000			
VV			Mezisosoučet		5,000			
VV			Součet		10,000			

22	K	174211202	Zásyp jam po pařezech ručně výkopkem z horniny získané při dobývání pařezů s hrubým urovnáním povrchu zasypávky průměru pařezu přes 300 do 500 mm	kus	1,000	554,00	554,00	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	---	-----	-------	--------	--------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174211202

VV			kácení					
VV			borovice ozn/4					
VV			1		1,000			
VV			pr/31/cm					
VV			Součet		1,000			

D 18 Zemní práce - povrchové úpravy terénu 2 739,00

23	K	184803113	Řez a tvarování živých plotů a stěn přímých, výšky přes 1,5 do 3,0 m, pro jakoukoliv šířku	m2	11,000	249,00	2 739,00	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/184803113

VV			probírka					
VV			probírka					
VV			prořez cca/30/%					
VV			11		11,000			
VV			plocha/11/m2/					
VV			Součet		11,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vědomice - Úprava ulice Na Zavadilce

Objekt:

2023-065-04 - SO-04 - Krajinářské úpravy

Soupis:

2023-065-04-02 - SO-04 - Krajinářské úpravy- ochrana stromů

KSO:

Místo: k.ú. Vědomice

CC-CZ:

Datum: 06.05.2024

Zadavatel:

Obec Vědomice, Na Průhonu 270, Roudnice nad Labem

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SMOLA STAVBY s.r.o. Litoměřice

IČ:

28731492

DIČ:

CZ28731492

Projektant:

Ing. arch. Pavel Šulc Ph.D.Krásného 351/8, Praha 6

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Dana Mlejnková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

Cena bez DPH

27 439,18

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	27 439,18	21,00%	5 762,23
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

33 201,41

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vědomice - Úprava ulice Na Zavadilce

Objekt:

2023-065-04 - SO-04 - Krajinářské úpravy

Soupis:

2023-065-04-02 - SO-04 - Krajinářské úpravy- ochrana stromů

Místo: k.ú. Vědomice

Datum: 06.05.2024

Zadavatel: Obec Vědomice, Na Průhonu 270, Roudnice nad Labem

Projektant: Ing. arch. Pavel Šulc
Ph.D.Krásného
351/8, Praha 6

Uchazeč: SMOLA STAVBY s.r.o. Litoměřice

Zpracovatel: Ing. Dana Mlejnková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

27 439,18

HSV - Práce a dodávky HSV

27 439,18

18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu - ochrana stromů

26 593,28

998 - Přesun hmot

845,90

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vědomice - Úprava ulice Na Zavadilce

Objekt:

2023-065-04 - SO-04 - Krajinářské úpravy

Soupis:

2023-065-04-02 - SO-04 - Krajinářské úpravy- ochrana stromů

Místo: k.ú. Vědomice

Datum: 06.05.2024

Zadavatel: Obec Vědomice, Na Průhonu 270, Roudnice nad Labem

Projektant: Ing. arch. Pavel Šulc
Ph.D.Krásného
351/8, Praha 6

Uchazeč: SMOLA STAVBY s.r.o. Litoměřice

Zpracovatel: Ing. Dana Mlejnková

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

Náklady soupisu celkem

27 439,18

D HSV Práce a dodávky HSV

27 439,18

D 18 Zemní práce - povrchové úpravy terénu - ochrana stromů

26 593,28

1	K	183106613	Instalace protikořenových bariér do předem vyhloubené rýhy, včetně zásypu a hutnění v rovině nebo na svahu do 1:5, hloubky přes 700 do 1000 mm	m	9,420	380,00	3 579,60	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/183106613					
			VV ochrana stromu č/2					
			VV 1ks					
			VV ks pr./3/m					
			VV ochrana kmena a kořenových náběhů					
			VV 2*3,14*1,5		9,420			
			VV Součet		9,420			
2	M	69311085	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 800g/m2	m2	18,840	93,00	1 752,12	CS ÚRS 2023 02
			VV ochrana stromu č/2					
			VV 1ks					
			VV ks pr./3/m					
			VV ochrana kmena a kořenových náběhů					
			VV 2*3,14*1,5		9,420			
			VV Součet		9,420			
			VV 9,42*2 "Přepočtené koeficientem množství		18,840			
			VV Součet		18,840			
3	K	184501131	Zhotovení obalu kmene a spodních částí větví stromu z juty ve dvou vrstvách v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	3,140	211,00	662,54	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/184501131					
			VV ochrana stromu č/2- návěs					
			VV 1ks					
			VV 2*3,14*0,2*2,5		3,140			
			VV ks pr./3/m					
			VV ochrana stromu č/2					
			VV odhad bude upřesněno na stavbě					
			VV Součet		3,140			
4	K	184503131	Odstranění obalu kmene a spodních větví stromu z juty ve dvou vrstvách v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	3,140	38,00	119,32	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/184503131					
			VV ochrana stromu č/2- návěs					
			VV 1ks					
			VV 2*3,14*0,2*2,5		3,140			
			VV ks pr./3/m					
			VV ochrana stromu č/2					
			VV odhad bude upřesněno na stavbě					
			VV Součet		3,140			
5	K	184813211	Ochranné oplocení kořenové zóny stromu v rovině nebo na svahu do 1:5, výšky do 1500 mm	m	9,420	312,00	2 939,04	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/184813211					
			VV ochrana stromu č/2					
			VV 1ks					
			VV ks pr./3/m					
			VV ochrana kmena a kořenových náběhů					
			VV 2*3,14*1,5		9,420			
			VV Součet		9,420			
6	K	184813251	Odstranění ochranného oplocení kořenové zóny stromu v rovině nebo na svahu do 1:5, výšky do 1500 mm	m	9,420	123,00	1 158,66	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/184813251					
			VV ochrana stromu č/2					
			VV 1ks					
			VV ks pr./3/m					
			VV ochrana kmena a kořenových náběhů					
			VV 2*3,14*1,5		9,420			
			VV Součet		9,420			
7	K	184818241	Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zřízení včetně odstranění výšky bednění přes 2 do 3 m průměru kmene do 300 mm	kus	6,000	821,00	4 926,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/184818241					
			VV Ochrana stromu č. 1					
			VV 1		1,000			
			VV Ochrana stromu č. 2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1		1,000			
	VV		Ochrana stromu č. 3					
	VV		1		1,000			
	VV		Ochrana stromu č. 5					
	VV		1		1,000			
	VV		Ochrana stromu č. 8 a 9					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		6,000			
8	K	119003227	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné dráty zřízení	m	89,500	76,00	6 802,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/119003227					
	VV		ochrana stromu č/1- sever					
	VV		16		16,000			
	VV		bm					
	VV		oplocení					
	VV		ochrana stromu č/3 - náves					
	VV		22,4		22,400			
	VV		bm					
	VV		oplocení					
	VV		ochrana stromu č/5 - náves					
	VV		18,7		18,700			
	VV		bm					
	VV		oplocení					
	VV		ochrana stromu č/8 a /9 - náves					
	VV		32,4		32,400			
	VV		bm					
	VV		oplocení					
	VV		Součet		89,500			
9	K	119003228	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné dráty odstranění	m	89,500	52,00	4 654,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/119003228					
	VV		ochrana stromu č/1- sever					
	VV		16		16,000			
	VV		bm					
	VV		oplocení					
	VV		ochrana stromu č/3 - náves					
	VV		22,4		22,400			
	VV		bm					
	VV		oplocení					
	VV		ochrana stromu č/5 - náves					
	VV		18,7		18,700			
	VV		bm					
	VV		oplocení					
	VV		ochrana stromu č/8 a /9 - náves					
	VV		32,4		32,400			
	VV		bm					
	VV		oplocení					
	VV		Součet		89,500			
D	998		Přesun hmot				845,90	
10	K	998231411	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - ručně bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m	t	0,239	1 100,00	262,90	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998231411					
	VV		0,252		0,252			
	VV		mínus oplocení					
	VV		-0,013		-0,013			
	VV		Součet		0,239			
11	K	998232110	Přesun hmot pro oplocení se svislou nosnou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic, bloků, popř. kovovou nebo dřevěnou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m, pro oplocení výšky do 3 m	t	0,013	1 100,00	14,30	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998232110					
	VV		0,013		0,013			
	VV		Součet		0,013			
12	K	998232124	Přesun hmot pro oplocení se svislou nosnou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic, bloků, popř. kovovou nebo dřevěnou Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 5000 m	t	0,013	1 100,00	14,30	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998232124					
	VV		0,013		0,013			
	VV		Součet		0,013			
13	K	998232125	Přesun hmot pro oplocení se svislou nosnou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic, bloků, popř. kovovou nebo dřevěnou Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 5000 m	t	0,504	1 100,00	554,40	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998232125					
	VV		0,252*2 "Přepočtené koeficientem množství		0,504			
	VV		Součet		0,504			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vědomice - Úprava ulice Na Zavadilce

Objekt:

2023-065-04 - SO-04 - Krajinářské úpravy

Soupis:

2023-065-04-03 - SO-04 - Krajinářské úpravy- přesun sochy a ornice

KSO:

Místo: k.ú. Vědomice

CC-CZ:

Datum: 06.05.2024

Zadavatel:

Obec Vědomice, Na Průhonu 270, Roudnice nad Labem

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SMOLA STAVBY s.r.o. Litoměřice

IČ:

28731492

DIČ:

CZ28731492

Projektant:

Ing. arch. Pavel Šulc Ph.D.Krásného 351/8, Praha 6

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Dana Mlejnková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

Cena bez DPH

97 078,88

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	97 078,88	21,00%	20 386,56
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

117 465,44

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vědomice - Úprava ulice Na Zavadilce

Objekt:

2023-065-04 - SO-04 - Krajinářské úpravy

Soupis:

2023-065-04-03 - SO-04 - Krajinářské úpravy- přesun sochy a ornice

Místo: k.ú. Vědomice

Datum: 06.05.2024

Zadavatel: Obec Vědomice, Na Průhonu 270, Roudnice nad Labem

Projektant: Ing. arch. Pavel Šulc
Ph.D.Krásného
351/8, Praha 6

Uchazeč: SMOLA STAVBY s.r.o. Litoměřice

Zpracovatel: Ing. Dana Mlejnková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

97 078,88

HSV - Práce a dodávky HSV	97 078,88
11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce	1 100,00
12 - Zemní práce - odkopávky a prokopávky	26 270,00
13 - Zemní práce - hloubené vykopávky	165,00
16 - Zemní práce - přemístění výkopku	31 129,26
17 - Zemní práce - konstrukce ze zemin	2 942,24
18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu	262,50
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	21 704,90
96 - Bourání konstrukcí	3 028,08
997 - Přesun sutě	8 969,90
998 - Přesun hmot	1 507,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vědomice - Úprava ulice Na Zavadilce

Objekt:

2023-065-04 - SO-04 - Krajinářské úpravy

Soupis:

2023-065-04-03 - SO-04 - Krajinářské úpravy- přesun sochy a ornice

Místo:	k.ú. Vědomice	Datum:	06.05.2024
Zadavatel:	Obec Vědomice, Na Průhonu 270, Roudnice nad Labem	Projektant:	Ing. arch. Pavel Šulc Ph.D.Krásného 351/8, Praha 6
Uchazeč:	SMOLA STAVBY s.r.o. Litoměřice	Zpracovatel:	Ing. Dana Mlejnková

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

Náklady soupisu celkem

97 078,88

D		HSV	Práce a dodávky HSV				97 078,88	
D		11	Zemní práce - přípravné a přidružené práce				1 100,00	
1	K	113107121	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	4,400	250,00	1 100,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107121					
		VV	socha					
		VV	odstranění podkladu pod betonovými deskami		4,4			
		VV	hl.cca./0,15/m					
		VV	Součet		4,400			
D		12	Zemní práce - odkopávky a prokopávky				26 270,00	
2	K	121151113	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	538,300	25,00	13 457,50	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/121151113					
		VV	ornice					
		VV	sejmutí ornice do hl./200/mm					
		VV	ornice					
		VV	sever		343,7		343,700	
		VV	jih		194,6		194,600	
		VV	Součet		538,300		538,300	
3	K	121151123	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	512,500	25,00	12 812,50	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/121151123					
		VV	ornice					
		VV	sejmutí ornice do hl./200/mm					
		VV	ornice					
		VV	náves		512,5		512,500	
		VV	Součet		512,500		512,500	
D		13	Zemní práce - hloubené vykopávky				165,00	
4	K	131213701	Hloubení nezapažených jam ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m3	0,150	1 100,00	165,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/131213701					
		VV	socha					
		VV	výkop pro patky /250*250*600/ počet/4/ks					
		VV	0,25*0,25*0,6*4		0,150			
		VV	Součet		0,150			
D		16	Zemní práce - přemístění výkopku				31 129,26	
5	K	162211311	Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy těžitelnosti I, skupiniv 1 až 3	m3	0,150	144,00	21,60	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162211311					
		VV	socha					
		VV	odvoz výkopku na meziskládku					
		VV	0,25*0,25*0,6*4		0,150			
		VV	Součet		0,150			
6	K	162211319	Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m Příplatek za každých dalších 10 m k ceně -1311	m3	0,150	130,00	19,50	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162211319					
		VV	socha					
		VV	odvoz výkopku na meziskládku					
		VV	0,25*0,25*0,6*4		0,150			
		VV	Součet		0,150			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	167111101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny ručně nakládání, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	0,150	300,00	45,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/167111101					
		VV	socha					
		VV	odvoz výkopku na meziskládku					
		VV	0,25*0,25*0,6*4		0,150			
		VV	Součet		0,150			
8	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	210,160	65,00	13 660,40	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162351103					
9	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	107,660	111,00	11 950,26	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/167151101					
		VV	ornice					
		VV	sejmutí ornice do hl./200/mm					
		VV	ornice					
		VV	sever					
		VV	343,7*0,2		68,740			
		VV	ornice					
		VV	jih					
		VV	194,6*0,2		38,920			
		VV	Součet		107,660			
10	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	102,500	53,00	5 432,50	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/167151111					
		VV	ornice					
		VV	sejmutí ornice do hl./200/mm					
		VV	ornice					
		VV	náves					
		VV	512,5*0,2		102,500			
		VV	Součet		102,500			
	D	17	Zemní práce - konstrukce ze zemin				2 942,24	
11	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	210,160	14,00	2 942,24	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171251201					
	D	18	Zemní práce - povrchové úpravy terénu				262,50	
12	K	181912111	Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 bez zhutnění	m2	0,750	350,00	262,50	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181912111					
		VV	socha					
		VV	odvoz výkopku na meziskládku					
		VV	0,25*0,25*0,6*4=0,15 m3 zeminy					
		VV	rozprostření cca.vrstva 0,2m					
		VV	0,15/0,2		0,750			
		VV	Součet		0,750			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				21 704,90	
13	K	619996135	Ochrana stavebních konstrukcí a samostatných prvků včetně pozdějšího odstranění obedněním z řeziva samostatných konstrukcí a prvků	m2	21,490	856,00	18 395,44	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/619996135					
		VV	socha					
		VV	obalení- ochrana sochy rozměr/1450*850*1800/					
		VV	(2*1,45*0,85+2*0,85*1,8+2*1,45*1,8)*2		21,490			
		VV	obalit 2x					
		VV	Součet		21,490			
14	K	619996145	Ochrana stavebních konstrukcí a samostatných prvků včetně pozdějšího odstranění obalením geotextilií samostatných konstrukcí a prvků	m2	21,490	154,00	3 309,46	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/619996145					
		VV	socha					
		VV	obalení- ochrana sochy rozměr/1450*850*1800/					
		VV	(2*1,45*0,85+2*0,85*1,8+2*1,45*1,8)*2		21,490			
		VV	obalit 2x					
		VV	Součet		21,490			
	D	96	Bourání konstrukcí				3 028,08	
15	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	0,660	4 588,00	3 028,08	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/961044111					
		VV	socha					
		VV	vybourání betonových desek pod sochou					
		VV	4,4*0,15		0,660			
		VV	Součet		0,660			
	D	997	Přesun sutě				8 969,90	
16	K	997221141	Vodorovná doprava suti stavebním kolečkem s naložením a se složením ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 50 m	t	0,748	556,00	415,89	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221141					
		VV	podklad kamenivo					
		VV	0,748		0,748			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		0,748			
17	K	997221151	Vodorovná doprava suti stavebním kolečkem s naložením a se složením z kusových materiálů, na vzdálenost do 50 m	t	2,158	289,00	623,66	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221151						
	VV		beton		1,320			
	VV		1,32					
	VV		dřevo		0,795			
	VV		0,795					
	VV		geotextilie		0,043			
	VV		0,043					
	VV		Součet		2,158			
18	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	2,906	166,00	482,40	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221571						
19	K	997221579	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	29,060	188,00	5 463,28	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221579						
	VV		2,906*10 "Přepočtené koeficientem množství"		29,060			
	VV		Součet		29,060			
20	K	997221612	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	t	2,906	200,00	581,20	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221612						
21	K	997221615	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	1,320	265,00	349,80	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221615						
	VV		beton		1,320			
	VV		1,32					
	VV		Součet		1,320			
22	K	997221655	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	0,748	126,00	94,25	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221655						
	VV		podklad kamenivo		0,748			
	VV		0,748					
	VV		Součet		0,748			
23	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 01	t	0,795	1 200,00	954,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013811						
	VV		bednění sochy		0,795			
	VV		0,795					
	VV		Součet		0,795			
24	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 06 04	t	0,043	126,00	5,42	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013814						
	VV		geotextilie		0,043			
	VV		0,043					
	VV		Součet		0,043			
	D	998	Přesun hmot				1 507,00	
25	K	998231411	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - ručně bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m	t	0,685	1 100,00	753,50	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998231411						
26	K	998231431	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - ručně bez užití mechanizace Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 100 m	t	0,685	1 100,00	753,50	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998231431						

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vědomice - Úprava ulice Na Zavadilce

Objekt:

2023-065-04 - SO-04 - Krajinářské úpravy

Soupis:

2023-065-04-05 - SO-04 - Krajinářské úpravy- zpevněné plochy a pěstební opatření

KSO:

Místo: k.ú. Vědomice

CC-CZ:

Datum: 06.05.2024

Zadavatel:

Obec Vědomice, Na Průhonu 270, Roudnice nad Labem

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SMOLA STAVBY s.r.o. Litoměřice

IČ:

28731492

DIČ:

CZ28731492

Projektant:

Ing. arch. Pavel Šulc Ph.D.Krásného 351/8, Praha 6

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Dana Mlejnková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

Cena bez DPH

34 994,58

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	34 994,58	21,00%	7 348,86
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

42 343,44

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vědomice - Úprava ulice Na Zavadilce

Objekt:

2023-065-04 - SO-04 - Krajinářské úpravy

Soupis:

2023-065-04-05 - SO-04 - Krajinářské úpravy- zpevněné plochy a péstební opatření

Místo:	k.ú. Vědomice	Datum:	06.05.2024
Zadavatel:	Obec Vědomice, Na Průhonu 270, Roudnice nad Labem	Projektant:	Ing. arch. Pavel Šulc Ph.D.Krásného 351/8, Praha 6
Uchazeč:	SMOLA STAVBY s.r.o. Litoměřice	Zpracovatel:	Ing. Dana Mlejnková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

34 994,58

HSV - Práce a dodávky HSV	34 994,58
1-1 - Zemní práce - péstební opatření	3 100,00
1-2 - Zemní práce - štěrková cestička	19 447,95
1-3 - Zemní práce - štěrková cesta s rohoží	11 000,93
1-4 - Zemní práce - štěrkové plochy průlehů	1 445,70

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vědomice - Úprava ulice Na Zavadilce

Objekt:

2023-065-04 - SO-04 - Krajinářské úpravy

Soupis:

2023-065-04-05 - SO-04 - Krajinářské úpravy- zpevněné plochy a pěšební opatření

Místo:	k.ú. Vědomice	Datum:	06.05.2024
Zadavatel:	Obec Vědomice, Na Průhonu 270, Roudnice nad Labem	Projektant:	Ing. arch. Pavel Šulc Ph.D.Krásného 351/8, Praha 6
Uchazeč:	SMOLA STAVBY s.r.o. Litoměřice	Zpracovatel:	Ing. Dana Mlejnková

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

Náklady soupisu celkem

34 994,58

D		HSV	Práce a dodávky HSV				34 994,58	
D		1-1	Zemní práce - pěšební opatření				3 100,00	
1	K	184852233	Řez stromů prováděný lezeckou technikou zdravotní (S-RZ), plocha koruny stromu do 30 m2	kus	2,000	1 550,00	3 100,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/184852233					
	VV		Řez stromů prováděný lezeckou technikou zdravotní (S-RZ), plocha koruny stromu do 30 m2		2,000			
	VV		2					
	VV		Zdravotní řez vč. úpravy podjezdné/podchozí výšky u ponechávaných dřevin, viz TZ - náves					
	VV		Součet		2,000			
D		1-2	Zemní práce - šterková cestička				19 447,95	
2	K	181912112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním	m2	48,000	144,00	6 912,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181912112					
	VV		šterková cestička					
	VV		rozprostření šterku tl/50/mm - náves		48,000			
	VV		48					
	VV		v m/2/					
	VV		Součet		48,000			
3	K	564722111.50	Podklad nebo kryt z vibrovaného šterku VŠ s rozprostřením, víhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 50 mm	m2	48,000	149,00	7 152,00	
			VV šterková cestička					
	VV		rozprostření šterku tl/50/mm - náves		48,000			
	VV		48					
	VV		v m/2/					
	VV		Součet		48,000			
4	K	998229111	Přesun hmot ruční pro pozemní komunikace s naložením a složením na vzdálenost do 50 m, s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živinovým	t	9,789	550,00	5 383,95	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998229111					
	VV		9,789		9,789			
	VV		Součet		9,789			
D		1-3	Zemní práce - šterková cesta s rohoží				11 000,93	
5	K	181912112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním	m2	1,650	144,00	237,60	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181912112					
	VV		pokládka rohože - náves		1,650			
	VV		1,65					
	VV		v m/2/					
	VV		Součet		1,650			
6	K	212981111..R	Zřízení šterková cesta s rohoží - rohože se šterkem typ rohože např., ref.výr. Nidgravel, nebo GUTTA Šterková rohož Gravel Lock	m2	1,650	459,00	757,35	
			VV Zřízení šterková cesta s rohoží - rohože se šterkem typ rohože např., ref.výr. Nidgravel, nebo GUTTA Šterková rohož Gravel Lock					
	VV		pokládka rohože - náves		1,650			
	VV		1,65					
	VV		v m/2/					
	VV		Součet		1,650			
7	M	28323004.R	rohož drenážní - typ rohože např., ref.výr. Nidgravel, nebo GUTTA Šterková rohož Gravel Lock	m2	1,650	859,00	1 417,35	
			VV šterková cesta s rohoží					
	VV		pokládka rohože - náves		1,650			
	VV		1,65					
	VV		v m/2/					
	VV		Součet		1,650			
8	M	58343920	kamenivo drcené hrubé frakce 16/22	t	0,152	689,00	104,73	CS ÚRS 2023 02
			VV rohož drenážní - typ rohože např., ref.výr. Nidgravel, nebo GUTTA Šterková rohož Gravel Lock					
	VV		1,65*0,04*2,3		0,152			
	VV		vrstva cca,40 mm- bude upřesněno dle skutečné potřeby					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		0,152			
9	K	91637121.R	Osazení skrytého ocelového zahradního obrubníku - pásovina kotvená roksory vč. zarytím včetně začištění	m	7,000	330,00	2 310,00	
	VV		Osazení skrytého ocelového zahradního obrubníku - pásovina kotvená roksory vč. zarytím včetně začištění					
	VV		šterková cesta s rohoží					
	VV		obruba- pásovina kotvená roksory- náves					
	VV		7		7,000			
	VV		bm					
	VV		Součet		7,000			
10	M	186R1	pásovina kotvená roksory - viz PD	m	7,000	857,00	5 999,00	
	VV		pásovina kotvená roksory - viz PD					
	VV		šterková cesta s rohoží					
	VV		obruba- pásovina kotvená roksory- náves					
	VV		7		7,000			
	VV		bm					
	VV		Součet		7,000			
11	K	998229111	Přesun hmot ruční pro pozemní komunikace s naložením a složením na vzdálenost do 50 m, s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným	t	0,159	1 100,00	174,90	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998229111					
	VV		0,159		0,159			
	VV		Součet		0,159			
	D	1-4	Zemní práce - šterkové plochy průlehů				1 445,70	
12	K	181912112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním	m2	2,800	144,00	403,20	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181912112					
	VV		šterkové plochy průlehů					
	VV		v místě vtoku vody do žlabů /0,5*0,5/ šterk fr./30/60/- sever					
	VV		1,3		1,300			
	VV		v m/2/					
	VV		šterkové plochy průlehů					
	VV		v místě vtoku vody do žlabů /0,5*0,5/ šterkfr./30/60/- jih					
	VV		0,7		0,700			
	VV		v m/2/					
	VV		šterkové plochy průlehů					
	VV		v místě vtoku vody do žlabů /0,5*0,5/ šterk fr./30/60/- náves					
	VV		0,8		0,800			
	VV		v m/2/					
	VV		Součet		2,800			
13	K	564722111.50	Podklad nebo kryt z vibrovaného šterku VŠ s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 50 mm	m2	2,800	148,00	414,40	
	VV		šterkové plochy průlehů					
	VV		v místě vtoku vody do žlabů /0,5*0,5/ šterk fr./30/60/- sever					
	VV		1,3		1,300			
	VV		v m/2/					
	VV		šterkové plochy průlehů					
	VV		v místě vtoku vody do žlabů /0,5*0,5/ šterkfr./30/60/- jih					
	VV		0,7		0,700			
	VV		v m/2/					
	VV		šterkové plochy průlehů					
	VV		v místě vtoku vody do žlabů /0,5*0,5/ šterk fr./30/60/- náves					
	VV		0,8		0,800			
	VV		v m/2/					
	VV		Součet		2,800			
14	K	998231411	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - ručně bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m	t	0,571	1 100,00	628,10	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998231411					
	VV		0,571		0,571			
	VV		Součet		0,571			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vědomice - Úprava ulice Na Zavadilce

Objekt:

2023-065-04 - SO-04 - Krajinářské úpravy

Soupis:

2023-065-04-06 - SO-04 - Krajinářské úpravy- drobné prvky

KSO:

Místo: k.ú. Vědomice

CC-CZ:

Datum: 06.05.2024

Zadavatel:

Obec Vědomice, Na Průhonu 270, Roudnice nad Labem

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SMOLA STAVBY s.r.o. Litoměřice

IČ:

28731492

DIČ:

CZ28731492

Projektant:

Ing. arch. Pavel Šulc Ph.D.Krásného 351/8, Praha 6

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Dana Mlejnková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

Cena bez DPH

82 676,23

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	82 676,23	21,00%	17 362,01
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

100 038,24

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vědomice - Úprava ulice Na Zavadilce

Objekt:

2023-065-04 - SO-04 - Krajinářské úpravy

Soupis:

2023-065-04-06 - SO-04 - Krajinářské úpravy- drobné prvky

Místo: k.ú. Vědomice

Datum: 06.05.2024

Zadavatel: Obec Vědomice, Na Průhonu 270, Roudnice nad Labem

Projektant: Ing. arch. Pavel Šulc
Ph.D.Krásného
351/8, Praha 6

Uchazeč: SMOLA STAVBY s.r.o. Litoměřice

Zpracovatel: Ing. Dana Mlejnková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

82 676,23

HSV - Práce a dodávky HSV

82 676,23

1 - Zemní práce

9 001,63

93 - Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb

73 674,60

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vědomice - Úprava ulice Na Zavadilce

Objekt:

2023-065-04 - SO-04 - Krajinářské úpravy

Soupis:

2023-065-04-06 - SO-04 - Krajinářské úpravy- drobné prvky

Místo: k.ú. Vědomice

Datum: 06.05.2024

Zadavatel: Obec Vědomice, Na Průhonu 270, Roudnice nad Labem

Projektant: Ing. arch. Pavel Šulc
Ph.D.Krásného
351/8, Praha 6

Uchazeč: SMOLA STAVBY s.r.o. Litoměřice

Zpracovatel: Ing. Dana Mlejnková

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

Náklady soupisu celkem

82 676,23

D HSV Práce a dodávky HSV

82 676,23

D 1 Zemní práce

9 001,63

1	K	131213701	Hloubení nezapažených jam ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m3	3,733	1 100,00	4 106,30	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	----	-------	----------	----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/131213701

VV

drobné prvky

VV

výkop- pro špalek pr.250/mm- počet7+5/

12*(0,5*0,5*0,5)

1,500

VV

drobné prvky

VV

výkop- pro špalek pr.300/mm- počet5+5/

10*(0,55*0,55*0,5)

1,513

VV

drobné prvky

VV

výkop- pro špalek pr.350/mm- počet2+2/

4*(0,6*0,6*0,5)

0,720

VV

Součet

3,733

2	K	162211311	Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	0,840	190,00	159,60	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	----	-------	--------	--------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162211311

VV

odvoz výkopku - budou špalky

VV

mínus špalky

VV

průměr 250mm

VV

(PI*0,125*0,125*0,5)*12

0,295

VV

průměr 300 mm

VV

(PI*0,15*0,15*0,5)*10

0,353

VV

průměr 350 mm

VV

(PI*0,175*0,175*0,5)*4

0,192

VV

Mezisoučet

0,840

VV

Součet

0,840

3	K	162751117	Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	0,840	1 900,00	1 596,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	----	-------	----------	----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751117

VV

odvoz výkopku - budou špalky

VV

mínus špalky

VV

průměr 250mm

VV

(PI*0,125*0,125*0,5)*12

0,295

VV

průměr 300 mm

VV

(PI*0,15*0,15*0,5)*10

0,353

VV

průměr 350 mm

VV

(PI*0,175*0,175*0,5)*4

0,192

VV

Mezisoučet

0,840

VV

Součet

0,840

4	K	162751119	Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Připlátek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	0,840	196,00	164,64	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	----	-------	--------	--------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751119

VV

odvoz výkopku - budou špalky

VV

mínus špalky

VV

průměr 250mm

VV

(PI*0,125*0,125*0,5)*12

0,295

VV

průměr 300 mm

VV

(PI*0,15*0,15*0,5)*10

0,353

VV

průměr 350 mm

VV

(PI*0,175*0,175*0,5)*4

0,192

VV

Mezisoučet

0,840

VV

Součet

0,840

5	K	167111101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny ručně nakládání, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	0,840	44,00	36,96	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	----	-------	-------	-------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/167111101

VV

odvoz výkopku - budou špalky

VV

mínus špalky

VV

průměr 250mm

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV (PI*0,125*0,125*0,5)*12		0,295			
			VV průměr 300 mm					
			VV (PI*0,15*0,15*0,5)*10		0,353			
			VV průměr 350 mm					
			VV (PI*0,175*0,175*0,5)*4		0,192			
			VV Mezisoučet		0,840			
			VV Součet		0,840			
6	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	0,840	14,00	11,76	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171251201					
			VV odvoz výkopku - budou špalky					
			VV mínus špalky					
			VV průměr 250mm					
			VV (PI*0,125*0,125*0,5)*12		0,295			
			VV průměr 300 mm					
			VV (PI*0,15*0,15*0,5)*10		0,353			
			VV průměr 350 mm					
			VV (PI*0,175*0,175*0,5)*4		0,192			
			VV Mezisoučet		0,840			
			VV Součet		0,840			
7	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	1,344	126,00	169,34	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171201221					
			VV odvoz výkopku - budou špalky					
			VV mínus špalky					
			VV průměr 250mm					
			VV (PI*0,125*0,125*0,5)*12*1,6		0,471			
			VV průměr 300 mm					
			VV (PI*0,15*0,15*0,5)*10*1,6		0,565			
			VV průměr 350 mm					
			VV (PI*0,175*0,175*0,5)*4*1,6		0,308			
			VV Mezisoučet		1,344			
			VV Součet		1,344			
8	K	174111101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	2,893	953,00	2 757,03	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174111101					
			VV drobné prvky					
			VV výkop- pro špalek pr.250/mm- počet7+5/12*(0,5*0,5*0,5)		1,500			
			VV drobné prvky					
			VV výkop- pro špalek pr.300/mm- počet5+5/10*(0,55*0,55*0,5)		1,513			
			VV drobné prvky					
			VV výkop- pro špalek pr.350/mm- počet2+2/4*(0,6*0,6*0,5)		0,720			
			VV Mezisoučet		3,733			
			VV mínus špalky					
			VV průměr 250mm					
			VV (PI*0,125*0,125*0,5)*12*-1		-0,295			
			VV průměr 300 mm					
			VV (PI*0,15*0,15*0,5)*10*-1		-0,353			
			VV průměr 350 mm					
			VV (PI*0,175*0,175*0,5)*4*-1		-0,192			
			VV Mezisoučet		-0,840			
			VV Součet		2,893			
D	93		Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb				73 674,60	
9	K	936001001	Montáž prvků městské a zahradní architektury hmotnosti do 0,1 t	kus	25,000	535,00	13 375,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/936001001					
			VV drobné prvky					
			VV špalky na sezení- různé rozměry pr./250-350/ v./400-550/mm zapuštěno do země - náves					
			VV 25		25,000			
			VV ks					
			VV Součet		25,000			
10	M	605R1	špalky na sezení- rozměr pr./250/ zapuštěno do země - výška dle PD - náves	ks	12,000	1 595,00	19 140,00	
			VV drobné prvky					
			VV špalky na sezení- různé rozměry pr./250/ zapuštěno do země - výška dle PD - náves					
			VV 12		12,000			
			VV ks					
			VV Součet		12,000			
11	M	605R2	špalky na sezení- rozměr pr./300/ zapuštěno do země - výška dle PD - náves	ks	10,000	2 295,00	22 950,00	
			VV drobné prvky					
			VV špalky na sezení- rozměr pr./300/ zapuštěno do země - výška dle PD - náves					
			VV 10		10,000			
			VV ks					
			VV Součet		10,000			
12	M	605R3	špalky na sezení- rozměr pr./350/ zapuštěno do země - výška dle PD - náves	ks	4,000	3 125,00	12 500,00	
			VV drobné prvky					
			VV špalky na sezení- rozměr pr./350/ zapuštěno do země - výška dle PD - náves					
			VV 4		4,000			
			VV ks					
			VV Součet		4,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	936001001	Montáž prvků městské a zahradní architektury hmotnosti do 0,1 t	kus	4,000	555,00	2 220,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/936001001					
		VV	drobné prvky					
		VV	ptačí budka - v bílé barvě - náves - bližší specifikace viz PD		3,000			
		VV	3					
		VV	ks					
		VV	drobné prvky					
		VV	Ptačí krmítko v bílé barvě - náves - bližší specifikace viz PD		1,000			
		VV	1					
		VV	ks					
		VV	Součet		4,000			
14	M	749R1	Ptačí budka - v bílé barvě, mater.dřevo výška 30cm, šířka 13cm, délka 14 cm - náves - bližší specifikace viz PD	ks	3,000	690,00	2 070,00	
		VV	drobné prvky					
		VV	ptačí budka - v bílé barvě, mater.dřevo výška 30cm, šířka 13cm, délka 14 cm - náves - bližší specifikace viz PD		3,000			
		VV	3					
		VV	ks					
		VV	Součet		3,000			
15	M	749R2	Ptačí krmítko v bílé barvě, mater.dřevo výška 28cm, šířka 28cm, délka 10 cm náves - bližší specifikace viz PD	ks	1,000	599,00	599,00	
		VV	drobné prvky					
		VV	Ptačí krmítko v bílé barvě, mater.dřevo výška 28cm, šířka 28cm, délka 10 cm náves - bližší specifikace viz PD		1,000			
		VV	1					
		VV	ks					
		VV	Součet		1,000			
16	K	998231411	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - ručně bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m	t	0,746	1 100,00	820,60	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998231411					
		VV	0,746		0,746			
		VV	Součet		0,746			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vědomice - Úprava ulice Na Zavadilce

Objekt:

2023-065-04 - SO-04 - Krajinářské úpravy

Soupis:

2023-065-04-07 - SO-04 - Krajinářské úpravy- výsadba - trávníky a louka

KSO:

Místo: k.ú. Vědomice

CC-CZ:

Datum: 06.05.2024

Zadavatel:

Obec Vědomice, Na Průhonu 270, Roudnice nad Labem

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SMOLA STAVBY s.r.o. Litoměřice

IČ:

28731492

DIČ:

CZ28731492

Projektant:

Ing. arch. Pavel Šulc Ph.D.Krásného 351/8, Praha 6

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Dana Mlejnková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

Cena bez DPH

202 652,01

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	202 652,01	21,00%	42 556,92
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

245 208,93

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vědomice - Úprava ulice Na Zavadilce

Objekt:

2023-065-04 - SO-04 - Krajinářské úpravy

Soupis:

2023-065-04-07 - SO-04 - Krajinářské úpravy- výsadba - trávníky a louka

Místo:	k.ú. Vědomice	Datum:	06.05.2024
Zadavatel:	Obec Vědomice, Na Průhonu 270, Roudnice nad Labem	Projektant:	Ing. arch. Pavel Šulc Ph.D.Krásného 351/8, Praha 6
Uchazeč:	SMOLA STAVBY s.r.o. Litoměřice	Zpracovatel:	Ing. Dana Mlejnková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

202 652,01

HSV - Práce a dodávky HSV	202 652,01
1-1 - Zemní práce - parkový trávník	61 056,03
1-2 - Zemní práce - štěrkový trávník	9 918,42
1-3 - Zemní práce - květnatá louka	131 677,56

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vědomice - Úprava ulice Na Zavadilce

Objekt:

2023-065-04 - SO-04 - Krajinářské úpravy

Soupis:

2023-065-04-07 - SO-04 - Krajinářské úpravy- výsadba - trávníky a louka

Místo:	k.ú. Vědomice	Datum:	06.05.2024
Zadavatel:	Obec Vědomice, Na Průhonu 270, Roudnice nad Labem	Projektant:	Ing. arch. Pavel Šulc Ph.D.Krásného 351/8, Praha 6
Uchazeč:	SMOLA STAVBY s.r.o. Litoměřice	Zpracovatel:	Ing. Dana Mlejnková

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

Náklady soupisu celkem

202 652,01

D HSV Práce a dodávky HSV 202 652,01

D 1-1 Zemní práce - parkový trávník 61 056,03

1	K	181111111	Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovňnutím povrchu bez doplnění omíčky souvislé plochy do 500 m ² při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m ²	287,800	30,00	8 634,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181111111					
			VV Založení parkového trávníku					
			VV od výsevu po druhé seči					
			VV návěs					
			VV 287,8		287,800			
			VV Součet		287,800			
2	K	184802111	Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m ² v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko	m ²	287,800	2,50	719,50	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184802111					
			VV Založení parkového trávníku					
			VV od výsevu po druhé seči					
			VV návěs					
			VV 287,8		287,800			
			VV Součet		287,800			
3	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m ² výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m ²	287,800	20,00	5 756,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181411131					
			VV Založení parkového trávníku					
			VV od výsevu po druhé seči					
			VV návěs					
			VV 287,8		287,800			
			VV Součet		287,800			
4	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	5,756	160,00	920,96	CS ÚRS 2023 02
			VV Založení parkového trávníku					
			VV od výsevu po druhé seči					
			VV návěs					
			VV 287,8		287,800			
			VV Součet		287,800			
			VV 287,8*0,02 "Přepočtené koeficientem množství		5,756			
			VV Součet		5,756			
5	K	184802611	Chemické odplevelení po založení kultury v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko	m ²	287,800	2,50	719,50	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184802611					
			VV Založení parkového trávníku					
			VV od výsevu po druhé seči					
			VV návěs					
			VV 287,8		287,800			
			VV Součet		287,800			
6	K	183451311	Provzdušnění travnatých ploch hloubky do 100 mm, průměru provzdušňovacích otvorů do 25 mm bez přísěvu travního osiva, souvislé plochy do 1000 m ² v rovině nebo na svahu do 1:5	m ²	287,800	15,00	4 317,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/183451311					
			VV Založení parkového trávníku					
			VV od výsevu po druhé seči					
			VV návěs					
			VV 287,8		287,800			
			VV Součet		287,800			
7	K	183451411	Prořezání trávníku hloubky do 5 mm, bez přísěvu travního osiva, při souvislé ploše do 1000 m ² v rovině nebo na svahu do 1:5	m ²	287,800	6,00	1 726,80	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/183451411					
			VV Založení parkového trávníku					
			VV od výsevu po druhé seči					
			VV návěs					
			VV 287,8		287,800			
			VV Součet		287,800			
8	K	111151121	Pokosení trávníku při souvislé ploše do 1000 m ² parkového v rovině nebo svahu do 1:5	m ²	863,400	3,00	2 590,20	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV VV VV VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/111151121 Založení parkového trávníku od výsevu po druhé seči náves 287,8 Součet 287,800 287,800 287,8*3 "Přepočtené koeficientem množství" 863,400 Součet 863,400					
9	K	185802113	Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem na široko	t	0,003	7 800,00	23,40	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV VV VV VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/185802113 Založení parkového trávníku od výsevu po druhé seči náves (287,8*0,01)*0,001 NPK 10g/m2 Součet 0,003 0,003					
10	M	25191155.1	hnojivo průmyslové- NPK 10g/m2	kg	2,878	36,00	103,61	
			VV VV VV VV VV VV VV VV Založení parkového trávníku od výsevu po druhé seči náves 287,8*0,01 Součet 2,878 2,878					
11	K	185802113	Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem na široko	t	0,043	7 800,00	335,40	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV VV VV VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/185802113 Založení parkového trávníku od výsevu po druhé seči náves (287,8*0,15)*0,001 ledek vápenný 1 kg/75m2 1m2 je potřeba cca.0,100-0,150kg Součet 0,043 0,043					
12	M	25111111	ledek amonný s vápencem	kg	43,170	25,00	1 079,25	CS ÚRS 2023 02
			VV VV VV VV VV VV VV VV Založení parkového trávníku od výsevu po druhé seči náves (287,8*0,15) ledek vápenný 1 kg/75m2 1m2 je potřeba cca.0,100-0,150kg Součet 43,170 43,170					
13	K	185803111	Ošetření trávníku jednorázové v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	287,800	4,50	1 295,10	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV VV VV VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/185803111 Založení parkového trávníku od výsevu po druhé seči náves 287,8 Součet 287,800 287,800					
14	K	185803211	Uválcování trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	287,800	2,00	575,60	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV VV VV VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/185803211 Založení parkového trávníku od výsevu po druhé seči náves 287,8 Součet 287,800 287,800					
15	K	185804215	Vypletí v rovině nebo na svahu do 1:5 trávníku po výsevu	m2	287,800	35,00	10 073,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV VV VV VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/185804215 Založení parkového trávníku od výsevu po druhé seči náves 287,8 Součet 287,800 287,800					
16	K	185808521	Vyvláčení trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5	ha	0,288	12 300,00	3 542,40	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV VV VV VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/185808521 Založení parkového trávníku od výsevu po druhé seči náves 287,8 Součet 287,800 287,800 287,8*0,001 "Přepočtené koeficientem množství" 0,288 Součet 0,288					
17	K	185811211	Výhrabání trávníku souvislé plochy do 1000 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	287,800	5,00	1 439,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV VV VV VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/185811211 Založení parkového trávníku od výsevu po druhé seči náves 287,8 Součet 287,800 287,800					
18	K	185804312	Zalití rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2	m3	34,536	155,00	5 353,08	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV VV VV VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/185804312 Založení parkového trávníku od výsevu po druhé seči náves 287,8*20*0,001 zavlažení 20l/m2 Mezisoučet - první zavlažení po výsevu předpoklad zavlažení cca. 5x 5,756*5 5,756 28,780					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV Mezisoučet- zavlažení v průběhu vegetace - bude upřesněno dle skutečné potřeby		28,780			
			VV Součet		34,536			
19	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3	34,536	192,00	6 630,91	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/185851121					
			VV Založení parkového trávníku od výsevu po druhé seči					
			VV náves					
			VV 287,8*20*0,001		5,756			
			VV zavlažení 20l/m2					
			VV Mezisoučet - první zavlažení po výsevu		5,756			
			VV předpoklad zavlažení cca. 5x					
			VV 5,756*5		28,780			
			VV Mezisoučet- zavlažení v průběhu vegetace - bude upřesněno dle skutečné potřeby		28,780			
			VV Součet		34,536			
20	K	185851129	Dovoz vody pro závlivku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m	m3	345,360	15,00	5 180,40	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/185851129					
			VV Založení parkového trávníku od výsevu po druhé seči					
			VV náves					
			VV 287,8*20*0,001		5,756			
			VV zavlažení 20l/m2					
			VV Mezisoučet - první zavlažení po výsevu		5,756			
			VV předpoklad zavlažení cca. 5x					
			VV 5,756*5		28,780			
			VV Mezisoučet- zavlažení v průběhu vegetace - bude upřesněno dle skutečné potřeby		28,780			
			VV Součet		34,536			
			VV 34,536*10 "Přepočtené koeficientem množství		345,360			
			VV Součet		345,360			
21	K	998231411	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - ručně bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m	t	0,052	387,00	20,12	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998231411					
			VV 0,052		0,052			
			VV Součet		0,052			
22	K	998231431	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - ručně bez užití mechanizace Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 100 m	t	0,052	400,00	20,80	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998231431					
			VV 0,052		0,052			
			VV Součet		0,052			
D	1-2		Zemní práce - šterkový trávník				9 918,42	
23	K	181111111	Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovňáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	58,800	30,00	1 764,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181111111					
			VV Založení šterkového trávníku od výsevu po druhé seči					
			VV náves					
			VV 58,8		58,800			
			VV Součet		58,800			
24	K	184802111	Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko	m2	58,800	2,50	147,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184802111					
			VV Založení šterkového trávníku od výsevu po druhé seči					
			VV náves					
			VV 58,8		58,800			
			VV Součet		58,800			
25	K	181411121	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	58,800	20,00	1 176,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181411121					
			VV Založení šterkového trávníku od výsevu po druhé seči					
			VV náves					
			VV 58,8		58,800			
			VV Součet		58,800			
26	M	00572472	osivo směs travní krajinná-rovinná	kg	1,764	755,00	1 331,82	CS ÚRS 2023 02
			VV travní semeno bude vyseto v množství 30 g/m2,					
			VV osivo směs travní krajinná-rovinná - s převahou druhů snášející sešlapání tj. Lolium perene a Poa anua					
			VV Založení šterkového trávníku od výsevu po druhé seči					
			VV náves					
			VV travní semeno bude vyseto v množství 30 g/m2					
			VV 58,8*0,03		1,764			
			VV Součet		1,764			
27	K	185802113	Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem na široko	t	0,001	7 800,00	7,80	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/185802113					
			VV NPK 10g/m2					
			VV Založení šterkového trávníku					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV od výsevu po druhé seči					
			VV návés					
			VV (58,8*0,01)*0,001		0,001			
			VV Součet		0,001			
28	M	25191155.1	hnojivo průmyslové- NPK 10g/m2	kg	0,588	36,00	21,17	
			VV Založení štěrkového trávníku					
			VV od výsevu po druhé seči					
			VV návés					
			VV 58,8*0,01		0,588			
			VV Součet		0,588			
29	K	185802113	Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem na široko	t	0,009	7 800,00	70,20	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC					
			VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/185802113					
			VV Založení štěrkového trávníku					
			VV od výsevu po druhé seči					
			VV návés					
			VV (58,8*0,15)*0,001		0,009			
			VV ledek vápenný 1 kg/75m2					
			VV 1m2 je potřeba cca.0,100-0,150kg					
			VV Součet		0,009			
30	M	25111111	ledek amonný s vápencem	kg	8,820	25,00	220,50	CS ÚRS 2023 02
			VV Založení štěrkového trávníku					
			VV od výsevu po druhé seči					
			VV návés					
			VV 58,8*0,15		8,820			
			VV ledek vápenný 1 kg/75m2					
			VV 1m2 je potřeba cca.0,100-0,150kg					
			VV Součet		8,820			
31	K	111151121	Pokosení trávníku při souvislé ploše do 1000 m2 parkového v rovině nebo svahu do 1:5	m2	176,400	3,00	529,20	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC					
			VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/111151121					
			VV Založení štěrkového trávníku					
			VV od výsevu po druhé seči					
			VV návés					
			VV 58,8		58,800			
			VV Součet		58,800			
			VV 58,8*3 "Přepočtené koeficientem množství		176,400			
			VV Součet		176,400			
32	K	185803211	Uválcování trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	58,800	2,00	117,60	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC					
			VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/185803211					
			VV Založení štěrkového trávníku					
			VV od výsevu po druhé seči					
			VV návés					
			VV 58,8		58,800			
			VV Součet		58,800			
33	K	185808521	Vyvláčení trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5	ha	0,059	12 300,00	725,70	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC					
			VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/185808521					
			VV Založení štěrkového trávníku					
			VV od výsevu po druhé seči					
			VV návés					
			VV 58,8		58,800			
			VV Součet		58,800			
			VV 58,8*0,001 "Přepočtené koeficientem množství		0,059			
			VV Součet		0,059			
34	K	185811211	Výhrabání trávníku souvislé plochy do 1000 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	58,800	5,00	294,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC					
			VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/185811211					
			VV Založení štěrkového trávníku					
			VV od výsevu po druhé seči					
			VV návés					
			VV 58,8		58,800			
			VV Součet		58,800			
35	K	185804312	Zalití rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2	m3	7,056	155,00	1 093,68	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC					
			VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/185804312					
			VV Založení štěrkového trávníku					
			VV od výsevu po druhé seči					
			VV návés					
			VV 58,8*20*0,001		1,176			
			VV zavlažení 20l/m2					
			VV Mezisoučet - první zavlažení po výsevu		1,176			
			VV předpoklad zavlažení cca. 5x					
			VV 1,176*5		5,880			
			VV Mezisoučet- zavlažení v průběhu vegetace - bude upřesněno dle skutečné potřeby		5,880			
			VV Součet		7,056			
36	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3	7,056	192,00	1 354,75	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC					
			VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/185851121					
			VV Založení štěrkového trávníku					
			VV od výsevu po druhé seči					
			VV návés					
			VV 58,8*20*0,001		1,176			
			VV zavlažení 20l/m2					
			VV Mezisoučet - první zavlažení po výsevu		1,176			
			VV předpoklad zavlažení cca. 5x					
			VV 1,176*5		5,880			
			VV Mezisoučet- zavlažení v průběhu vegetace - bude upřesněno dle skutečné potřeby		5,880			
			VV Součet		7,056			
37	K	185851129	Dovoz vody pro závlivku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m	m3	70,560	15,00	1 058,40	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC					
			VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/185851129					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
43	M	00572472.R	osivo směs travní - travní směs Agrostis do sucha, výsevek 5 g/m2- dle TZ PD	kg	31,800	219,00	6 964,20	
44	K	184802611	Chemické odplevelení po založení kultury v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko	m2	636,000	2,50	1 590,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184802611					
	VV		Založení květnaté louky					
	VV		Založení květnaté louky					
	VV		travní směs Agrostis do sucha, výsevek 5 g/m2, vč. druhé seče					
	VV		sever					
	VV		423,8		423,800			
	VV		Založení květnaté louky					
	VV		travní směs Agrostis do sucha, výsevek 5 g/m2, vč. druhé seče					
	VV		jih					
	VV		207		207,000			
	VV		Založení květnaté louky					
	VV		travní směs Agrostis do sucha, výsevek 5 g/m2, vč. druhé seče					
	VV		náves					
	VV		5,2		5,200			
	VV		Součet		636,000			
45	K	183451311	Prozdušnění travnatých ploch hloubky do 100 mm, průměru prozdušňovacích otvorů do 25 mm bez přisevu travního osiva, souvislé plochy do 1000 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	636,000	15,00	9 540,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/183451311					
	VV		Založení květnaté louky					
	VV		Založení květnaté louky					
	VV		travní směs Agrostis do sucha, výsevek 5 g/m2, vč. druhé seče					
	VV		sever					
	VV		423,8		423,800			
	VV		Založení květnaté louky					
	VV		travní směs Agrostis do sucha, výsevek 5 g/m2, vč. druhé seče					
	VV		jih					
	VV		207		207,000			
	VV		Založení květnaté louky					
	VV		travní směs Agrostis do sucha, výsevek 5 g/m2, vč. druhé seče					
	VV		náves					
	VV		5,2		5,200			
	VV		Součet		636,000			
46	K	183451411	Prořezání trávníku hloubky do 5 mm, bez přisevu travního osiva, při souvislé ploše do 1000 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	636,000	6,00	3 816,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/183451411					
	VV		Založení květnaté louky					
	VV		Založení květnaté louky					
	VV		travní směs Agrostis do sucha, výsevek 5 g/m2, vč. druhé seče					
	VV		sever					
	VV		423,8		423,800			
	VV		Založení květnaté louky					
	VV		travní směs Agrostis do sucha, výsevek 5 g/m2, vč. druhé seče					
	VV		jih					
	VV		207		207,000			
	VV		Založení květnaté louky					
	VV		travní směs Agrostis do sucha, výsevek 5 g/m2, vč. druhé seče					
	VV		náves					
	VV		5,2		5,200			
	VV		Součet		636,000			
47	K	185803211	Uválcování trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	636,000	2,00	1 272,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/185803211					
	VV		Založení květnaté louky					
	VV		Založení květnaté louky					
	VV		travní směs Agrostis do sucha, výsevek 5 g/m2, vč. druhé seče					
	VV		sever					
	VV		423,8		423,800			
	VV		Založení květnaté louky					
	VV		travní směs Agrostis do sucha, výsevek 5 g/m2, vč. druhé seče					
	VV		jih					
	VV		207		207,000			
	VV		Založení květnaté louky					
	VV		travní směs Agrostis do sucha, výsevek 5 g/m2, vč. druhé seče					
	VV		náves					
	VV		5,2		5,200			
	VV		Součet		636,000			
48	K	185804215	Vypletí v rovině nebo na svahu do 1:5 trávníku po výsevu	m2	636,000	35,00	22 260,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/185804215					
	VV		Založení květnaté louky					
	VV		Založení květnaté louky					
	VV		travní směs Agrostis do sucha, výsevek 5 g/m2, vč. druhé seče					
	VV		sever					
	VV		423,8		423,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Založení květnaté louky					
			travní směs Agrostis do sucha, výsevek 5 g/m2, vč. druhé seče					
			jih					
			207		207,000			
			Založení květnaté louky					
			travní směs Agrostis do sucha, výsevek 5 g/m2, vč. druhé seče					
			náves					
			5,2		5,200			
			Součet		636,000			
49	K	185808521	Vyvláčení trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5	ha	0,636	12 300,00	7 822,80	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/185808521					
			Založení květnaté louky					
			Založení květnaté louky					
			travní směs Agrostis do sucha, výsevek 5 g/m2, vč. druhé seče					
			sever					
			423,8		423,800			
			Založení květnaté louky					
			travní směs Agrostis do sucha, výsevek 5 g/m2, vč. druhé seče					
			jih					
			207		207,000			
			Založení květnaté louky					
			travní směs Agrostis do sucha, výsevek 5 g/m2, vč. druhé seče					
			náves					
			5,2		5,200			
			Součet		636,000			
			636*0,001 "Přepočtené koeficientem množství		0,636			
			Součet		0,636			
50	K	185811211	Vyhrabání trávníku souvislé plochy do 1000 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	636,000	5,00	3 180,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/185811211					
			Založení květnaté louky					
			Založení květnaté louky					
			travní směs Agrostis do sucha, výsevek 5 g/m2, vč. druhé seče					
			sever					
			423,8		423,800			
			Založení květnaté louky					
			travní směs Agrostis do sucha, výsevek 5 g/m2, vč. druhé seče					
			jih					
			207		207,000			
			Založení květnaté louky					
			travní směs Agrostis do sucha, výsevek 5 g/m2, vč. druhé seče					
			náves					
			5,2		5,200			
			Součet		636,000			
51	K	185804312	Zalížení rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2	m3	76,320	200,00	15 264,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/185804312					
			Založení květnaté louky					
			Založení květnaté louky					
			travní směs Agrostis do sucha, výsevek 5 g/m2, vč. druhé seče					
			sever					
			423,8*20*0,001		8,476			
			Založení květnaté louky					
			travní směs Agrostis do sucha, výsevek 5 g/m2, vč. druhé seče					
			jih					
			207*20*0,001		4,140			
			Založení květnaté louky					
			travní směs Agrostis do sucha, výsevek 5 g/m2, vč. druhé seče					
			náves					
			5,2*20*0,001		0,104			
			zavlažení 20l/m2					
			Mezisosoučet - první zavlažení po výsevu		12,720			
			předpoklad zavlažení cca. 5x					
			12,72*5		63,600			
			Mezisosoučet- zavlažení v průběhu vegetace - bude upřesněno dle skutečné potřeby		63,600			
			Součet		76,320			
52	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3	76,320	198,00	15 111,36	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/185851121					
			Založení květnaté louky					
			Založení květnaté louky					
			travní směs Agrostis do sucha, výsevek 5 g/m2, vč. druhé seče					
			sever					
			423,8*20*0,001		8,476			
			Založení květnaté louky					
			travní směs Agrostis do sucha, výsevek 5 g/m2, vč. druhé seče					
			jih					
			207*20*0,001		4,140			
			Založení květnaté louky					
			travní směs Agrostis do sucha, výsevek 5 g/m2, vč. druhé seče					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		náves					
	VV		5,2*20*0,001		0,104			
	VV		zavlažení 20l/m2					
	VV		Mezisosoučet - první zavlažení po výsevu		12,720			
	VV		předpoklad zavlažení cca. 5x					
	VV		12,72*5		63,600			
	VV		Mezisosoučet- zavlažení v průběhu vegetace - bude upřesněno		63,600			
	VV		dle skutečné potřeby					
	VV		Součet		76,320			
53	K	185851129	Dovoz vody pro závlaku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m	m3	763,200	15,00	11 448,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/185851129					
	VV		Založení květnaté louky					
	VV		Založení květnaté louky					
	VV		travní směs Agrostis do sucha, výsevek 5 g/m2, vč. druhé seče					
	VV		sever					
	VV		423,8*20*0,001		8,476			
	VV		Založení květnaté louky					
	VV		travní směs Agrostis do sucha, výsevek 5 g/m2, vč. druhé seče					
	VV		jih					
	VV		207*20*0,001		4,140			
	VV		Založení květnaté louky					
	VV		travní směs Agrostis do sucha, výsevek 5 g/m2, vč. druhé seče					
	VV		náves					
	VV		5,2*20*0,001		0,104			
	VV		zavlažení 20l/m2					
	VV		Mezisosoučet - první zavlažení po výsevu		12,720			
	VV		předpoklad zavlažení cca. 5x					
	VV		12,72*5		63,600			
	VV		Mezisosoučet- zavlažení v průběhu vegetace - bude upřesněno		63,600			
	VV		dle skutečné potřeby					
	VV		Součet		76,320			
	VV		76,32*10 "Přepočtené koeficientem množství		763,200			
	VV		Součet		763,200			
54	K	998231411	Přesun hmot pro sadovnické a krajinnářské úpravy - ručně bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m	t	0,032	400,00	12,80	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998231411					
	VV		0,032		0,032			
	VV		Součet		0,032			
55	K	998231431	Přesun hmot pro sadovnické a krajinnářské úpravy - ručně bez užití mechanizace Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 100 m	t	0,032	200,00	6,40	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998231431					
	VV		0,032		0,032			
	VV		Součet		0,032			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vědomice - Úprava ulice Na Zavadilce

Objekt:

2023-065-04 - SO-04 - Krajinářské úpravy

Soupis:

2023-065-04-08 - SO-04 - Krajinářské úpravy- výsadba - stromů a solitérů

KSO:

Místo: k.ú. Vědomice

CC-CZ:

Datum: 06.05.2024

Zadavatel:

Obec Vědomice, Na Průhonu 270, Roudnice nad Labem

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SMOLA STAVBY s.r.o. Litoměřice

IČ:

28731492

DIČ:

CZ28731492

Projektant:

Ing. arch. Pavel Šulc Ph.D.Krásného 351/8, Praha 6

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Dana Mlejnková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

Cena bez DPH

316 704,05

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	316 704,05	21,00%	66 507,85
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

383 211,90

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vědomice - Úprava ulice Na Zavadilce

Objekt:

2023-065-04 - SO-04 - Krajinářské úpravy

Soupis:

2023-065-04-08 - SO-04 - Krajinářské úpravy- výsadba - stromů a solitérů

Místo:	k.ú. Vědomice	Datum:	06.05.2024
Zadavatel:	Obec Vědomice, Na Průhonu 270, Roudnice nad Labem	Projektant:	Ing. arch. Pavel Šulc Ph.D.Krásného 351/8, Praha 6
Uchazeč:	SMOLA STAVBY s.r.o. Litoměřice	Zpracovatel:	Ing. Dana Mlejnková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

316 704,05

HSV - Práce a dodávky HSV

316 704,05

1 - Zemní práce

295 366,72

998 - Přesun hmot

21 337,33

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vědomice - Úprava ulice Na Zavadilce

Objekt:

2023-065-04 - SO-04 - Krajinářské úpravy

Soupis:

2023-065-04-08 - SO-04 - Krajinářské úpravy- výsadba - stromů a solitérů

Místo: k.ú. Vědomice Datum: 06.05.2024
Zadavatel: Obec Vědomice, Na Průhonu 270, Roudnice nad Labem Projektant: Ing. arch. Pavel Šulc
Uchazeč: SMOLA STAVBY s.r.o. Litoměřice Zpracovatel: Ph.D.Krásného
351/8, Praha 6
Ing. Dana Mlejnková

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

Náklady soupisu celkem

316 704,05

D HSV Práce a dodávky HSV 316 704,05

D 1 Zemní práce 295 366,72

1	K	183101221	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině skupiny 1 až 4 s výměnou půdy z 50% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,40 do 1,00 m3	kus	20,000	1 400,00	28 000,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	-----	--------	----------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/183101221

VV			výkop					
VV			výkop jam rozměr cca. /1,0*1,0*1/					
VV			Stromy listnaté alejové					
VV			Stromy listnaté alejové					
VV			Aesculus hippocastanum					
VV			jírovec maďal					
VV			jih					
VV			1		1,000			
VV			Stromy listnaté alejové					
VV			Aesculus hippocastanum					
VV			jírovec maďal					
VV			náves					
VV			2		2,000			
VV			Stromy listnaté alejové					
VV			Aesculus hippocastanum					
VV			jírovec maďal					
VV			náves					
VV			5		5,000			
VV			Stromy listnaté alejové					
VV			Acer campestre					
VV			javor babyka					
VV			sever					
VV			2		2,000			
VV			Stromy listnaté alejové					
VV			Crataegus monogyna					
VV			hloh jednosemenný					
VV			náves					
VV			1		1,000			
VV			Stromy listnaté alejové					
VV			Morus alba					
VV			moruše bílá					
VV			náves					
VV			1		1,000			
VV			Stromy listnaté alejové					
VV			Prunus avium 'Plena'					
VV			třešeň ptačka					
VV			náves					
VV			2		2,000			
VV			Stromy listnaté alejové					
VV			Prunus dulcis					
VV			mandloň obecná					
VV			náves					
VV			1		1,000			
VV			Stromy listnaté alejové					
VV			Quercus robur					
VV			dub letní					
VV			náves					
VV			1		1,000			
VV			Mezisočet			16,000		
VV			Stromy listnaté vícekmenné					
VV			Stromy listnaté vícekmenné					
VV			Crataegus monogyna					
VV			hloh jednosemenný					
VV			náves					
VV			1		1,000			
VV			Stromy listnaté vícekmenné					
VV			Cydonia oblonga					
VV			kdouloň obecná					
VV			náves					
VV			1		1,000			
VV			Stromy listnaté vícekmenné					
VV			Mespilus germanica					
VV			mišpule obecná					
VV			náves					
VV			1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Stromy listnaté vícekmenné					
	VV		Prunus dulcis					
	VV		mandloň obecná					
	VV		náves					
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet				4,000	
	VV		Součet				20,000	
2	M	10321100	zahradní substrát pro výsadbu VL	m3	5,000	1 220,00	6 100,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		substrát typ A					
	VV		Stromy listnaté alejové					
	VV		substrát typ A- horní část jámy -organicko-minerální - vrstva cca.25 cm					
	VV		16*(1,0*1,0*0,25)		4,000			
	VV		Stromy listnaté vícekmenné					
	VV		substrát typ A- horní část jámy -organicko-minerální - vrstva cca.25 cm					
	VV		4*(1,0*1,0*0,25)		1,000			
	VV		Mezisoučet				5,000	
	VV		substrát typ B					
	VV		Stromy listnaté alejové					
	VV		substrát typ B- horní část jámy -minerální - vrstva cca.25 cm					
	VV		16*(1,0*1,0*0,25)		4,000			
	VV		Stromy listnaté vícekmenné					
	VV		substrát typ B- horní část jámy -minerální - vrstva cca.25 cm					
	VV		4*(1,0*1,0*0,25)		1,000			
	VV		Mezisoučet				5,000	
	VV		Součet				10,000	
	VV		10*0,5 *Přepočtené koeficientem množství				5,000	
	VV		Součet				5,000	
3	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	10,000	140,00	1 400,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162211311					
	VV		odvoz výkopku					
	VV		Stromy listnaté alejové					
	VV		odvoz výkopku (výměna zeminy 50%)					
	VV		16*(1,0*1,0*1)*0,5		8,000			
	VV		Stromy listnaté vícekmenné					
	VV		odvoz výkopku (výměna zeminy 50%)					
	VV		4*(1,0*1,0*1)*0,5		2,000			
	VV		Součet				10,000	
4	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	10,000	199,00	1 990,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751117					
	VV		odvoz výkopku					
	VV		Stromy listnaté alejové					
	VV		odvoz výkopku (výměna zeminy 50%)					
	VV		16*(1,0*1,0*1)*0,5		8,000			
	VV		Stromy listnaté vícekmenné					
	VV		odvoz výkopku (výměna zeminy 50%)					
	VV		4*(1,0*1,0*1)*0,5		2,000			
	VV		Součet				10,000	
5	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Připlátek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	10,000	19,00	190,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751119					
	VV		odvoz výkopku					
	VV		Stromy listnaté alejové					
	VV		odvoz výkopku (výměna zeminy 50%)					
	VV		16*(1,0*1,0*1)*0,5		8,000			
	VV		Stromy listnaté vícekmenné					
	VV		odvoz výkopku (výměna zeminy 50%)					
	VV		4*(1,0*1,0*1)*0,5		2,000			
	VV		Součet				10,000	
6	K	167111101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny ručně nakládání, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	10,000	332,00	3 320,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/167111101					
	VV		odvoz výkopku					
	VV		Stromy listnaté alejové					
	VV		odvoz výkopku (výměna zeminy 50%)					
	VV		16*(1,0*1,0*1)*0,5		8,000			
	VV		Stromy listnaté vícekmenné					
	VV		odvoz výkopku (výměna zeminy 50%)					
	VV		4*(1,0*1,0*1)*0,5		2,000			
	VV		Součet				10,000	
7	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	10,000	155,00	1 550,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171251201					
	VV		odvoz výkopku					
	VV		Stromy listnaté alejové					
	VV		odvoz výkopku (výměna zeminy 50%)					
	VV		16*(1,0*1,0*1)*0,5		8,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV Stromy listnaté vícekmenné					
			VV odvoz výkopku (výměna zeminy 50%)					
			VV 4*(1,0*1,0*1)*0,5		2,000			
			VV Součet		10,000			
8	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	16,000	126,00	2 016,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171201221					
			VV odvoz výkopku					
			VV Stromy listnaté alejové					
			VV odvoz výkopku (výměna zeminy 50%)					
			VV 16*(1,0*1,0*1)*0,5*1,6		12,800			
			VV Stromy listnaté vícekmenné					
			VV odvoz výkopku (výměna zeminy 50%)					
			VV 4*(1,0*1,0*1)*0,5*1,6		3,200			
			VV Součet		16,000			
9	K	185804311.1	Zalítí rostlin vodou plochy jednotlivě do 20 m2 - před výsadbou bude jáma bude prolita vodu /50/l	m3	1,000	223,00	223,00	
			VV jáma bude prolita vodou					
			VV Stromy listnaté alejové					
			VV jáma bude prolita vodu /50/l					
			VV 16*50*0,001		0,800			
			VV Stromy listnaté vícekmenné					
			VV jáma bude prolita vodu /50/l					
			VV 4*50*0,001		0,200			
			VV Součet		1,000			
10	K	185851121.1	Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3	1,000	685,00	685,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/185851121.1					
			VV jáma bude prolita vodou					
			VV Stromy listnaté alejové					
			VV jáma bude prolita vodu /50/l					
			VV 16*50*0,001		0,800			
			VV Stromy listnaté vícekmenné					
			VV jáma bude prolita vodu /50/l					
			VV 4*50*0,001		0,200			
			VV Součet		1,000			
11	K	185851129.1	Dovoz vody pro závlivku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m	m3	10,000	155,00	1 550,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/185851129.1					
			VV jáma bude prolita vodou					
			VV Stromy listnaté alejové					
			VV jáma bude prolita vodu /50/l					
			VV 16*50*0,001		0,800			
			VV Stromy listnaté vícekmenné					
			VV jáma bude prolita vodu /50/l					
			VV 4*50*0,001		0,200			
			VV Součet		1,000			
			VV 1*10 "Přepočtené koeficientem množství		10,000			
			VV Součet		10,000			
12	K	184102115	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 500 do 600 mm	kus	20,000	445,00	8 900,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/184102115					
			VV osazení stromů					
			VV Stromy listnaté alejové					
			VV Aesculus hippocastanum					
			VV jírovec maďal					
			VV jih					
			VV 1		1,000			
			VV Stromy listnaté alejové					
			VV Aesculus hippocastanum					
			VV jírovec maďal					
			VV náves					
			VV 2		2,000			
			VV Stromy listnaté alejové					
			VV Aesculus hippocastanum					
			VV jírovec maďal					
			VV náves					
			VV 5		5,000			
			VV Stromy listnaté alejové					
			VV Acer campestre					
			VV javor babyka					
			VV sever					
			VV 2		2,000			
			VV Stromy listnaté alejové					
			VV Crataegus monogyna					
			VV hloh jednosemenný					
			VV náves					
			VV 1		1,000			
			VV Stromy listnaté alejové					
			VV Morus alba					
			VV moruše bílá					
			VV náves					
			VV 1		1,000			
			VV Stromy listnaté alejové					
			VV Prunus avium 'Plena'					
			VV třešeň ptačka					
			VV náves					
			VV 2		2,000			
			VV Stromy listnaté alejové					
			VV Prunus dulcis					
			VV mandloň obecná					
			VV náves					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1		1,000			
	VV		Stromy listnaté alejové					
	VV		Quercus robur					
	VV		dub letní					
	VV		náves					
	VV		1		1,000			
	VV		Stromy listnaté vícekmenné					
	VV		Crataegus monogyna					
	VV		hloh jednosemenný					
	VV		náves					
	VV		1		1,000			
	VV		Stromy listnaté vícekmenné					
	VV		Cydonia oblonga					
	VV		kdouloň obecná					
	VV		náves					
	VV		1		1,000			
	VV		Stromy listnaté vícekmenné					
	VV		Mespilus germanica					
	VV		mišpule obecná					
	VV		náves					
	VV		1		1,000			
	VV		Stromy listnaté vícekmenné					
	VV		Prunus dulcis					
	VV		mandloň obecná					
	VV		náves					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		20,000			
13	M	02650360	dub letní /Quercus robur/ 150-180cm	kus	1,000	1 254,00	1 254,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		Stromy listnaté alejové					
	VV		Quercus robur					
	VV		dub letní					
	VV		náves					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
14	M	026R1	Aesculus hippocastanum - jírovec maďal	ks	8,000	9 998,00	79 984,00	
	VV		Aesculus hippocastanum - jírovec maďal					
	VV		Stromy listnaté alejové					
	VV		Aesculus hippocastanum					
	VV		jírovec maďal					
	VV		jih					
	VV		1		1,000			
	VV		Stromy listnaté alejové					
	VV		Aesculus hippocastanum					
	VV		jírovec maďal					
	VV		náves					
	VV		2		2,000			
	VV		Stromy listnaté alejové					
	VV		Aesculus hippocastanum					
	VV		jírovec maďal					
	VV		náves					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		8,000			
15	M	026R2	Acer campestre - javor babyka	ks	2,000	7 565,00	15 130,00	
	VV		Stromy listnaté alejové					
	VV		Acer campestre					
	VV		javor babyka					
	VV		sever					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
16	M	026R3	Crataegus monogyna - hloh jednosemenný	ks	2,000	7 887,00	15 774,00	
	VV		Stromy listnaté alejové					
	VV		Crataegus monogyna					
	VV		hloh jednosemenný					
	VV		náves					
	VV		1		1,000			
	VV		Stromy listnaté vícekmenné					
	VV		Crataegus monogyna					
	VV		hloh jednosemenný					
	VV		náves					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
17	M	026R4	Morus alba - moruše bílá	ks	1,000	8 189,00	8 189,00	
	VV		Stromy listnaté alejové					
	VV		Morus alba					
	VV		moruše bílá					
	VV		náves					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
18	M	026R5	Prunus avium 'Plena' - třešeň ptačka	ks	2,000	7 556,00	15 112,00	
	VV		Stromy listnaté alejové					
	VV		Prunus avium 'Plena'					
	VV		třešeň ptačka					
	VV		náves					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
19	M	026R6	Prunus dulcis - mandloň obecná	ks	2,000	7 765,00	15 530,00	
	VV		Stromy listnaté alejové					
	VV		Prunus dulcis					
	VV		mandloň obecná					
	VV		náves					
	VV		1		1,000			
	VV		Stromy listnaté vícekmenné					
	VV		Prunus dulcis					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		mandloň obecná					
	VV		náves					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
20	M	026R7	<i>Cydonia oblonga - kdouloň obecná</i>	ks	1,000	8 888,00	8 888,00	
	VV		Stromy listnaté vícekmenné					
	VV		<i>Cydonia oblonga</i>					
	VV		kdouloň obecná					
	VV		náves					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
21	M	026R8	<i>Mespilus germanica - mišpule obecná</i>	ks	1,000	7 334,00	7 334,00	
	VV		Stromy listnaté vícekmenné					
	VV		<i>Mespilus germanica</i>					
	VV		mišpule obecná					
	VV		náves					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
22	K	185802114	Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem s rozdělením k jednotlivým rostlinám	t	0,001	28 554,00	28,55	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/185802114					
	VV		1 tableta cca. 10gr.					
	VV		hnojení- tablety- 8 ks tabletového hnojiva Silvamix- dle PD TZ					
	VV		Stromy listnaté alejové					
	VV		<i>Aesculus hippocastanum</i>					
	VV		jírovec maďal					
	VV		jih					
	VV		1*8		8,000			
	VV		Stromy listnaté alejové					
	VV		<i>Aesculus hippocastanum</i>					
	VV		jírovec maďal					
	VV		náves					
	VV		2*8		16,000			
	VV		Stromy listnaté alejové					
	VV		<i>Aesculus hippocastanum</i>					
	VV		jírovec maďal					
	VV		náves					
	VV		5*8		40,000			
	VV		Stromy listnaté alejové					
	VV		<i>Acer campestre</i>					
	VV		javor babyka					
	VV		sever					
	VV		2*8		16,000			
	VV		Stromy listnaté alejové					
	VV		<i>Crataegus monogyna</i>					
	VV		hloh jednosemenný					
	VV		náves					
	VV		1*8		8,000			
	VV		Stromy listnaté alejové					
	VV		<i>Morus alba</i>					
	VV		moruše bílá					
	VV		náves					
	VV		1*8		8,000			
	VV		Stromy listnaté alejové					
	VV		<i>Prunus avium 'Plena'</i>					
	VV		třešeň ptačka					
	VV		náves					
	VV		2*8		16,000			
	VV		Stromy listnaté alejové					
	VV		<i>Prunus dulcis</i>					
	VV		mandloň obecná					
	VV		náves					
	VV		1*8		8,000			
	VV		Stromy listnaté alejové					
	VV		<i>Quercus robur</i>					
	VV		dub letní					
	VV		náves					
	VV		1*8		8,000			
	VV		Mezisoučet		128,000			
	VV		hnojení- tablety- 3 ks tabletového hnojiva Silvamix- dle PD TZ					
	VV		Stromy listnaté vícekmenné					
	VV		<i>Crataegus monogyna</i>					
	VV		hloh jednosemenný					
	VV		náves					
	VV		1*3		3,000			
	VV		Stromy listnaté vícekmenné					
	VV		<i>Cydonia oblonga</i>					
	VV		kdouloň obecná					
	VV		náves					
	VV		1*3		3,000			
	VV		Stromy listnaté vícekmenné					
	VV		<i>Mespilus germanica</i>					
	VV		mišpule obecná					
	VV		náves					
	VV		1*3		3,000			
	VV		Stromy listnaté vícekmenné					
	VV		<i>Prunus dulcis</i>					
	VV		mandloň obecná					
	VV		náves					
	VV		1*3		3,000			
	VV		Mezisoučet		12,000			
	VV		Součet počet tablet		140,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		140*10*0,001=1,4 kg					
	VV		1,4*0,001		0,001			
	VV		Mezisoučet v tunách		0,001			
	VV		Součet		0,001			
23	M	1032131.R	<i>hnojivo s dlouhodobým účinkem - tabletové hnojivo Silvamix.....1 tableta 10 gr.</i>	kg	1,400	254,00	355,60	
24	K	184501141	Zhotovení obalu kmene z rákosové nebo kokosové rohože v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	63,526	229,00	14 547,45	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/184501141					
	VV		ochrana kmene- rákosová rohož v./140/cm					
	VV		Stromy listnaté alejové					
	VV		Aesculus hippocastanum					
	VV		jírovec maďal					
	VV		jih					
	VV		1*0,2*1,4		0,280			
	VV		Stromy listnaté alejové					
	VV		Aesculus hippocastanum					
	VV		jírovec maďal					
	VV		náves					
	VV		2*0,2*1,4		0,560			
	VV		Stromy listnaté alejové					
	VV		Aesculus hippocastanum					
	VV		jírovec maďal					
	VV		náves					
	VV		5*0,25*1,4		1,750			
	VV		Stromy listnaté alejové					
	VV		Acer campestre					
	VV		javor babyka					
	VV		sever					
	VV		2*0,18*1,4		0,504			
	VV		Stromy listnaté alejové					
	VV		Crataegus monogyna					
	VV		hloh jednosemenný					
	VV		náves					
	VV		1*0,16*1,4		0,224			
	VV		Stromy listnaté alejové					
	VV		Morus alba					
	VV		moruše bílá					
	VV		náves					
	VV		1*0,18*1,4		0,252			
	VV		Stromy listnaté alejové					
	VV		Prunus avium 'Plena'					
	VV		třešeň ptačka					
	VV		náves					
	VV		20,18*1,4		28,252			
	VV		Stromy listnaté alejové					
	VV		Prunus dulcis					
	VV		mandloň obecná					
	VV		náves					
	VV		1*0,18*1,4		0,252			
	VV		Stromy listnaté alejové					
	VV		Quercus robur					
	VV		dub letní					
	VV		náves					
	VV		1*0,18*1,4		0,252			
	VV		Stromy listnaté vícekmenné					
	VV		Crataegus monogyna					
	VV		hloh jednosemenný					
	VV		náves					
	VV		1*2*1,4		2,800			
	VV		Stromy listnaté vícekmenné					
	VV		Cydonia oblonga					
	VV		kdouloň obecná					
	VV		náves					
	VV		1*2*1,4		2,800			
	VV		Stromy listnaté vícekmenné					
	VV		Mespilus germanica					
	VV		mišpule obecná					
	VV		náves					
	VV		1*2*1,4		2,800			
	VV		Stromy listnaté vícekmenné					
	VV		Prunus dulcis					
	VV		mandloň obecná					
	VV		náves					
	VV		1*2*1,4		2,800			
	VV		Mezisoučet		43,526			
	VV		rezerva a překrytí					
	VV		20*1,0		20,000			
	VV		Mezisoučet		20,000			
	VV		Součet		63,526			
25	M	61894002	<i>rákos ohradový neloupaný 60x140cm</i>	m2	69,879	123,00	8 595,12	CS ÚRS 2023 02
	VV		ochrana kmene- rákosová rohož v./140/cm					
	VV		Stromy listnaté alejové					
	VV		Aesculus hippocastanum					
	VV		jírovec maďal					
	VV		jih					
	VV		1*0,2*1,4		0,280			
	VV		Stromy listnaté alejové					
	VV		Aesculus hippocastanum					
	VV		jírovec maďal					
	VV		náves					
	VV		2*0,2*1,4		0,560			
	VV		Stromy listnaté alejové					
	VV		Aesculus hippocastanum					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			jírovec maďál					
VV			náves					
VV			5*0,25*1,4		1,750			
VV			Stromy listnaté alejové					
VV			Acer campestre					
VV			javor babyka					
VV			sever					
VV			2*0,18*1,4		0,504			
VV			Stromy listnaté alejové					
VV			Crataegus monogyna					
VV			hloh jednosemenný					
VV			náves					
VV			1*0,16*1,4		0,224			
VV			Stromy listnaté alejové					
VV			Morus alba					
VV			moruše bílá					
VV			náves					
VV			1*0,18*1,4		0,252			
VV			Stromy listnaté alejové					
VV			Prunus avium 'Plena'					
VV			třešeň ptačka					
VV			náves					
VV			20,18*1,4		28,252			
VV			Stromy listnaté alejové					
VV			Prunus dulcis					
VV			mandloň obecná					
VV			náves					
VV			1*0,18*1,4		0,252			
VV			Stromy listnaté alejové					
VV			Quercus robur					
VV			dub letní					
VV			náves					
VV			1*0,18*1,4		0,252			
VV			Stromy listnaté vícekmenné					
VV			Crataegus monogyna					
VV			hloh jednosemenný					
VV			náves					
VV			1*2*1,4		2,800			
VV			Stromy listnaté vícekmenné					
VV			Cydonia oblonga					
VV			kdouloň obecná					
VV			náves					
VV			1*2*1,4		2,800			
VV			Stromy listnaté vícekmenné					
VV			Mespilus germanica					
VV			mišpule obecná					
VV			náves					
VV			1*2*1,4		2,800			
VV			Stromy listnaté vícekmenné					
VV			Prunus dulcis					
VV			mandloň obecná					
VV			náves					
VV			1*2*1,4		2,800			
VV			Mezísoučet		43,526			
VV			rezerva a překrytí					
VV			20*1,0		20,000			
VV			Mezísoučet		20,000			
VV			Součet		63,526			
VV			63,526*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		69,879			
VV			Součet		69,879			

26	K	184215132	Ukotvení dřeviny kůly v rovině nebo na svahu do 1:5 třemi kůly, délky přes 1 do 2 m	kus	20,000	345,00	6 900,00	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	---	-----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/184215132

27	M	60591253	kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 2m	kus	60,000	124,00	7 440,00	CS ÚRS 2023 02
28	K	184852321	Řez stromů prováděný lezeckou technikou výchovný (S-RV) špičáky a keřové stromy, výšky do 4 m	kus	20,000	656,00	13 120,00	CS ÚRS 2023 02

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/184852321

Řez stromu výchovný špičáků a keřových stromů v do 4 m

výchovný řez

Stromy listnaté alejové

Aesculus hippocastanum

jírovec maďál

jih

1

1,000

Stromy listnaté alejové

Aesculus hippocastanum

jírovec maďál

náves

2

2,000

Stromy listnaté alejové

Aesculus hippocastanum

jírovec maďál

náves

5

5,000

Stromy listnaté alejové

Acer campestre

javor babyka

sever

2

2,000

Stromy listnaté alejové

Crataegus monogyna

hloh jednosemenný

náves

1

1,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Stromy listnaté alejové					
VV			Morus alba					
VV			moruše bílá					
VV			náves					
VV			1		1,000			
VV			Stromy listnaté alejové					
VV			Prunus avium 'Plena'					
VV			třešeň ptačka					
VV			náves					
VV			2		2,000			
VV			Stromy listnaté alejové					
VV			Prunus dulcis					
VV			mandloň obecná					
VV			náves					
VV			1		1,000			
VV			Stromy listnaté alejové					
VV			Quercus robur					
VV			dub letní					
VV			náves					
VV			1		1,000			
VV			Stromy listnaté vícekmenné					
VV			Crataegus monogyna					
VV			hloh jednosemenný					
VV			náves					
VV			1		1,000			
VV			Stromy listnaté vícekmenné					
VV			Cydonia oblonga					
VV			kdouloň obecná					
VV			náves					
VV			1		1,000			
VV			Stromy listnaté vícekmenné					
VV			Mespilus germanica					
VV			mišpule obecná					
VV			náves					
VV			1		1,000			
VV			Stromy listnaté vícekmenné					
VV			Prunus dulcis					
VV			mandloň obecná					
VV			náves					
VV			1		1,000			
VV			Součet		20,000			
29	K	185804311.2	Zalíť rostlin vodou plochy jednotlivě do 20 m2 - dodatečná závlivka /50/l	m3	1,000	252,00	252,00	
VV			dodatečná závlivka- 50l/ks					
VV			Stromy listnaté alejové					
VV			jáma bude prolita vodu /50/l					
VV			16*50*0,001		0,800			
VV			Stromy listnaté vícekmenné					
VV			jáma bude prolita vodu /50/l					
VV			4*50*0,001		0,200			
VV			Součet		1,000			
30	K	185851121.2	Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3	1,000	855,00	855,00	CS ÚRS 2023 02
VV			Online PSC					
VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/185851121.2					
VV			dodatečná závlivka- 50l/ks					
VV			Stromy listnaté alejové					
VV			jáma bude prolita vodu /50/l					
VV			16*50*0,001		0,800			
VV			Stromy listnaté vícekmenné					
VV			jáma bude prolita vodu /50/l					
VV			4*50*0,001		0,200			
VV			Součet		1,000			
31	K	185851129.2	Dovoz vody pro závlivku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m	m3	10,000	33,00	330,00	CS ÚRS 2023 02
VV			Online PSC					
VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/185851129.2					
VV			dodatečná závlivka- 50l/ks					
VV			Stromy listnaté alejové					
VV			jáma bude prolita vodu /50/l					
VV			16*50*0,001		0,800			
VV			Stromy listnaté vícekmenné					
VV			jáma bude prolita vodu /50/l					
VV			4*50*0,001		0,200			
VV			Součet		1,000			
VV			1*10 "Přepočtené koeficientem množství		10,000			
VV			Součet		10,000			
32	K	185804311.3	Zalíť rostlin vodou plocha do 20 m2 - závlivka během prvního roku - 1x za 14 dní dávka 50l na strom	m3	28,000	222,00	6 216,00	
VV			závlivka během prvního roku - 1x za 14 dní dávka 50l na strom					
VV			28x					
VV			Stromy listnaté alejové					
VV			jáma bude prolita vodu /50/l					
VV			16*50*0,001*28		22,400			
VV			Stromy listnaté vícekmenné					
VV			jáma bude prolita vodu /50/l					
VV			4*50*0,001*28		5,600			
VV			Součet		28,000			
33	K	185851121.3	Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3	28,000	256,00	7 168,00	CS ÚRS 2023 02
VV			Online PSC					
VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/185851121.3					
VV			závlivka během prvního roku - 1x za 14 dní dávka 50l na strom					
VV			Stromy listnaté alejové					
VV			jáma bude prolita vodu /50/l					
VV			16*50*0,001*28		22,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Stromy listnaté vícekmenné					
	VV		jáma bude prolita vodu /50/l					
	VV		4*50*0,001*28		5,600			
	VV		Součet		28,000			
34	K	185851129.3	Dovoz vody pro zálivku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m	m3	280,000	23,00	6 440,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/185851129.3					
	VV		zálivka během prvního roku - 1x za 14 dní dávka 50l na strom					
	VV		28x					
	VV		Stromy listnaté alejové					
	VV		jáma bude prolita vodu /50/l					
	VV		16*50*0,001*28		22,400			
	VV		Stromy listnaté vícekmenné					
	VV		jáma bude prolita vodu /50/l					
	VV		4*50*0,001*28		5,600			
	VV		Součet		28,000			
	VV		28*10 "Přepočtené koeficientem množství		280,000			
	VV		Součet		280,000			
D	998		Přesun hmot				21 337,33	
35	K	998231411	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - ručně bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m	t	31,990	444,00	14 203,56	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998231411					
36	K	998231431	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - ručně bez užití mechanizace Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 100 m	t	31,990	223,00	7 133,77	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998231431					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vědomice - Úprava ulice Na Zavadilce

Objekt:

2023-065-04 - SO-04 - Krajinářské úpravy

Soupis:

2023-065-04-09 - SO-04 - Krajinářské úpravy- výsadba - keřů

KSO:

Místo: k.ú. Vědomice

CC-CZ:

Datum: 06.05.2024

Zadavatel:

Obec Vědomice, Na Průhonu 270, Roudnice nad Labem

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SMOLA STAVBY s.r.o. Litoměřice

IČ:

28731492

DIČ:

CZ28731492

Projektant:

Ing. arch. Pavel Šulc Ph.D.Krásného 351/8, Praha 6

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Dana Mlejnková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

Cena bez DPH

78 962,27

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	78 962,27	21,00%	16 582,08
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

95 544,35

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vědomice - Úprava ulice Na Zavadilce

Objekt:

2023-065-04 - SO-04 - Krajinářské úpravy

Soupis:

2023-065-04-09 - SO-04 - Krajinářské úpravy- výsadba - keřů

Místo:	k.ú. Vědomice	Datum:	06.05.2024
Zadavatel:	Obec Vědomice, Na Průhonu 270, Roudnice nad Labem	Projektant:	Ing. arch. Pavel Šulc Ph.D.Krásného 351/8, Praha 6
Uchazeč:	SMOLA STAVBY s.r.o. Litoměřice	Zpracovatel:	Ing. Dana Mlejnková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

78 962,27

HSV - Práce a dodávky HSV

78 962,27

1 - Zemní práce

63 515,07

998 - Přesun hmot

15 447,20

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vědomice - Úprava ulice Na Zavadilce

Objekt:

2023-065-04 - SO-04 - Krajinářské úpravy

Soupis:

2023-065-04-09 - SO-04 - Krajinářské úpravy- výsadba - keřů

Místo:	k.ú. Vědomice	Datum:	06.05.2024
Zadavatel:	Obec Vědomice, Na Průhonu 270, Roudnice nad Labem	Projektant:	Ing. arch. Pavel Šulc Ph.D.Krásného 351/8, Praha 6
Uchazeč:	SMOLA STAVBY s.r.o. Litoměřice	Zpracovatel:	Ing. Dana Mlejnková

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

Náklady soupisu celkem

78 962,27

D HSV Práce a dodávky HSV 78 962,27

D 1 Zemní práce 63 515,07

1	K	183101114	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině skupiny 1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,05 do 0,125 m3	kus	63,000	124,00	7 812,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	-----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/183101114

VV			jamky pro keře cca. 0,5*0,5*0,5					
VV			Výsadba keřů do živého plotu					
VV			Spiraea x vanhouttei					
VV			tavolník van Houtteův					
VV			náves					
VV			37		37,000			
VV			Výsadba solitérních keřů					
VV			Rosa hugonis					
VV			růže Hugova /60-80/					
VV			sever					
VV			2		2,000			
VV			Výsadba solitérních keřů					
VV			Rosa hugonis					
VV			růže Hugova /60-80/					
VV			náves					
VV			6		6,000			
VV			Výsadba solitérních keřů					
VV			Staphylea pinnata					
VV			klokoč zpeřená /60-80/					
VV			sever					
VV			1		1,000			
VV			Výsadba solitérních keřů					
VV			Staphylea pinnata					
VV			klokoč zpeřená /60-80/					
VV			náves					
VV			3		3,000			
VV			Výsadba solitérních keřů					
VV			Kolkwitzia amabilis					
VV			kolkvície nádherná /60-80/					
VV			náves					
VV			2		2,000			
VV			Výsadba solitérních keřů					
VV			Philadelphus coronarius					
VV			pustoryl věncový /60-80/					
VV			náves					
VV			2		2,000			
VV			Výsadba solitérních keřů					
VV			Pyracantha coccinea 'Red Column'					
VV			hlohyně šarlatová /80-100/					
VV			náves					
VV			1		1,000			
VV			Výsadba solitérních keřů					
VV			Aronia x melanocarpa 'Nero'					
VV			temnoplodec černoplodý /40-60/					
VV			2		2,000			
VV			Výsadba solitérních keřů					
VV			Caryopteris x clandonensis 'Heavenly Blue'					
VV			ořechokřídlec x clandonský /40-60/					
VV			1		1,000			
VV			Výsadba solitérních keřů					
VV			Ribes alpinum					
VV			meruzalka alpská /40-60/					
VV			2		2,000			
VV			Výsadba solitérních keřů					
VV			Swida alba					
VV			svída bílá /40-60/					
VV			4		4,000			
VV			Součet				63,000	

2	K	183205111.1	Založení a úprava záhonu pro výsadbu rostlin v rovině nebo na svahu do 1:5 v zemině tř. 1 až 2	m2	15,750	62,00	976,50	
---	---	-------------	--	----	--------	-------	--------	--

3	K	183402121	Rozrušení půdy na hloubku přes 50 do 150 mm souvislé plochy do 500 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	15,750	85,00	1 338,75	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/183402121

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
4	K	183403111	Obdělání půdy nakopáním hl. přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	15,750	29,00	456,75	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/183403111								
5	K	184102211	Výsadba keře bez balu do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5 výšky do 1 m v terénu	kus	63,000	69,00	4 347,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/184102211								
VV			výsadba					
VV			Spiraea x vanhouttei - tavolník van Houtteův - náves					
VV			ks					
VV			37		37,000			
VV			Rosa hugonis - růže Hugova /60-80/ - sever					
VV			ks					
VV			2		2,000			
VV			Rosa hugonis - růže Hugova /60-80/ - náves					
VV			ks					
VV			6		6,000			
VV			Staphylea pinnata - klokoč zpeřená /60-80/ - sever					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			Staphylea pinnata - klokoč zpeřená /60-80/ - náves					
VV			ks					
VV			3		3,000			
VV			Kolkwitzia amabilis - kolkvície nádherná /60-80/ - náves					
VV			2		2,000			
VV			Philadelphus coronarius - pustoryl věncový /60-80/ - náves					
VV			ks					
VV			2		2,000			
VV			Pyracantha coccinea 'Red Column' - hlohyně šarlatová /80-100/ - náves					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			Aronia x melanocarpa 'Nero' - temnoplodec černoplodý /40-60/					
VV			ks					
VV			2		2,000			
VV			Caryopteris x clandonensis 'Heavenly Blue' - ořechokřídlec x clandonský /40-60/					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			Ribes alpinum - meruzalka alpská /40-60/					
VV			ks					
VV			2		2,000			
VV			Swida alba - svída bílá /40-60/					
VV			ks					
VV			4		4,000			
VV			Součet		63,000			
6	M	026K01	Spiraea x vanhouttei - tavolník van Houtteův - náves	ks	37,000	88,00	3 256,00	
7	M	026K02	Rosa hugonis - růže Hugova /60-80/ - sever	ks	2,000	311,00	622,00	
8	M	026K03	Rosa hugonis - růže Hugova /60-80/ - náves	ks	6,000	312,00	1 872,00	
9	M	026K04	Staphylea pinnata - klokoč zpeřená /60-80/ - sever	ks	1,000	363,00	363,00	
10	M	026K05	Staphylea pinnata - klokoč zpeřená /60-80/ - náves	ks	3,000	366,00	1 098,00	
11	M	026K06	Kolkwitzia amabilis - kolkvície nádherná /60-80/ - náves		2,000	319,00	638,00	
12	M	026K07	Philadelphus coronarius - pustoryl věncový /60-80/ - náves	ks	2,000	366,00	732,00	
13	M	026K08	Pyracantha coccinea 'Red Column' - hlohyně šarlatová /80-100/ - náves	ks	1,000	377,00	377,00	
14	M	026K09	Aronia x melanocarpa 'Nero' - temnoplodec černoplodý /40-60/	ks	2,000	322,00	644,00	
15	M	026K10	Caryopteris x clandonensis 'Heavenly Blue' - ořechokřídlec x clandonský /40-60/	ks	1,000	181,00	181,00	
16	M	026K11	Ribes alpinum - meruzalka alpská /40-60/	ks	2,000	187,00	374,00	
17	M	026K12	Swida alba - svída bílá /40-60/	ks	4,000	256,00	1 024,00	
18	K	185802114	Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem s rozdělením k jednotlivým rostlinám	t	0,001	39 963,00	39,96	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/185802114								
VV			hnojení-při výsadbě tablety- 1 ks tabletového hnojiva Silvamix-dle PD TZ					
VV			Výsadba keřů do živého plotu					
VV			Spiraea x vanhouttei					
VV			tavolník van Houtteův					
VV			náves					
VV			37		37,000			
VV			Výsadba solitérních keřů					
VV			Rosa hugonis					
VV			růže Hugova /60-80/					
VV			sever					
VV			2		2,000			
VV			Výsadba solitérních keřů					
VV			Rosa hugonis					
VV			růže Hugova /60-80/					
VV			náves					
VV			6		6,000			
VV			Výsadba solitérních keřů					
VV			Staphylea pinnata					
VV			klokoč zpeřená /60-80/					
VV			sever					
VV			1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Výsadba solitérních keřů					
VV			Staphylea pinnata					
VV			klokoč zpeřená /60-80/					
VV			náves					
VV			3		3,000			
VV			Výsadba solitérních keřů					
VV			Philadelphus coronarius					
VV			pustoryl věncový /60-80/					
VV			náves					
VV			2		2,000			
VV			Výsadba solitérních keřů					
VV			Pyracantha coccinea 'Red Column'					
VV			hlohyně šarlatová /80-100/					
VV			náves					
VV			1		1,000			
VV			Výsadba solitérních keřů					
VV			Aronia x melanocarpa 'Nero'					
VV			temnoplodec černoplodý /40-60/					
VV			2		2,000			
VV			Výsadba solitérních keřů					
VV			Caryopteris x clandonensis 'Heavenly Blue'					
VV			ořechokřídlec x clandonský /40-60/					
VV			1		1,000			
VV			Výsadba solitérních keřů					
VV			Ribes alpinum					
VV			meruzalka alpská /40-60/					
VV			2		2,000			
VV			Výsadba solitérních keřů					
VV			Swida alba					
VV			svída bílá /40-60/					
VV			4		4,000			
VV			hnojení-při výsadbě tablety- 1 ks tabletového hnojiva Silvamix-					
VV			dle PD TZ					
VV			1 tableta 10 gr.					
VV			Součet počet tablet		61,000			
VV			61*10*0,001=0,61 kg					
VV			0,61*0,001			0,001		
VV			Mezisoučet v tunách			0,001		
VV			Součet			0,001		

19	M	1032131.R	<i>hnojivo s dlouhodobým účinkem - tabletové hnojivo Silvamix.....1 tableta 10 gr.</i>	kg	0,610	855,00	521,55	
20	K	185804311.1	Zalitií rostlin vodou plocha do 20 m2 - zálivka během prvního roku - 1x za 14 dní dávka 20l na rostlinu	m3	34,160	222,00	7 583,52	
21	K	185851121.3	Dovoz vody pro zálivku rostlin na vzdálenost do 1000 m - zálivka během prvního roku - 1x za 14 dní dávka 20l na rostlinu	m3	34,160	254,00	8 676,64	
22	K	185851129.3	Dovoz vody pro zálivku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m - zálivka během prvního roku - 1x za 14 dní dávka 20l na rostlinu	m3	341,600	19,00	6 490,40	
23	K	184815111	Obrytí a vypletií okolo sazenic v kruhové ploše průměru 1,50 m v půdě lehké	kus	183,000	77,00	14 091,00	CS ÚRS 2023 02

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/184815111

VV			pletí 3x za rok					
VV			Výsadba keřů do živého plotu					
VV			Spiraea x vanhouttei					
VV			tavolník van Houtteův					
VV			náves					
VV			37		37,000			
VV			Výsadba solitérních keřů					
VV			Rosa hugonis					
VV			růže Hugova /60-80/					
VV			sever					
VV			2		2,000			
VV			Výsadba solitérních keřů					
VV			Rosa hugonis					
VV			růže Hugova /60-80/					
VV			náves					
VV			6		6,000			
VV			Výsadba solitérních keřů					
VV			Staphylea pinnata					
VV			klokoč zpeřená /60-80/					
VV			sever					
VV			1		1,000			
VV			Výsadba solitérních keřů					
VV			Staphylea pinnata					
VV			klokoč zpeřená /60-80/					
VV			náves					
VV			3		3,000			
VV			Výsadba solitérních keřů					
VV			Philadelphus coronarius					
VV			pustoryl věncový /60-80/					
VV			náves					
VV			2		2,000			
VV			Výsadba solitérních keřů					
VV			Pyracantha coccinea 'Red Column'					
VV			hlohyně šarlatová /80-100/					
VV			náves					
VV			1		1,000			
VV			Výsadba solitérních keřů					
VV			Aronia x melanocarpa 'Nero'					
VV			temnoplodec černoplodý /40-60/					
VV			2		2,000			
VV			Výsadba solitérních keřů					
VV			Caryopteris x clandonensis 'Heavenly Blue'					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		ořechokřídlec x claudonský /40-60/					
	VV		1		1,000			
	VV		Výsadba solitérních keřů					
	VV		Ribes alpinum					
	VV		meruzalka alpská /40-60/					
	VV		2		2,000			
	VV		Výsadba solitérních keřů					
	VV		Swida alba					
	VV		svída bílá /40-60/					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		61,000			
	VV		61*3 "Přepočtené koeficientem množství		183,000			
	VV		Součet		183,000			
	D	998	Přesun hmot				15 447,20	
24	K	998231411	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - ručně bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m	t	34,791	444,00	15 447,20	CS ÚRS 2023 02

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998231411

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vědomice - Úprava ulice Na Zavadilce

Objekt:

2023-065-04 - SO-04 - Krajinářské úpravy

Soupis:

2023-065-04-10 - SO-04 - Krajinářské úpravy- výsadba - trvalek, travin, cibulovin

KSO:

Místo: k.ú. Vědomice

CC-CZ:

Datum: 06.05.2024

Zadavatel:

Obec Vědomice, Na Průhonu 270, Roudnice nad Labem

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SMOLA STAVBY s.r.o. Litoměřice

IČ:

28731492

DIČ:

CZ28731492

Projektant:

Ing. arch. Pavel Šulc Ph.D.Krásného 351/8, Praha 6

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Dana Mlejnková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

Cena bez DPH

753 624,94

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	753 624,94	21,00%	158 261,24
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

911 886,18

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vědomice - Úprava ulice Na Zavadilce

Objekt:

2023-065-04 - SO-04 - Krajinářské úpravy

Soupis:

2023-065-04-10 - SO-04 - Krajinářské úpravy- výsadba - trvalek, travin, cibulovin

Místo:

k.ú. Vědomice

Datum:

06.05.2024

Zadavatel:

Obec Vědomice, Na Průhonu 270, Roudnice nad Labem

Projektant:

Ing. arch. Pavel Šulc
Ph.D.Krásného
351/8, Praha 6

Uchazeč:

SMOLA STAVBY s.r.o. Litoměřice

Zpracovatel:

Ing. Dana Mlejnková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

753 624,94

HSV - Práce a dodávky HSV

753 624,94

1 - Zemní práce

704 193,98

998 - Přesun hmot

49 430,96

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vědomice - Úprava ulice Na Zavadilce

Objekt:

2023-065-04 - SO-04 - Krajinářské úpravy

Soupis:

2023-065-04-10 - SO-04 - Krajinářské úpravy- výsadba - trvalek, travin, cibulovin

Místo:	k.ú. Vědomice	Datum:	06.05.2024
Zadavatel:	Obec Vědomice, Na Průhonu 270, Roudnice nad Labem	Projektant:	Ing. arch. Pavel Šulc Ph.D.Krásného 351/8, Praha 6
Uchazeč:	SMOLA STAVBY s.r.o. Litoměřice	Zpracovatel:	Ing. Dana Mlejnková

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

Náklady soupisu celkem

753 624,94

D HSV Práce a dodávky HSV 753 624,94

D 1 Zemní práce 704 193,98

1	K	181111111	Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění omnice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	423,600	33,00	13 978,80	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181111111

VV	Záhonová výsadba podrostů						
VV	Záhonová výsadba podrostů						
VV	výsadba 10 ks/m2, včetně mulčování						
VV	Záhonová výsadba podrostů- Záhon č. 1 - Sever, pod lípou						
VV	sever						
VV	39,7			39,700			
VV	Záhonová výsadba podrostů						
VV	výsadba 10 ks/m2, včetně mulčování						
VV	Podrostové záhony - Záhon č. 2 - Parkový lem návsi						
VV	návés						
VV	179,6			179,600			
VV	Záhonová výsadba podrostů						
VV	výsadba 10 ks/m2, včetně mulčování						
VV	Podrostové záhony - Záhon č. 3 - U zastávky						
VV	2,1			2,100			
VV	Mezisoučet			221,400			
VV	Trvalkové záhony						
VV	Trvalkový záhon typ A - záhon č. 1 a 2 - dešťový záhon						
VV	směs pro dešťový záhon, střední druhy, 10 ks/m2						
VV	návés						
VV	91,5			91,500			
VV	Trvalkový záhon typ B - suchomilný nízký						
VV	Trvalkový záhon typ B - záhon č. 3 a 4, 10-11						
VV	suchomilný štěrkový záhon, nízké druhy, 10 ks/m2						
VV	jih						
VV	21,7			21,700			
VV	návés						
VV	Trvalkový záhon typ C - záhon č. 5 - 8						
VV	suchomilný štěrkový záhon, vyšší druhy, 10 ks/m2						
VV	návés						
VV	89			89,000			
VV	Mezisoučet			202,200			
VV	Součet			423,600			

2	K	183111112	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině skupiny 1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,002 do 0,005 m3	kus	4 243,000	16,00	67 888,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	-----	-----------	-------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/183111112

VV	Záhonová výsadba podrostů- Záhon č. 1 - Sever, pod lípou						
VV	počet trvalek						
VV	400			400,000			
VV	Mezisoučet			400,000			
VV	Podrostové záhony - Záhon č. 2 - Parkový lem návsi						
VV	počet trvalek						
VV	1800			1 800,000			
VV	Mezisoučet			1 800,000			
VV	Podrostové záhony - Záhon č. 3 - U zastávky						
VV	počet trvalek						
VV	21			21,000			
VV	Mezisoučet			21,000			
VV	Trvalkový záhon typ A - dešťový záhon						
VV	směs pro dešťový záhon, střední druhy, 10 ks/m2						
VV	počet trvalek						
VV	915			915,000			
VV	Mezisoučet			915,000			
VV	Trvalkový záhon typ B - suchomilný nízký						
VV	suchomilný štěrkový záhon, nízké druhy, 10 ks/m2						
VV	počet trvalek						
VV	217			217,000			
VV	Mezisoučet			217,000			
VV	Trvalkový záhon typ C - suchomilný vyšší						
VV	suchomilný štěrkový záhon, vyšší druhy, 10 ks/m2						
VV	počet trvalek						
VV	890			890,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV Mezisoučet		890,000			
			VV Součet		4 243,000			
3	K	183111113	Hloubení jámek pro vysazování rostlin v zemině skupiny 1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,005 do 0,01 m3	kus	420,000	66,00	27 720,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/183111113					
			VV Záhonová výsadba podrostů- Záhon č. 1 - Sever, pod lípou					
			VV počet cibulovin					
			VV 40		40,000			
			VV Mezisoučet		40,000			
			VV Podrostové záhony - Záhon č. 2 - Parkový lem návsi					
			VV počet cibulovin					
			VV 180		180,000			
			VV Mezisoučet		180,000			
			VV Trvalkový záhon typ A - dešťový záhon					
			VV směs pro dešťový záhon, střední druhy, 10 ks/m2					
			VV počet cibulovin					
			VV 90		90,000			
			VV Mezisoučet		90,000			
			VV Trvalkový záhon typ B - suchomilný nízký					
			VV suchomilný šterkový záhon, nízké druhy, 10 ks/m2					
			VV počet cibulovin					
			VV 20		20,000			
			VV Mezisoučet		20,000			
			VV Trvalkový záhon typ C - suchomilný vyšší					
			VV suchomilný šterkový záhon, vyšší druhy, 10 ks/m2					
			VV počet cibulovin					
			VV 90		90,000			
			VV Mezisoučet		90,000			
			VV Součet		420,000			
4	K	183211312	Výsadba květin do připravené půdy se zalitím do připravené půdy, se zalitím trvalek prostokořenných	kus	4 243,000	13,00	55 159,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/183211312					
			VV Záhonová výsadba podrostů- Záhon č. 1 - Sever, pod lípou					
			VV počet trvalek					
			VV 400		400,000			
			VV Podrostové záhony - Záhon č. 2 - Parkový lem návsi					
			VV počet trvalek					
			VV 1800		1 800,000			
			VV Podrostové záhony - Záhon č. 3 - U zastávky					
			VV počet trvalek					
			VV 21		21,000			
			VV Mezisoučet		2 221,000			
			VV Trvalkový záhon typ A - dešťový záhon					
			VV směs pro dešťový záhon, střední druhy, 10 ks/m2					
			VV počet trvalek					
			VV 915		915,000			
			VV Trvalkový záhon typ B - suchomilný nízký					
			VV suchomilný šterkový záhon, nízké druhy, 10 ks/m2					
			VV počet trvalek					
			VV 217		217,000			
			VV Trvalkový záhon typ C - suchomilný vyšší					
			VV suchomilný šterkový záhon, vyšší druhy, 10 ks/m2					
			VV počet trvalek					
			VV 890		890,000			
			VV Mezisoučet		2 022,000			
			VV Součet		4 243,000			
5	M	026R1	Trvalky specifikace dle PD	ks	4 243,000	88,00	373 384,00	
			VV Trvalky specifikace dle PD					
			VV Záhonová výsadba podrostů- Záhon č. 1 - Sever, pod lípou					
			VV počet trvalek					
			VV 400		400,000			
			VV Podrostové záhony - Záhon č. 2 - Parkový lem návsi					
			VV počet trvalek					
			VV 1800		1 800,000			
			VV Podrostové záhony - Záhon č. 3 - U zastávky					
			VV počet trvalek					
			VV 21		21,000			
			VV Mezisoučet		2 221,000			
			VV Trvalkový záhon typ A - dešťový záhon					
			VV směs pro dešťový záhon, střední druhy, 10 ks/m2					
			VV počet trvalek					
			VV 915		915,000			
			VV Trvalkový záhon typ B - suchomilný nízký					
			VV suchomilný šterkový záhon, nízké druhy, 10 ks/m2					
			VV počet trvalek					
			VV 217		217,000			
			VV Trvalkový záhon typ C - suchomilný vyšší					
			VV suchomilný šterkový záhon, vyšší druhy, 10 ks/m2					
			VV počet trvalek					
			VV 890		890,000			
			VV Mezisoučet		2 022,000			
			VV Součet		4 243,000			
6	K	183211313	Výsadba květin do připravené půdy se zalitím do připravené půdy, se zalitím cibulí nebo hlíz	kus	420,000	11,00	4 620,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/183211313					
			VV Záhonová výsadba podrostů- Záhon č. 1 - Sever, pod lípou					
			VV počet cibulovin					
			VV 40		40,000			
			VV Mezisoučet		40,000			
			VV Podrostové záhony - Záhon č. 2 - Parkový lem návsi					
			VV počet cibulovin					
			VV 180		180,000			
			VV Mezisoučet		180,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Trvalkový záhon typ A - dešťový záhon					
	VV		směs pro dešťový záhon, střední druhy, 10 ks/m2					
	VV		počet cibulovin					
	VV		90		90,000			
	VV		Mezisoučet		90,000			
	VV		Trvalkový záhon typ B - suchomilný nízký					
	VV		suchomilný štěrkový záhon, nízké druhy, 10 ks/m2					
	VV		počet cibulovin					
	VV		20		20,000			
	VV		Mezisoučet		20,000			
	VV		Trvalkový záhon typ C - suchomilný vyšší					
	VV		suchomilný štěrkový záhon, vyšší druhy, 10 ks/m2					
	VV		počet cibulovin					
	VV		90		90,000			
	VV		Mezisoučet		90,000			
	VV		Součet		420,000			
7	M	026R2	Cibulovinyspecifikace viz PD	ks	420,000	19,00	7 980,00	
	VV		Cibulovinyspecifikace viz PD					
	VV		Záhonová výsadba podrostů- Záhon č. 1 - Sever, pod lípou					
	VV		počet cibulovin					
	VV		40		40,000			
	VV		Mezisoučet		40,000			
	VV		Podrostové záhony - Záhon č. 2 - Parkový lem návsi					
	VV		počet cibulovin					
	VV		180		180,000			
	VV		Mezisoučet		180,000			
	VV		Trvalkový záhon typ A - dešťový záhon					
	VV		směs pro dešťový záhon, střední druhy, 10 ks/m2					
	VV		počet cibulovin					
	VV		90		90,000			
	VV		Mezisoučet		90,000			
	VV		Trvalkový záhon typ B - suchomilný nízký					
	VV		suchomilný štěrkový záhon, nízké druhy, 10 ks/m2					
	VV		počet cibulovin					
	VV		20		20,000			
	VV		Mezisoučet		20,000			
	VV		Trvalkový záhon typ C - suchomilný vyšší					
	VV		suchomilný štěrkový záhon, vyšší druhy, 10 ks/m2					
	VV		počet cibulovin					
	VV		90		90,000			
	VV		Mezisoučet		90,000			
	VV		Součet		420,000			
8	K	183403111	Obdělání půdy nakopáním hl. přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	202,200	19,00	3 841,80	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/183403111					
	VV		Trvalkové záhony					
	VV		Trvalkový záhon typ A - záhon č. 1 a 2 - dešťový záhon					
	VV		směs pro dešťový záhon, střední druhy, 10 ks/m2					
	VV		náves					
	VV		91,5		91,500			
	VV		Trvalkový záhon typ B - suchomilný nízký					
	VV		Trvalkový záhon typ B - záhon č. 3 a 4, 10-11					
	VV		suchomilný štěrkový záhon, nízké druhy, 10 ks/m2					
	VV		jih					
	VV		21,7		21,700			
	VV		náves					
	VV		Trvalkový záhon typ C - záhon č. 5 - 8					
	VV		suchomilný štěrkový záhon, vyšší druhy, 10 ks/m2					
	VV		náves					
	VV		89		89,000			
	VV		Mezisoučet		202,200			
	VV		Součet		202,200			
9	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	202,200	6,00	1 213,20	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/183403153					
	VV		Trvalkové záhony					
	VV		Trvalkový záhon typ A - záhon č. 1 a 2 - dešťový záhon					
	VV		směs pro dešťový záhon, střední druhy, 10 ks/m2					
	VV		náves					
	VV		91,5		91,500			
	VV		Trvalkový záhon typ B - suchomilný nízký					
	VV		Trvalkový záhon typ B - záhon č. 3 a 4, 10-11					
	VV		suchomilný štěrkový záhon, nízké druhy, 10 ks/m2					
	VV		jih					
	VV		21,7		21,700			
	VV		náves					
	VV		Trvalkový záhon typ C - záhon č. 5 - 8					
	VV		suchomilný štěrkový záhon, vyšší druhy, 10 ks/m2					
	VV		náves					
	VV		89		89,000			
	VV		Mezisoučet		202,200			
	VV		Součet		202,200			
10	K	184911151	Mulčování záhonů kačírkem nebo drceným kamenivem tloušťky mulče přes 20 do 50 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	202,200	64,00	12 940,80	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/184911151					
	VV		Trvalkový záhon typ A - dešťový záhon					
	VV		směs pro dešťový záhon, střední druhy, 10 ks/m2					
	VV		91,5		91,500			
	VV		Trvalkový záhon typ B - suchomilný nízký					
	VV		suchomilný štěrkový záhon, nízké druhy, 10 ks/m2					
	VV		21,7		21,700			
	VV		Trvalkový záhon typ C - suchomilný vyšší					
	VV		suchomilný štěrkový záhon, vyšší druhy, 10 ks/m2					
	VV		89		89,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vv Součet		202,200			
11	M	58343872	kamenivo drčené hrubé frakce 8/16	t	25,275	533,00	13 471,58	CS ÚRS 2023 02
			vv Trvalkový záhon typ A - dešťový záhon					
			vv směs pro dešťový záhon, střední druhy, 10 ks/m2					
			vv 91,5		91,500			
			vv Trvalkový záhon typ B - suchomilný nízký					
			vv suchomilný štěrkový záhon, nízké druhy, 10 ks/m2					
			vv 21,7		21,700			
			vv Trvalkový záhon typ C - suchomilný vyšší					
			vv suchomilný štěrkový záhon, vyšší druhy, 10 ks/m2					
			vv 89		89,000			
			vv Součet		202,200			
			vv 202,2*0,125 "Přepočtené koeficientem množství		25,275			
			vv Součet		25,275			
12	K	185804111	Ošetření vysazených květin jednorázové v rovině	m2	423,600	43,00	18 214,80	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC					
			vv https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/185804111					
			vv Záhonová výsadba podrostů					
			vv Záhonová výsadba podrostů					
			vv výsadba 10 ks/m2, včetně mulčování					
			vv Záhonová výsadba podrostů- Záhon č. 1 - Sever, pod lípou					
			vv sever					
			vv 39,7		39,700			
			vv Záhonová výsadba podrostů					
			vv výsadba 10 ks/m2, včetně mulčování					
			vv Podrostové záhony - Záhon č. 2 - Parkový lem návsi					
			vv návsi					
			vv 179,6		179,600			
			vv Záhonová výsadba podrostů					
			vv výsadba 10 ks/m2, včetně mulčování					
			vv Podrostové záhony - Záhon č. 3 - U zastávky					
			vv 2,1		2,100			
			vv Mezisoučet		221,400			
			vv Trvalkové záhony					
			vv Trvalkový záhon typ A - záhon č. 1 a 2 - dešťový záhon					
			vv směs pro dešťový záhon, střední druhy, 10 ks/m2					
			vv návsi					
			vv 91,5		91,500			
			vv Trvalkový záhon typ B - suchomilný nízký					
			vv Trvalkový záhon typ B - záhon č. 3 a 4, 10-11					
			vv suchomilný štěrkový záhon, nízké druhy, 10 ks/m2					
			vv jih					
			vv 21,7		21,700			
			vv návsi					
			vv Trvalkový záhon typ C - záhon č. 5 - 8					
			vv suchomilný štěrkový záhon, vyšší druhy, 10 ks/m2					
			vv návsi					
			vv 89		89,000			
			vv Mezisoučet		202,200			
			vv Součet		423,600			
			vv 423,6*3 "Přepočtené koeficientem množství		1 270,800			
			vv Součet		1 270,800			
13	K	185804211	Vypletí v rovině nebo na svahu do 1:5 záhonu květin	m2	1 270,800	39,00	49 561,20	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC					
			vv https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/185804211					
			vv pletí 3x					
			vv Záhonová výsadba podrostů					
			vv Záhonová výsadba podrostů					
			vv výsadba 10 ks/m2, včetně mulčování					
			vv Záhonová výsadba podrostů- Záhon č. 1 - Sever, pod lípou					
			vv sever					
			vv 39,7		39,700			
			vv Záhonová výsadba podrostů					
			vv výsadba 10 ks/m2, včetně mulčování					
			vv Podrostové záhony - Záhon č. 2 - Parkový lem návsi					
			vv návsi					
			vv 179,6		179,600			
			vv Záhonová výsadba podrostů					
			vv výsadba 10 ks/m2, včetně mulčování					
			vv Podrostové záhony - Záhon č. 3 - U zastávky					
			vv 2,1		2,100			
			vv Mezisoučet		221,400			
			vv Trvalkové záhony					
			vv Trvalkový záhon typ A - záhon č. 1 a 2 - dešťový záhon					
			vv směs pro dešťový záhon, střední druhy, 10 ks/m2					
			vv návsi					
			vv 91,5		91,500			
			vv Trvalkový záhon typ B - suchomilný nízký					
			vv Trvalkový záhon typ B - záhon č. 3 a 4, 10-11					
			vv suchomilný štěrkový záhon, nízké druhy, 10 ks/m2					
			vv jih					
			vv 21,7		21,700			
			vv návsi					
			vv Trvalkový záhon typ C - záhon č. 5 - 8					
			vv suchomilný štěrkový záhon, vyšší druhy, 10 ks/m2					
			vv návsi					
			vv 89		89,000			
			vv Mezisoučet		202,200			
			vv Součet		423,600			
			vv 423,6*3 "Přepočtené koeficientem množství		1 270,800			
			vv Součet		1 270,800			
14	K	185804311.1	Zalížení rostlin vodou plocha do 20 m2 - zálivka během prvního roku - 10x dávka 20l na m2	m3	84,720	200,00	16 944,00	
			vv Záhonová výsadba podrostů					
			vv Záhonová výsadba podrostů					
			vv výsadba 10 ks/m2, včetně mulčování					
			vv Záhonová výsadba podrostů- Záhon č. 1 - Sever, pod lípou					
			vv sever					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		39,7		39,700			
	VV		Záhonová výsadba podrostů					
	VV		výsadba 10 ks/m2, včetně mulčování					
	VV		Podrostové záhony - Záhon č. 2 - Parkový lem návsi					
	VV		náves					
	VV		179,6		179,600			
	VV		Záhonová výsadba podrostů					
	VV		výsadba 10 ks/m2, včetně mulčování					
	VV		Podrostové záhony - Záhon č. 3 - U zastávky					
	VV		2,1		2,100			
	VV		Mezisoučet		221,400			
	VV		Trvalkové záhony					
	VV		Trvalkový záhon typ A - záhon č. 1 a 2 - dešťový záhon					
	VV		směs pro dešťový záhon, střední druhy, 10 ks/m2					
	VV		náves					
	VV		91,5		91,500			
	VV		Trvalkový záhon typ B - suchomilný nízký					
	VV		Trvalkový záhon typ B - záhon č. 3 a 4, 10-11					
	VV		suchomilný štěrkový záhon, nízké druhy, 10 ks/m2					
	VV		jih					
	VV		21,7		21,700			
	VV		náves					
	VV		Trvalkový záhon typ C - záhon č. 5 - 8					
	VV		suchomilný štěrkový záhon, vyšší druhy, 10 ks/m2					
	VV		náves					
	VV		89		89,000			
	VV		Mezisoučet		202,200			
	VV		Součet počet m2		423,600			
	VV		zálivka během prvního roku - 10x dávka 20l na m2					
	VV		/10x/					
	VV		423,6*20*10=84720litrů					
	VV		84,72		84,720			
	VV		Mezisoučet v m3		84,720			
	VV		Součet		84,720			
15	K	185851121.3	Dovoz vody pro zálivku rostlin na vzdálenost do 1000 m - zálivka během prvního roku - 1x za 14 dní dávka 20l na m2	m3	84,720	250,00	21 180,00	
	VV		Záhonová výsadba podrostů					
	VV		Záhonová výsadba podrostů					
	VV		výsadba 10 ks/m2, včetně mulčování					
	VV		Záhonová výsadba podrostů- Záhon č. 1 - Sever, pod lípou					
	VV		sever					
	VV		39,7		39,700			
	VV		Záhonová výsadba podrostů					
	VV		výsadba 10 ks/m2, včetně mulčování					
	VV		Podrostové záhony - Záhon č. 2 - Parkový lem návsi					
	VV		náves					
	VV		179,6		179,600			
	VV		Záhonová výsadba podrostů					
	VV		výsadba 10 ks/m2, včetně mulčování					
	VV		Podrostové záhony - Záhon č. 3 - U zastávky					
	VV		2,1		2,100			
	VV		Mezisoučet		221,400			
	VV		Trvalkové záhony					
	VV		Trvalkový záhon typ A - záhon č. 1 a 2 - dešťový záhon					
	VV		směs pro dešťový záhon, střední druhy, 10 ks/m2					
	VV		náves					
	VV		91,5		91,500			
	VV		Trvalkový záhon typ B - suchomilný nízký					
	VV		Trvalkový záhon typ B - záhon č. 3 a 4, 10-11					
	VV		suchomilný štěrkový záhon, nízké druhy, 10 ks/m2					
	VV		jih					
	VV		21,7		21,700			
	VV		náves					
	VV		Trvalkový záhon typ C - záhon č. 5 - 8					
	VV		suchomilný štěrkový záhon, vyšší druhy, 10 ks/m2					
	VV		náves					
	VV		89		89,000			
	VV		Mezisoučet		202,200			
	VV		Součet počet m2		423,600			
	VV		zálivka během prvního roku - 10x dávka 20l na m2					
	VV		/10x/					
	VV		423,6*20*10=84720litrů					
	VV		84,72		84,720			
	VV		Mezisoučet v m3		84,720			
	VV		Součet		84,720			
16	K	185851129.3	Dovoz vody pro zálivku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m - zálivka během prvního roku - 10x dávka 20l na m2	m3	847,200	19,00	16 096,80	
D	998		Přesun hmot				49 430,96	
17	K	998231411	Přesun hmot pro sadovnické a krajinnářské úpravy - ručně bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m	t	111,331	444,00	49 430,96	CS ÚRS 2023 02

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998231411

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vědomice - Úprava ulice Na Zavadilce

Objekt:

2023-065-04 - SO-04 - Krajinářské úpravy

Soupis:

2023-065-04-04 - SO-04 - Krajinářské úpravy- terény a vegetační vrstvy

KSO:

Místo: k.ú. Vědomice

CC-CZ:

Datum: 06.05.2024

Zadavatel:

Obec Vědomice, Na Průhonu 270, Roudnice nad Labem

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SMOLA STAVBY s.r.o. Litoměřice

IČ:

28731492

DIČ:

CZ28731492

Projektant:

Ing. arch. Pavel Šulc Ph.D.Krásného 351/8, Praha 6

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Dana Mlejnková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

Cena bez DPH

925 318,22

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	925 318,22	21,00%	194 316,83
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 119 635,05

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vědomice - Úprava ulice Na Zavadilce

Objekt:

2023-065-04 - SO-04 - Krajinářské úpravy

Soupis:

2023-065-04-04 - SO-04 - Krajinářské úpravy- terény a vegetační vrstvy

Místo:	k.ú. Vědomice	Datum:	06.05.2024
Zadavatel:	Obec Vědomice, Na Průhonu 270, Roudnice nad Labem	Projektant:	Ing. arch. Pavel Šulc Ph.D.Krásného 351/8, Praha 6
Uchazeč:	SMOLA STAVBY s.r.o. Litoměřice	Zpracovatel:	Ing. Dana Mlejnková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

925 318,22

HSV - Práce a dodávky HSV	925 318,22
1-1 - Zemní práce - terény	95 588,34
1-2 - Zemní práce - vsakovací průleh	108 733,99
1-3 - Zemní práce - prokořeňovací prvky- u 2 stromů	58 381,69
1-4 - Zemní práce - typ 01 - Vylepšení stávající vegetační vrstvy	48 684,18
1-5 - Zemní práce - typ 02 - Založení vegetační vrstvy pro květnaté louky	145 713,37
1-6 - Zemní práce - typ 03 - Založení vegetační vrstvy pro parkové trávníky	112 529,40
1-7 - Zemní práce - typ 04 - Založení vegetační vrstvy pro třerkový trávník pochozí	37 492,65
1-8 - Zemní práce - typ 05 - Vegetační vrstva keřových výsadeb (podrostové záhony a živý plot)	50 401,52
1-9 - Zemní práce - typ 06 - Vegetační vrstva trvalkových záhonů typ A	98 753,09
1-10 - Zemní práce - typ 07 - Vegetační vrstva trvalkových záhonů typ B a C	169 039,99

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vědomice - Úprava ulice Na Zavadilce

Objekt:

2023-065-04 - SO-04 - Krajinářské úpravy

Soupis:

2023-065-04-04 - SO-04 - Krajinářské úpravy- terény a vegetační vrstvy

Místo:	k.ú. Vědomice	Datum:	06.05.2024
Zadavatel:	Obec Vědomice, Na Průhonu 270, Roudnice nad Labem	Projektant:	Ing. arch. Pavel Šulc Ph.D.Krásného 351/8, Praha 6
Uchazeč:	SMOLA STAVBY s.r.o. Litoměřice	Zpracovatel:	Ing. Dana Mlejnková

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

Náklady soupisu celkem

925 318,22

D HSV Práce a dodávky HSV 925 318,22

D 1-1 Zemní práce - terény 95 588,34

1	K	111111411	Odstranění stařiny ze souvislé plochy do 100 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	31,500	18,00	567,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/111111411					
			VV terény					
			VV rozrušení povrchu stáv. Trávníku- sever		31,5			
			VV 31,5		31,500			
			VV m/2/					
			VV Součet		31,500			
2	K	111151421	Odstranění stařiny ze souvislé plochy přes 100 do 500 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	297,400	11,00	3 271,40	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/111151421					
			VV terény					
			VV rozrušení povrchu stáv. Trávníku- jih		297,4			
			VV 297,4		297,400			
			VV m/2/					
			VV Součet		297,400			
3	K	185811211	Vyhrabání trávníku souvislé plochy do 1000 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	328,900	9,00	2 960,10	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/185811211					
			VV terény					
			VV rozrušení povrchu stáv. Trávníku- sever		31,5			
			VV 31,5		31,500			
			VV m/2/					
			VV terény					
			VV rozrušení povrchu stáv. Trávníku- jih		297,4			
			VV 297,4		297,400			
			VV m/2/					
			VV Součet		328,900			
4	K	111301111	Sejmutí drnu tl. do 100 mm, v jakékoliv ploše	m2	328,900	56,00	18 418,40	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/111301111					
			VV terény					
			VV rozrušení povrchu stáv. Trávníku- sever		31,5			
			VV 31,5		31,500			
			VV m/2/					
			VV terény					
			VV rozrušení povrchu stáv. Trávníku- jih		297,4			
			VV 297,4		297,400			
			VV m/2/					
			VV Součet		328,900			
5	K	183402121	Rozrušení půdy na hloubku přes 50 do 150 mm souvislé plochy do 500 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	328,900	29,00	9 538,10	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/183402121					
			VV terény					
			VV rozrušení povrchu stáv. Trávníku- sever		31,5			
			VV 31,5		31,500			
			VV m/2/					
			VV terény					
			VV rozrušení povrchu stáv. Trávníku- jih		297,4			
			VV 297,4		297,400			
			VV m/2/					
			VV Součet		328,900			
6	K	162202111	Vodorovné přemístění drnu na suchu na vzdálenost přes 50 do 100 m	m2	328,900	33,00	10 853,70	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162202111					
			VV terény					
			VV rozrušení povrchu stáv. Trávníku- sever		31,5			
			VV 31,5		31,500			
			VV m/2/					
			VV terény					
			VV rozrušení povrchu stáv. Trávníku- jih		297,4			
			VV 297,4		297,400			
			VV m/2/					
			VV Součet		328,900			
7	K	162702111	Vodorovné přemístění drnu na suchu na vzdálenost přes 500 do 6000 m	m2	328,900	69,00	22 694,10	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162702111					
			VV terény					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			likvidace stáv. trávníku					
			rozrušení povrchu stáv. Trávníku- sever		31,5			
			m/2/					
			terény					
			rozrušení povrchu stáv. Trávníku- jih		297,4			
			m/2/					
			Součet				328,900	
8	K	162702119	Vodorovné přemístění drnu na suchu Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m	m2	328,900	19,00	6 249,10	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162702119					
			terény					
			likvidace stáv. trávníku					
			rozrušení povrchu stáv. Trávníku- sever		31,5			
			m/2/					
			terény					
			rozrušení povrchu stáv. Trávníku- jih		297,4			
			m/2/					
			Součet				328,900	
9	K	167111101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny ručně nakládání, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	32,890	424,00	13 945,36	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/167111101					
			terény					
			likvidace stáv. trávníku					
			rozrušení povrchu stáv. Trávníku- sever		31,5*0,1			
			m/2/				3,150	
			terény					
			rozrušení povrchu stáv. Trávníku- jih		297,4*0,1			
			m/2/				29,740	
			Součet				32,890	
10	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	32,890	14,00	460,46	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171251201					
			terény					
			likvidace stáv. trávníku					
			rozrušení povrchu stáv. Trávníku- sever		31,5*0,1			
			m/2/				3,150	
			terény					
			rozrušení povrchu stáv. Trávníku- jih		297,4*0,1			
			m/2/				29,740	
			Součet				32,890	
11	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	52,624	126,00	6 630,62	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171201221					
			terény					
			likvidace stáv. trávníku					
			rozrušení povrchu stáv. Trávníku- sever		31,5*0,1*1,6			
			m/2/				5,040	
			terény					
			rozrušení povrchu stáv. Trávníku- jih		297,4*0,1*1,6			
			m/2/				47,584	
			Součet				52,624	
D	1-2		Zemní práce - vsakovací průleh				108 733,99	
12	K	182303111	Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tloušťky do 50 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	258,800	59,00	15 269,20	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/182303111					
			vsakovací průleh					
			vegetační vrstva - pěstební substrát tl/200/mm					
			vsakovací průleh					
			vegetační vrstva - pěstební substrát tl/200/mm - sever		45,6			
			m/2/				45,600	
			vsakovací průleh					
			vegetační vrstva - pěstební substrát tl/200/mm - jih		9			
			m/2/				9,000	
			vsakovací průleh					
			vegetační vrstva - pěstební substrát tl/200/mm - návěs		10,1			
			m/2/				10,100	
			Součet				64,700	
			64,7*4 *Přepočtené koeficientem množství				258,800	
			Součet				258,800	
13	M	10321100	zahradní substrát pro výsadbu VL	m3	13,199	1 220,00	16 102,78	CS ÚRS 2023 02
			vsakovací průleh					
			vegetační vrstva - pěstební substrát tl/200/mm					
			vsakovací průleh					
			vegetační vrstva - pěstební substrát tl/200/mm - sever		45,6*4			
			m/2/				182,400	
			vsakovací průleh					
			vegetační vrstva - pěstební substrát tl/200/mm - jih		9*4			
			m/2/				36,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV vsakovací průleh					
			VV vegetační vrstva - pěstební substrát tl/200/mm - náves					
			VV 10,1*4		40,400			
			VV Součet v m2		258,800			
			VV 258,8*0,051 "Přepočtené koeficientem množství		13,199			
			VV Součet		13,199			
14	K	564760101	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drčeného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhuťněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhuťnění tl. 200 mm	m2	64,700	323,00	20 898,10	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564760101					
			VV vsakovací průleh					
			VV filtrační vrstva - kamenivo fr./16/32/ tl./200/mm					
			VV vsakovací průleh					
			VV filtrační vrstva - kamenivo fr./16/32/ - sever					
			VV 45,6		45,600			
			VV vsakovací průleh					
			VV filtrační vrstva - kamenivo fr./16/32/ - jih					
			VV 9		9,000			
			VV vsakovací průleh					
			VV filtrační vrstva - kamenivo fr./16/32/ - náves					
			VV 10,1		10,100			
			VV Součet		64,700			
15	K	919726124	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 500 do 800 g/m2	m2	64,700	147,00	9 510,90	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919726124					
			VV vsakovací průleh					
			VV vodopropustná geotextilie					
			VV vsakovací průleh					
			VV vodopropustná geotextilie - sever					
			VV 45,6		45,600			
			VV vsakovací průleh					
			VV vodopropustná geotextilie - jih					
			VV 9		9,000			
			VV vsakovací průleh					
			VV vodopropustná geotextilie - náves					
			VV 10,1		10,100			
			VV Součet		64,700			
16	K	564661011	Podklad z kameniva hrubého drčeného vel. 63-125 mm, s rozprostřením a zhuťněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhuťnění tl. 200 mm	m2	64,700	358,00	23 162,60	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564661011					
			VV vsakovací průleh					
			VV retenční vrstva- kamenivo fr./32/125/ tl/200/mm					
			VV vsakovací průleh					
			VV retenční vrstva- kamenivo fr./32/125/ tl/200/mm - sever					
			VV 45,6		45,600			
			VV vsakovací průleh					
			VV retenční vrstva- kamenivo fr./32/125/ tl/200/mm - jih					
			VV 9		9,000			
			VV vsakovací průleh					
			VV retenční vrstva- kamenivo fr./32/125/ tl/200/mm - náves					
			VV 10,1		10,100			
			VV Součet		64,700			
17	K	998229111	Přesun hmot ruční pro pozemní komunikace s naložením a složením na vzdálenost do 50 m, s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným	t	53,582	444,00	23 790,41	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998229111					
			VV 53,582		53,582			
			VV Součet		53,582			
			D 1-3 Zemní práce - prokořeňovací prvky- u 2 stromů				58 381,69	
18	K	131213701	Hloubení nezapažených jam ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m3	8,100	1 100,00	8 910,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/131213701					
			VV prokořeňovací prvky- u 2 stromů					
			VV výkop hl./900/mm- náves					
			VV 9*0,9		8,100			
			VV v/m2/					
			VV Součet		8,100			
19	K	162211311	Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	8,100	190,00	1 539,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162211311					
			VV prokořeňovací prvky- u 2 stromů					
			VV výkop hl./900/mm- náves					
			VV 9*0,9		8,100			
			VV v/m2/					
			VV Součet		8,100			
20	K	162211319	Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m Příplatek za každých dalších 10 m k ceně -1311	m3	8,100	196,00	1 587,60	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162211319					
			VV prokořeňovací prvky- u 2 stromů					
			VV výkop hl./900/mm- náves					
			VV 9*0,9		8,100			
			VV v/m2/					
			VV Součet		8,100			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	8,100	1 900,00	15 390,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV VV VV VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751117 prokořeňovací prvky- u 2 stromů výkop hl./900/mm- návés 9*0,9 v/m2/ Součet		8,100 8,100			
22	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Připlátek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	8,100	190,00	1 539,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV VV VV VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751119 prokořeňovací prvky- u 2 stromů výkop hl./900/mm- návés 9*0,9 v/m2/ Součet		8,100 8,100			
23	K	167111101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny ručně nakládání, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	8,100	498,00	4 033,80	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV VV VV VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/167111101 prokořeňovací prvky- u 2 stromů výkop hl./900/mm- návés 9*0,9 v/m2/ Součet		8,100 8,100			
24	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez zhuštění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	8,100	14,00	113,40	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV VV VV VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171251201 prokořeňovací prvky- u 2 stromů výkop hl./900/mm- návés 9*0,9 v/m2/ Součet		8,100 8,100			
25	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	12,960	126,00	1 632,96	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV VV VV VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171201221 prokořeňovací prvky- u 2 stromů výkop hl./900/mm- návés 9*0,9*1,6 v/m2/ Součet		12,960 12,960			
26	K	215901101	Zhuštění podloží pod násypy z rostlé horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 z hornin soudružných a nesoudržných	m2	9,000	299,00	2 691,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV VV VV VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/215901101 prokořeňovací prvky- u 2 stromů zhuštění podkladu- návés 9 v/m2/ Součet		9,000 9,000			
27	K	564671011	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm, s rozprostřením a zhuštěním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhuštění tl. 250 mm	m2	9,000	393,00	3 537,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV VV VV VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564671011 prokořeňovací prvky- u 2 stromů drenážní vrstva tl/250/mm kamenivo fr./16/32/ - návés 9 v/m2/ Součet		9,000 9,000			
28	K	184814211	Míchání vegetačních substrátů ručně přehozením přes síto	m3	3,150	1 254,00	3 950,10	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV VV VV VV VV VV VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/184814211 prokořeňovací prvky- u 2 stromů vrstva směsi 15% substrát- hlinitopísčité podomičí cca./50/mm - návés prokořeňovací prvky- u 2 stromů vrstva směsi 85% kamenivo fr./32/64/- cca./300/mm - návés 9 m2 9*0,35 Součet		3,150 3,150			
29	M	10321100	zahradní substrát pro výsadbu VL	m3	0,450	1 220,00	549,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV VV VV VV VV					
			prokořeňovací prvky- u 2 stromů vrstva směsi 15% substrát- hlinitopísčité podomičí cca./50/mm - návés 9*0,05 v/m2/-9 Součet		0,450 0,450			
30	M	58343959	kamenivo drcené hrubé frakce 32/63	t	2,700	625,00	1 687,50	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV VV VV					
			prokořeňovací prvky- u 2 stromů vrstva směsi 85% kamenivo fr./32/64/- cca./300/mm - návés 9m2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		v/m2/					
	VV		9*0,3		2,700			
	VV		Součet		2,700			
31	K	182303111	Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tloušťky do 50 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	54,000	82,00	4 428,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/182303111					
	VV		prokořeňovací prvky- u 2 stromů					
	VV		vegetační vrstva - pěstební substrát tl/300/mm - návěs					
	VV		9		9,000			
	VV		v/m2/					
	VV		Součet		9,000			
	VV		9*6 "Přepočtené koeficientem množství		54,000			
	VV		Součet		54,000			
32	M	10321100	zahradní substrát pro výsadbu VL	m3	2,754	1 220,00	3 359,88	CS ÚRS 2023 02
	VV		prokořeňovací prvky- u 2 stromů					
	VV		vegetační vrstva - pěstební substrát tl/300/mm - návěs					
	VV		9*6		54,000			
	VV		v/m2/					
	VV		Součet		54,000			
	VV		54*0,051 "Přepočtené koeficientem množství		2,754			
	VV		Součet		2,754			
33	K	998231411	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - ručně bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m	t	7,733	444,00	3 433,45	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998231411					
	VV		7,733		7,733			
	VV		Součet		7,733			
	D	1-4	Zemní práce - typ 01 - Vylepšení stávající vegetační vrstvy				48 684,18	
34	K	181912112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním	m2	302,400	39,00	11 793,60	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181912112					
	VV		Typ 01					
	VV		Vylepšení stávající vegetační vrstvy					
	VV		doplnění kompostem 20 kg/m2, pod stromy a v místě					
	VV		ponechání původní vrstvy, viz TZ					
	VV		sever					
	VV		31,5		31,500			
	VV		v/m2/					
	VV		Typ 01					
	VV		Vylepšení stávající vegetační vrstvy					
	VV		doplnění kompostem 20 kg/m2, pod stromy a v místě					
	VV		ponechání původní vrstvy, viz TZ					
	VV		jih					
	VV		0		0,000			
	VV		v/m2/					
	VV		Typ 01					
	VV		Vylepšení stávající vegetační vrstvy					
	VV		doplnění kompostem 20 kg/m2, pod stromy a v místě					
	VV		ponechání původní vrstvy, viz TZ					
	VV		návěs					
	VV		270,9		270,900			
	VV		v/m2/					
	VV		Součet		302,400			
35	K	182303111.1	Doplnění zeminy nebo substrátu na plochách tloušťky do 50 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	302,400	82,00	24 796,80	
	VV		Typ 01					
	VV		Vylepšení stávající vegetační vrstvy					
	VV		doplnění kompostem 20 kg/m2, pod stromy a v místě					
	VV		ponechání původní vrstvy, viz TZ					
	VV		sever					
	VV		31,5		31,500			
	VV		v/m2/					
	VV		Typ 01					
	VV		Vylepšení stávající vegetační vrstvy					
	VV		doplnění kompostem 20 kg/m2, pod stromy a v místě					
	VV		ponechání původní vrstvy, viz TZ					
	VV		jih					
	VV		0		0,000			
	VV		v/m2/					
	VV		Typ 01					
	VV		Vylepšení stávající vegetační vrstvy					
	VV		doplnění kompostem 20 kg/m2, pod stromy a v místě					
	VV		ponechání původní vrstvy, viz TZ					
	VV		návěs					
	VV		270,9		270,900			
	VV		v/m2/					
	VV		Součet		302,400			
36	M	103211.R	kompost	t	6,048	1 556,00	9 410,69	
37	K	998231411	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - ručně bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m	t	6,043	444,00	2 683,09	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998231411					
	VV		6,043		6,043			
	VV		Součet		6,043			
	D	1-5	Zemní práce - typ 02 - Založení vegetační vrstvy pro květnaté louky				145 713,37	
38	K	181912112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním	m2	581,400	44,00	25 581,60	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181912112					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Typ 02					
	VV		Založení vegetační vrstvy pro květnaté louky na celé ploše navrhovaných květnatých luk, rozprostření sejmutého substrátu, s vylepšením kompostem popř. pískem (10 % písku a 10 % kompostu), a t					
	VV		sever					
	VV		378,2		378,200			
	VV		v/m2/					
	VV		Typ 03					
	VV		Založení vegetační vrstvy pro květnaté louky na celé ploše navrhovaných květnatých luk, rozprostření sejmutého substrátu, s vylepšením kompostem popř. pískem (10 % písku a 10 % kompostu), a t					
	VV		jih					
	VV		198		198,000			
	VV		v/m2/					
	VV		Typ 04					
	VV		Založení vegetační vrstvy pro květnaté louky na celé ploše navrhovaných květnatých luk, rozprostření sejmutého substrátu, s vylepšením kompostem popř. pískem (10 % písku a 10 % kompostu), a t					
	VV		náves					
	VV		5,2		5,200			
	VV		v/m2/					
	VV		Součet		581,400			
39	K	181311103.1	Rozprostření a urovňání sejmutého substrátu v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm	m2	5,200	325,00	1 690,00	
	VV		Typ 04					
	VV		Založení vegetační vrstvy pro květnaté louky na celé ploše navrhovaných květnatých luk, rozprostření sejmutého substrátu, s vylepšením kompostem popř. pískem (10 % písku a 10 % kompostu), a t					
	VV		náves					
	VV		5,2		5,200			
	VV		v/m2/					
	VV		Součet		5,200			
40	K	181351103	Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	576,200	52,00	29 962,40	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181351103					
	VV		Typ 02					
	VV		Založení vegetační vrstvy pro květnaté louky na celé ploše navrhovaných květnatých luk, rozprostření sejmutého substrátu, s vylepšením kompostem popř. pískem (10 % písku a 10 % kompostu), a t					
	VV		sever					
	VV		378,2		378,200			
	VV		v/m2/					
	VV		Typ 03					
	VV		Založení vegetační vrstvy pro květnaté louky na celé ploše navrhovaných květnatých luk, rozprostření sejmutého substrátu, s vylepšením kompostem popř. pískem (10 % písku a 10 % kompostu), a t					
	VV		jih					
	VV		198		198,000			
	VV		v/m2/					
	VV		Součet		576,200			
41	K	184814211.R	Míchání vegetačních vrstev ručně přehozením přes síto	m3	1,040	835,00	868,40	
42	M	103211.R	kompost	t	0,166	1 556,00	258,30	
43	M	58331351	kamenivo těžené drobné frakce 0/4	t	0,177	625,00	110,63	CS ÚRS 2023 02
44	K	184854115	Míchání vegetačních substrátů strojně v homogenizačním zařízení, v množství přes 100 m3	m3	115,240	254,00	29 270,96	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/184854115					
45	M	103211.R	kompost	t	18,438	1 556,00	28 689,53	
46	M	58331351	kamenivo těžené drobné frakce 0/4	t	19,591	625,00	12 244,38	CS ÚRS 2023 02
47	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - strojně dopravní vzdálenost do 5000 m	t	38,372	444,00	17 037,17	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998231311					
	VV		38,372		38,372			
	VV		Součet		38,372			
	D	1-6	Zemní práce - typ 03 - Založení vegetační vrstvy pro parkové trávníky				112 529,40	
48	K	181912112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se ztuhnutím	m2	287,800	44,00	12 663,20	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181912112					
	VV		Typ 03					
	VV		Založení vegetační vrstvy pro parkové trávníky Na celé ploše navrhovaných trávníků, rozprostření sejmutého substrátu, s vylepšením kompostem (20 % kompostu), a to ve vrstvě 20 cm					
	VV		náves					
	VV		287,8		287,800			
	VV		v/m2/					
	VV		Součet		287,800			
49	K	181351103	Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	287,800	52,00	14 965,60	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181351103					
	VV		Typ 03					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Založení vegetační vrstvy pro parkové trávníky					
	VV		Na celé ploše navrhovaných trávníků, rozprostření sejmutého substrátu, s vylepšením kompostem (20 % kompostu), a to ve vrstvě 20 cm					
	VV		náves					
	VV		287,8		287,800			
	VV		v/m2/					
	VV		Součet		287,800			
50	K	184854115	Míchání vegetačních substrátů strojně v homogenizačním zařízení, v množství přes 100 m3	m3	57,560	835,00	48 062,60	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/184854115					
51	M	103211.R	kompost	t	18,419	1 556,00	28 659,96	
52	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - strojně dopravní vzdálenost do 5000 m	t	18,419	444,00	8 178,04	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998231311					
	VV		18,419		18,419			
	VV		Součet		18,419			
D	1-7		Zemní práce - typ 04 - Založení vegetační vrstvy pro těrkový trávník pochozí				37 492,65	
53	K	181912112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním	m2	58,800	44,00	2 587,20	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181912112					
	VV		Typ 04					
	VV		Založení vegetační vrstvy pro štěrkový trávník pochozí					
	VV		Pro štěrkové trávníky bude provedeno souvrství tvořené v tl. 70 mm ostrohranným štěrkem fr. 16-32, smíchaný s vrchní vrstvou půdy z pozemku v poměru					
	VV		náves					
	VV		58,8		58,800			
	VV		v/m2/					
	VV		Součet		58,800			
54	K	184854113	Míchání vegetačních substrátů strojně v homogenizačním zařízení, v množství přes 10 do 100 m3	m3	15,876	254,00	4 032,50	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/184854113					
	VV		Typ 04					
	VV		Založení vegetační vrstvy pro štěrkový trávník pochozí					
	VV		Pro štěrkové trávníky bude provedeno souvrství tvořené v tl. 70 mm ostrohranným štěrkem fr. 16-32, smíchaný s vrchní vrstvou půdy z pozemku v poměru					
	VV		náves					
	VV		58,8*0,27		15,876			
	VV		v/m2/					
	VV		zemina cca.200					
	VV		štěrk cca.70mm					
	VV		Součet		15,876			
55	M	58344171	štěrkodrt' frakce 0/32	t	8,644	625,00	5 402,50	CS ÚRS 2023 02
	VV		Typ 04					
	VV		Založení vegetační vrstvy pro štěrkový trávník pochozí					
	VV		Pro štěrkové trávníky bude provedeno souvrství tvořené v tl. 70 mm ostrohranným štěrkem fr. 16-32, smíchaný s vrchní vrstvou půdy z pozemku v poměru					
	VV		náves					
	VV		58,8*0,07*2,1		8,644			
	VV		v/m2/					
	VV		zemina cca.200					
	VV		štěrk cca.70mm					
	VV		Součet		8,644			
56	K	184854113	Míchání vegetačních substrátů strojně v homogenizačním zařízení, v množství přes 10 do 100 m3	m3	15,876	254,00	4 032,50	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/184854113					
	VV		Typ 04					
	VV		Založení vegetační vrstvy pro štěrkový trávník pochozí					
	VV		Pro štěrkové trávníky bude provedeno souvrství tvořené v tl. 70 mm ostrohranným štěrkem fr. 16-32, smíchaný s vrchní vrstvou půdy z pozemku v poměru					
	VV		náves					
	VV		58,8*0,27		15,876			
	VV		v/m2/					
	VV		zemina cca.200					
	VV		štěrk cca.70mm					
	VV		Součet		15,876			
57	M	58344197	štěrkodrt' frakce 0/63	t	16,464	625,00	10 290,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		Typ 04					
	VV		Založení vegetační vrstvy pro štěrkový trávník pochozí					
	VV		Pro štěrkové trávníky bude provedeno souvrství tvořené v tl. 70 mm ostrohranným štěrkem fr. 16-32, smíchaný s vrchní vrstvou půdy z pozemku v poměru					
	VV		v poměru 5 : 2, a 200 mm štěrkodrtě fr. 0-63 smíchané se spodní vrstvou půdy 2 : 1.					
	VV		náves					
	VV		(58,8*0,2)/3= 3,92 m3 zeminy					
	VV		(58,8*0,2)/3*2= 7,84 v m3 štěrkodrt					
	VV		7,84*2,1		16,464			
	VV		Součet v tunách		16,464			
58	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - strojně dopravní vzdálenost do 5000 m	t	25,108	444,00	11 147,95	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998231311					
	VV		25,108		25,108			
	VV		Součet		25,108			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	1-8		Zemní práce - typ 05 - Vegetační vrstva keřových výsadeb (podrostové záhony a živý				50 401,52	
59	K	181912112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 se zhutněním	m2	46,700	44,00	2 054,80	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181912112					
		VV	Typ 05					
		VV	Vegetační vrstva keřových výsadeb (podrostové záhony a živý plot)					
		VV	300 mm kvalitního BEZPLEVELNÉHO substrátu - např. ornice : kompost : písek 1:1:1. Horní vrstvu tvoří mulč – drobný ostrohranný štěrk 50 mm					
		VV	sever					
		VV	39,7		39,700			
		VV	v/m2/					
		VV	Typ 05					
		VV	Vegetační vrstva keřových výsadeb (podrostové záhony a živý plot)					
		VV	300 mm kvalitního BEZPLEVELNÉHO substrátu - např. ornice : kompost : písek 1:1:1. Horní vrstvu tvoří mulč – drobný ostrohranný štěrk 50 mm					
		VV	jih					
		VV	7		7,000			
		VV	v/m2/					
		VV	Typ 05					
		VV	Vegetační vrstva keřových výsadeb (podrostové záhony a živý plot)					
		VV	300 mm kvalitního BEZPLEVELNÉHO substrátu - např. ornice : kompost : písek 1:1:1. Horní vrstvu tvoří mulč – drobný ostrohranný štěrk 50 mm					
		VV	náves					
		VV	0		0,000			
		VV	v/m2/					
		VV	Součet		46,700			
60	K	182303111	Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tloušťky do 50 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	280,200	82,00	22 976,40	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/182303111					
		VV	Typ 05					
		VV	Vegetační vrstva keřových výsadeb (podrostové záhony a živý plot)					
		VV	300 mm kvalitního BEZPLEVELNÉHO substrátu - např. ornice : kompost : písek 1:1:1. Horní vrstvu tvoří mulč – drobný ostrohranný štěrk 50 mm					
		VV	sever					
		VV	39,7		39,700			
		VV	v/m2/					
		VV	Typ 05					
		VV	Vegetační vrstva keřových výsadeb (podrostové záhony a živý plot)					
		VV	300 mm kvalitního BEZPLEVELNÉHO substrátu - např. ornice : kompost : písek 1:1:1. Horní vrstvu tvoří mulč – drobný ostrohranný štěrk 50 mm					
		VV	jih					
		VV	7		7,000			
		VV	v/m2/					
		VV	Typ 05					
		VV	Vegetační vrstva keřových výsadeb (podrostové záhony a živý plot)					
		VV	300 mm kvalitního BEZPLEVELNÉHO substrátu - např. ornice : kompost : písek 1:1:1. Horní vrstvu tvoří mulč – drobný ostrohranný štěrk 50 mm					
		VV	náves					
		VV	0		0,000			
		VV	v/m2/					
		VV	Součet		46,700			
		VV	46,7*6 "Přepočtené koeficientem množství		280,200			
		VV	Součet		280,200			
61	M	10321100	zahradní substrát pro výsadbu VL	m3	14,290	1 220,00	17 433,80	CS ÚRS 2023 02
		VV	Typ 05					
		VV	Vegetační vrstva keřových výsadeb (podrostové záhony a živý plot)					
		VV	300 mm kvalitního BEZPLEVELNÉHO substrátu - např. ornice : kompost : písek 1:1:1. Horní vrstvu tvoří mulč – drobný ostrohranný štěrk 50 mm					
		VV	sever					
		VV	39,7*6		238,200			
		VV	v/m2/					
		VV	Typ 05					
		VV	Vegetační vrstva keřových výsadeb (podrostové záhony a živý plot)					
		VV	300 mm kvalitního BEZPLEVELNÉHO substrátu - např. ornice : kompost : písek 1:1:1. Horní vrstvu tvoří mulč – drobný ostrohranný štěrk 50 mm					
		VV	jih					
		VV	7*6		42,000			
		VV	v/m2/					
		VV	Typ 05					
		VV	Vegetační vrstva keřových výsadeb (podrostové záhony a živý plot)					
		VV	300 mm kvalitního BEZPLEVELNÉHO substrátu - např. ornice : kompost : písek 1:1:1. Horní vrstvu tvoří mulč – drobný ostrohranný štěrk 50 mm					
		VV	náves					
		VV	0		0,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		v/m2/					
	VV		Součet		280,200			
	VV		280,2*0,051 "Přepočtené koeficientem množství		14,290			
	VV		Součet		14,290			
62	K	564811011.50	Podklad, nebo kryt s rozprostřením plochy do 100 m2 tl 50 mm.....drobný ostrohranný štěrk	m2	46,700	89,00	4 156,30	
	VV		Typ 05					
	VV		Vegetační vrstva keřových výsadeb (podrostové záhony a živý plot)					
	VV		300 mm kvalitního BEZPLEVELNÉHO substrátu - např. ornice : kompost : písek 1:1:1. Horní vrstvu tvoří mulč – drobný ostrohranný štěrk 50 mm					
	VV		sever					
	VV		39,7		39,700			
	VV		v/m2/					
	VV		Typ 05					
	VV		Vegetační vrstva keřových výsadeb (podrostové záhony a živý plot)					
	VV		300 mm kvalitního BEZPLEVELNÉHO substrátu - např. ornice : kompost : písek 1:1:1. Horní vrstvu tvoří mulč – drobný ostrohranný štěrk 50 mm					
	VV		jih					
	VV		7		7,000			
	VV		v/m2/					
	VV		Typ 05					
	VV		Vegetační vrstva keřových výsadeb (podrostové záhony a živý plot)					
	VV		300 mm kvalitního BEZPLEVELNÉHO substrátu - např. ornice : kompost : písek 1:1:1. Horní vrstvu tvoří mulč – drobný ostrohranný štěrk 50 mm					
	VV		náves					
	VV		0		0,000			
	VV		v/m2/					
	VV		Součet		46,700			
63	K	998231411	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - ručně bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m	t	8,514	444,00	3 780,22	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998231411					
	VV		8,514		8,514			
	VV		Součet		8,514			
	D	1-9	Zemní práce - typ 06 - Vegetační vrstva trvalkových záhonů typ A				98 753,09	
64	K	181912112	Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním	m2	91,500	44,00	4 026,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181912112					
	VV		Typ 06					
	VV		Vegetační vrstva trvalkových záhonů typ A ve spodní části štěrkový substrát 250 mm, dále 350 mm kvalitního BEZPLEVELNÉHO substrátu ve složení ornice 30%, kompost 20 % a písek 50 %. Horní v Horní vrstvu tvoří mulč – drobný ostrohranný štěrk 50 mm					
	VV		sever					
	VV		0		0,000			
	VV		v/m2/					
	VV		Typ 06					
	VV		Vegetační vrstva trvalkových záhonů typ A ve spodní části štěrkový substrát 250 mm, dále 350 mm kvalitního BEZPLEVELNÉHO substrátu ve složení ornice 30%, kompost 20 % a písek 50 %. Horní v Horní vrstvu tvoří mulč – drobný ostrohranný štěrk 50 mm					
	VV		jih					
	VV		0		0,000			
	VV		v/m2/					
	VV		Typ 06					
	VV		Vegetační vrstva trvalkových záhonů typ A ve spodní části štěrkový substrát 250 mm, dále 350 mm kvalitního BEZPLEVELNÉHO substrátu ve složení ornice 30%, kompost 20 % a písek 50 %. Horní v Horní vrstvu tvoří mulč – drobný ostrohranný štěrk 50 mm					
	VV		náves					
	VV		91,5		91,500			
	VV		v/m2/					
	VV		Součet		91,500			
65	K	182303111	Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tloušťky do 50 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	549,000	82,00	45 018,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/182303111					
	VV		Typ 06					
	VV		Vegetační vrstva trvalkových záhonů typ A ve spodní části štěrkový substrát 250 mm, dále 350 mm kvalitního BEZPLEVELNÉHO substrátu ve složení ornice 30%, kompost 20 % a písek 50 %. Horní v Horní vrstvu tvoří mulč – drobný ostrohranný štěrk 50 mm					
	VV		sever					
	VV		0		0,000			
	VV		v/m2/					
	VV		Typ 06					
	VV		Vegetační vrstva trvalkových záhonů typ A ve spodní části štěrkový substrát 250 mm, dále 350 mm kvalitního BEZPLEVELNÉHO substrátu ve složení ornice 30%, kompost 20 % a písek 50 %. Horní v Horní vrstvu tvoří mulč – drobný ostrohranný štěrk 50 mm					
	VV		jih					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0		0,000			
	VV		v/m2/					
	VV		Typ 06					
	VV		Vegetační vrstva trvalkových záhonů typ A					
	VV		ve spodní části štěrkový substrát 250 mm, dále 350 mm					
	VV		kvalitního BEZPLEVELNĚHO substrátu ve složení ornice					
	VV		30%, kompost 20 % a písek 50 %. Horní v					
	VV		Horní vrstvu tvoří mulč – drobný ostrohranný štěrk 50 mm					
	VV		náves					
	VV		91,5		91,500			
	VV		v/m2/					
	VV		Součet		91,500			
	VV		91,5*6 "Přepočtené koeficientem množství		549,000			
	VV		Součet		549,000			
66	M	10321100	zahradní substrát pro výsadbu VL	m3	27,999	1 220,00	34 158,78	CS ÚRS 2023 02
	VV		Typ 06					
	VV		Vegetační vrstva trvalkových záhonů typ A					
	VV		ve spodní části štěrkový substrát 250 mm, dále 350 mm					
	VV		kvalitního BEZPLEVELNĚHO substrátu ve složení ornice					
	VV		30%, kompost 20 % a písek 50 %. Horní v					
	VV		Horní vrstvu tvoří mulč – drobný ostrohranný štěrk 50 mm					
	VV		sever					
	VV		0		0,000			
	VV		v/m2/					
	VV		Typ 06					
	VV		Vegetační vrstva trvalkových záhonů typ A					
	VV		ve spodní části štěrkový substrát 250 mm, dále 350 mm					
	VV		kvalitního BEZPLEVELNĚHO substrátu ve složení ornice					
	VV		30%, kompost 20 % a písek 50 %. Horní v					
	VV		Horní vrstvu tvoří mulč – drobný ostrohranný štěrk 50 mm					
	VV		jih					
	VV		0		0,000			
	VV		v/m2/					
	VV		Typ 06					
	VV		Vegetační vrstva trvalkových záhonů typ A					
	VV		ve spodní části štěrkový substrát 250 mm, dále 350 mm					
	VV		kvalitního BEZPLEVELNĚHO substrátu ve složení ornice					
	VV		30%, kompost 20 % a písek 50 %. Horní v					
	VV		Horní vrstvu tvoří mulč – drobný ostrohranný štěrk 50 mm					
	VV		náves					
	VV		91,5*6		549,000			
	VV		v/m2/					
	VV		Součet		549,000			
	VV		549*0,051 "Přepočtené koeficientem množství		27,999			
	VV		Součet		27,999			
67	K	564811011.50	Podklad, nebo kryt s rozproštěním plochy do 100 m2 tl 50 mm.....drobný ostrohranný štěrk	m2	91,500	89,00	8 143,50	
	VV		Typ 06					
	VV		Vegetační vrstva trvalkových záhonů typ A					
	VV		ve spodní části štěrkový substrát 250 mm, dále 350 mm					
	VV		kvalitního BEZPLEVELNĚHO substrátu ve složení ornice					
	VV		30%, kompost 20 % a písek 50 %. Horní v					
	VV		Horní vrstvu tvoří mulč – drobný ostrohranný štěrk 50 mm					
	VV		sever					
	VV		0		0,000			
	VV		v/m2/					
	VV		Typ 06					
	VV		Vegetační vrstva trvalkových záhonů typ A					
	VV		ve spodní části štěrkový substrát 250 mm, dále 350 mm					
	VV		kvalitního BEZPLEVELNĚHO substrátu ve složení ornice					
	VV		30%, kompost 20 % a písek 50 %. Horní v					
	VV		Horní vrstvu tvoří mulč – drobný ostrohranný štěrk 50 mm					
	VV		jih					
	VV		0		0,000			
	VV		v/m2/					
	VV		Typ 06					
	VV		Vegetační vrstva trvalkových záhonů typ A					
	VV		ve spodní části štěrkový substrát 250 mm, dále 350 mm					
	VV		kvalitního BEZPLEVELNĚHO substrátu ve složení ornice					
	VV		30%, kompost 20 % a písek 50 %. Horní v					
	VV		Horní vrstvu tvoří mulč – drobný ostrohranný štěrk 50 mm					
	VV		náves					
	VV		91,5		91,500			
	VV		v/m2/					
	VV		Součet		91,500			
68	K	998231411	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - ručně bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m	t	16,682	444,00	7 406,81	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998231411					
			16,682		16,682			
			Součet		16,682			
	D	1-10	Zemní práce - typ 07 - Vegetační vrstva trvalkových záhonů typ B a C				169 039,99	
69	K	181912112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním	m2	100,600	44,00	4 426,40	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181912112					
			Typ 07					
			Vegetační vrstva trvalkových záhonů typ B a C					
			"— 50 mm mulč - ostrohranný štěrk — 100 mm kamenná drt					
			fr. 0/32 — 200 mm SUBSTRÁT (bezplevelný katrovaný					
			substrát (např. ornice : kompost : písek					
			sever					
			0		0,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		v/m2/					
	VV		Typ 07					
	VV		Vegetační vrstva trvalkových záhonů typ B a C					
	VV		"— 50 mm mulč - ostrohranný štěrk — 100 mm kamenná drť					
	VV		fr. 0/32 — 200 mm SUBSTRÁT (bezplevelný katrovaný					
	VV		substrát (např. ornice : kompost : písek					
	VV		jih					
	VV		8		8,000			
	VV		v/m2/					
	VV		Typ 07					
	VV		Vegetační vrstva trvalkových záhonů typ B a C					
	VV		"— 50 mm mulč - ostrohranný štěrk — 100 mm kamenná drť					
	VV		fr. 0/32 — 200 mm SUBSTRÁT (bezplevelný katrovaný					
	VV		substrát (např. ornice : kompost : písek					
	VV		náves					
	VV		92,6		92,600			
	VV		v/m2/					
	VV		Součet		100,600			
70	K	564752111	Podklad nebo kryt z vibrovaného štěrku VŠ s rozprostřením, víhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	100,600	383,00	38 529,80	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564752111					
	VV		Typ 07					
	VV		Vegetační vrstva trvalkových záhonů typ B a C					
	VV		"— 50 mm mulč - ostrohranný štěrk — 100 mm kamenná drť					
	VV		fr. 0/32 — 200 mm SUBSTRÁT (bezplevelný katrovaný					
	VV		substrát (např. ornice : kompost : písek					
	VV		— 150 mm drenážní vrstva - štěrk fr. 0/64 + zemina 1 : 1					
	VV		sever					
	VV		0		0,000			
	VV		v/m2/					
	VV		Typ 07					
	VV		Vegetační vrstva trvalkových záhonů typ B a C					
	VV		"— 50 mm mulč - ostrohranný štěrk — 100 mm kamenná drť					
	VV		fr. 0/32 — 200 mm SUBSTRÁT (bezplevelný katrovaný					
	VV		substrát (např. ornice : kompost : písek					
	VV		— 150 mm drenážní vrstva - štěrk fr. 0/64 + zemina 1 : 1					
	VV		jih					
	VV		8		8,000			
	VV		v/m2/					
	VV		Typ 07					
	VV		Vegetační vrstva trvalkových záhonů typ B a C					
	VV		"— 50 mm mulč - ostrohranný štěrk — 100 mm kamenná drť					
	VV		fr. 0/32 — 200 mm SUBSTRÁT (bezplevelný katrovaný					
	VV		substrát (např. ornice : kompost : písek					
	VV		— 150 mm drenážní vrstva - štěrk fr. 0/64 + zemina 1 : 1					
	VV		náves					
	VV		92,6		92,600			
	VV		v/m2/					
	VV		Součet		100,600			
71	K	182303111	Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tloušťky do 50 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	402,400	82,00	32 996,80	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/182303111					
	VV		Typ 07					
	VV		Vegetační vrstva trvalkových záhonů typ B a C					
	VV		"— 50 mm mulč - ostrohranný štěrk — 100 mm kamenná drť					
	VV		fr. 0/32 — 200 mm SUBSTRÁT (bezplevelný katrovaný					
	VV		substrát (např. ornice : kompost : písek					
	VV		sever					
	VV		0		0,000			
	VV		v/m2/					
	VV		Typ 07					
	VV		Vegetační vrstva trvalkových záhonů typ B a C					
	VV		"— 50 mm mulč - ostrohranný štěrk — 100 mm kamenná drť					
	VV		fr. 0/32 — 200 mm SUBSTRÁT (bezplevelný katrovaný					
	VV		substrát (např. ornice : kompost : písek					
	VV		jih					
	VV		8		8,000			
	VV		v/m2/					
	VV		Typ 07					
	VV		Vegetační vrstva trvalkových záhonů typ B a C					
	VV		"— 50 mm mulč - ostrohranný štěrk — 100 mm kamenná drť					
	VV		fr. 0/32 — 200 mm SUBSTRÁT (bezplevelný katrovaný					
	VV		substrát (např. ornice : kompost : písek					
	VV		náves					
	VV		92,6		92,600			
	VV		v/m2/					
	VV		Součet		100,600			
	VV		100,6*4 "Přepočtené koeficientem množství		402,400			
	VV		Součet		402,400			
72	M	10321100	zahradní substrát pro výsadbu VL	m3	20,522	1 220,00	25 036,84	CS ÚRS 2023 02
	VV		Typ 07					
	VV		Vegetační vrstva trvalkových záhonů typ B a C					
	VV		"— 50 mm mulč - ostrohranný štěrk — 100 mm kamenná drť					
	VV		fr. 0/32 — 200 mm SUBSTRÁT (bezplevelný katrovaný					
	VV		substrát (např. ornice : kompost : písek					
	VV		sever					
	VV		0		0,000			
	VV		v/m2/					
	VV		Typ 07					
	VV		Vegetační vrstva trvalkových záhonů typ B a C					
	VV		"— 50 mm mulč - ostrohranný štěrk — 100 mm kamenná drť					
	VV		fr. 0/32 — 200 mm SUBSTRÁT (bezplevelný katrovaný					
	VV		substrát (např. ornice : kompost : písek					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		jih					
	VV		8*4		32,000			
	VV		v/m2/					
	VV		Typ 07					
	VV		Vegetační vrstva trvalkových záhonů typ B a C "— 50 mm mulč - ostrohranný štěrk — 100 mm kamenná drť					
	VV		fr. 0/32 — 200 mm SUBSTRÁT (bezplevelný katrovaný substrát (např. ornice : kompost : písek					
	VV		náves					
	VV		92,6*4		370,400			
	VV		v/m2/					
	VV		Součet		402,400			
	VV		402,4*0,051 "Přepočtené koeficientem množství		20,522			
	VV		Součet		20,522			
73	K	564730101	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drčeného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm	m2	100,600	265,00	26 659,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564730101					
	VV		Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drčeného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm					
	VV		Typ 07					
	VV		Vegetační vrstva trvalkových záhonů typ B a C "— 50 mm mulč - ostrohranný štěrk — 100 mm kamenná drť					
	VV		fr. 0/32 — 200 mm SUBSTRÁT (bezplevelný katrovaný substrát (např. ornice : kompost : písek					
	VV		sever					
	VV		0		0,000			
	VV		v/m2/					
	VV		Typ 07					
	VV		Vegetační vrstva trvalkových záhonů typ B a C "— 50 mm mulč - ostrohranný štěrk — 100 mm kamenná drť					
	VV		fr. 0/32 — 200 mm SUBSTRÁT (bezplevelný katrovaný substrát (např. ornice : kompost : písek					
	VV		jih					
	VV		8		8,000			
	VV		v/m2/					
	VV		Typ 07					
	VV		Vegetační vrstva trvalkových záhonů typ B a C "— 50 mm mulč - ostrohranný štěrk — 100 mm kamenná drť					
	VV		fr. 0/32 — 200 mm SUBSTRÁT (bezplevelný katrovaný substrát (např. ornice : kompost : písek					
	VV		náves					
	VV		92,6		92,600			
	VV		v/m2/					
	VV		Součet		100,600			
74	K	564811011.50	Podklad, nebo kryt s rozprostřením plochy do 100 m2 tl 50 mm.....drobný ostrohranný štěrk	m2	100,600	89,00	8 953,40	
	VV		Typ 07					
	VV		Vegetační vrstva trvalkových záhonů typ B a C "— 50 mm mulč - ostrohranný štěrk — 100 mm kamenná drť					
	VV		fr. 0/32 — 200 mm SUBSTRÁT (bezplevelný katrovaný substrát (např. ornice : kompost : písek					
	VV		sever					
	VV		0		0,000			
	VV		v/m2/					
	VV		Typ 07					
	VV		Vegetační vrstva trvalkových záhonů typ B a C "— 50 mm mulč - ostrohranný štěrk — 100 mm kamenná drť					
	VV		fr. 0/32 — 200 mm SUBSTRÁT (bezplevelný katrovaný substrát (např. ornice : kompost : písek					
	VV		jih					
	VV		8		8,000			
	VV		v/m2/					
	VV		Typ 07					
	VV		Vegetační vrstva trvalkových záhonů typ B a C "— 50 mm mulč - ostrohranný štěrk — 100 mm kamenná drť					
	VV		fr. 0/32 — 200 mm SUBSTRÁT (bezplevelný katrovaný substrát (např. ornice : kompost : písek					
	VV		náves					
	VV		92,6		92,600			
	VV		v/m2/					
	VV		Součet		100,600			
75	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - strojně dopravní vzdálenost do 5000 m	t	73,058	444,00	32 437,75	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998231311					
	VV		73,058		73,058			
	VV		Součet		73,058			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vědomice - Úprava ulice Na Zavadilce

Objekt:

2023-065-05 - VRN - vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo: k.ú. Vědomice

CC-CZ:

Datum: 06.05.2024

Zadavatel:

Obec Vědomice, Na Průhonu 270, Roudnice nad Labem

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SMOLA STAVBY s.r.o. Litoměřice

IČ:

28731492

DIČ:

CZ28731492

Projektant:

Ing. arch. Pavel Šulc Ph.D.Krásného 351/8, Praha 6

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Dana Mlejnková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

Cena bez DPH

350 635,99

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	350 635,99	21,00%	73 633,56
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

424 269,55

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vědomice - Úprava ulice Na Zavadilce

Objekt:

2023-065-05 - VRN - vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

k.ú. Vědomice

Datum:

06.05.2024

Zadavatel:

Obec Vědomice, Na Průhonu 270, Roudnice nad Labem

Projektant:

Ing. arch. Pavel Šulc
Ph.D.Krásného
351/8, Praha 6

Uchazeč:

SMOLA STAVBY s.r.o. Litoměřice

Zpracovatel:

Ing. Dana Mlejnková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

350 635,99

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	350 635,99
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	114 955,99
VRN3 - Zařízení staveniště	151 332,00
VRN4 - Inženýrská činnost	70 805,00
VRN6 - Územní vlivy	13 543,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vědomice - Úprava ulice Na Zavadilce

Objekt:

2023-065-05 - VRN - vedlejší rozpočtové náklady

Místo: k.ú. Vědomice

Datum: 06.05.2024

Zadavatel: Obec Vědomice, Na Průhonu 270, Roudnice nad Labem

Projektant: Ing. arch. Pavel Šulc
Ph.D.Krásného
351/8, Praha 6

Uchazeč: SMOLA STAVBY s.r.o. Litoměřice

Zpracovatel: Ing. Dana Mlejnková

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

Náklady soupisu celkem

350 635,99

D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					350 635,99
D		VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce					114 955,99
1	K	010001000	Průzkumné, geodetické a projektové práce	ks	1,000	12 000,00	12 000,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/010001000								
2	K	012002000.KV	Geodetické práce- komunikace	ks	1,000	21 000,00	21 000,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/012002000.KV								
3	K	012002000.V	Geodetické práce - vodovodní přípojka	ks	1,000	5 500,00	5 500,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/012002000.V								
4	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	ks	1,000	15 200,00	15 200,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/013254000								
5	K	013254000.KV	Dokumentace skutečného provedení stavby-komunikace	ks	1,000	9 900,00	9 900,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/013254000.KV								
6	K	013254000.V	Dokumentace skutečného provedení stavby-vodovodní přípojka	ks	1,000	30 034,99	30 034,99	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/013254000.V								
7	K	013303000.B	Náklady na ocenění stavby bez rozlišení- sestavení nákladových rozpočtů pro fakturaci v prostředí BIM.	ks	1,000	21 321,00	21 321,00	
D		VRN3	Zařízení staveniště					151 332,00
8	K	030001000	Zařízení staveniště	%	1,000	102 000,00	102 000,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/030001000								
9	K	034303000.KV	Dopravní značení na staveništi	ks	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/034303000.KV								
10	K	034503000	Informační tabule na staveništi	ks	4,000	4 000,00	16 000,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/034503000								
11	K	034703000	Zařízení staveniště zabezpečení staveniště osvětlení staveniště	ks	1,000	13 332,00	13 332,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/034703000								
D		VRN4	Inženýrská činnost					70 805,00
12	K	041403000	Koordinátor BOZP na staveništi	hod	40,000	665,00	26 600,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/041403000								
13	K	042503000	Plán BOZP na staveništi	ks	1,000	11 321,00	11 321,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/042503000								
14	K	043114000.R	Zkoušky tlakové - Zkoušky tlakové, proplach a desinfekce vodovodního potrubí	ks	1,000	14 565,00	14 565,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/043114000.R								
15	K	044002000	Revize - ostatní	ks	1,000	11 654,00	11 654,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/044002000								
16	K	045002000.KV	Kompletační a koordinační činnost	%	1,000	6 665,00	6 665,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/045002000.KV								
D		VRN6	Územní vlivy					13 543,00
17	K	062002022	Dopravně inženýrské opatření a dopravně inženýrské rozhodnutí	ks	1,000	13 543,00	13 543,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/062002022								

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr, FIG - rozpad figur
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka

neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné,

aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
fig	N	Rozpad figur	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	
Hmotnost	A	Hmotnost položky ze soupisu	Double	
Suť	A	Suť položky ze soupisu	Double	
Nh	N	Normohodiny položky ze soupisu	Double	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST

Prohlášení – specifikace poddodavatelů

na akci „Úprava ulice Na Zavadilce a přilehlého prostranství“

I. Účastník má v úmyslu zadat jednu nebo více částí veřejné zakázky jednomu či více poddodavatelům, dle níže uvedené specifikace:

	podíl v %	podíl v tis. Kč
PRÁCE REALIZOVANÉ VLASTNÍMI KAPACITAMI	74 %	15.019 tis. Kč
PRÁCE REALIZOVANÉ PODDODAVATELI CELKEM	26 %	3.925 tis. Kč

INFORMACE O JEDNOTLIVÝCH PODDODAVATELÍCH:

Název společnosti, právní forma a přesná adresa:

Gardenline s.r.o., společnost s ručením omezeným

Na Vinici 948/13, 412 01 Litoměřice

IČ: 27263827

druh poddodávky:

realizace veřejného osvětlení a část realizace betonové dlažby 1 200 m², asfaltobetonového povrchu 400 m²**26 %****3.925 tis. Kč.**

Ing. Barbora
Hampejsov
á Smolová

Digitálně podepsal
Ing. Barbora
Hampejsová Smolová
Datum: 2024.05.06
08:57:38 +02'00'

.....
razítko a podpis oprávněného zástupce účastníka