

# SMLOUVA O DÍLO

## I. Smluvní strany:

### 1.1 Objednatel:

#### Obec Kobylá nad Vidnavkou

sídlo: č. p. 53, 790 65 Kobylá nad Vidnavkou  
IČ: 705 99 971  
DIČ: NENÍ PLÁTCE DPH  
zastoupený: Míroslavou Rybárikovou, starostkou obce  
telefon: +420 724 810 495  
e-mail: [starosta@oukobyly.cz](mailto:starosta@oukobyly.cz)  
bank. spojení:  
č. účtu: 1907243339/0800

Ve věcech smluvních je oprávněn jednat i podepisovat samostatně starosta obce.

Ve věcech technických, plnění dodávky a předání prací je oprávněn jednat technický dozor stavby.

(dále jen objednatel)

### 1.2 Zhotovitel:

#### JR STaKR s.r.o.

sídlo: U Stadionu 1999/9a, 792 01 Bruntál  
IČ: 28596854  
DIČ: CZ28596854  
zastoupený: Jiří Krupa, jednatel společnosti  
registrovaný: v OR u KS Ostrava, oddíl C, vložka 33800  
telefon: +420 554 254 710  
email: [jrstakr@jrstakr.cz](mailto:jrstakr@jrstakr.cz)  
bank. spojení: Komerční banka, a.s.  
č. účtu: 43-5344030257/0100

Ve věcech smluvních jsou oprávněni jednat i podepisovat samostatně:

Jiří Krupa, jednatel společnosti

Ve věcech technických, plnění dodávky a předání prací oprávněn jednat:

Jaromír Mikeska, stavební technik

(dále jen zhotovitel)

Smluvní strany se dohodly, že tato smlouva se bude řídit ustanoveními § 2586 a násl. Zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku v platném znění.

## II. Úvodní ustanovení

Smluvní strany tuto smlouvu uzavírají za účelem sjednání konkrétních práv a povinností smluvních stran pro provedení díla Zhotovitelem pro Objednatele. Objednatel prohlašuje, že mu svěří veškerá práva k tomu, aby mohl sjednat tuto smlouvu a aby Zhotovitel mohl pro něj provést dílo dle uvedeného.

### III. Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je úprava podmínek, za nichž se zhotovitel zavazuje pro objednatele, za podmínek v této smlouvě sjednaných, zhotovit dílo k akci s názvem „REVITALIZACE VEŘEJNÉHO PROSTRANSTVÍ V OBCI KOBYLÁ NAD VIDNAVKOU“

na pozemku parc. č. 1003/5, 1003/3, 2078/1, k. ú. Kobylá nad Vidnavkou, 790 65 Kobylá nad Vidnavkou, okres Jeseník.

Veřejná zakázka s názvem „REVITALIZACE VEŘEJNÉHO PROSTRANSTVÍ V OBCI KOBYLÁ NAD VIDNAVKOU“, je financována prostřednictvím DT ŽIVEL Obnova majetku po krizových stavech.

2. Dílo bude provedeno v rozsahu dle zadávací dokumentace. Podrobné specifikace a rozsah prací stanovuje výkaz výměr, který je nedílnou součástí ZD. Zhotovitel prohlašuje, že se seznámil s výkazem výměr a samotným stavem objektu co do realizace Díla a neshledal žádné zjevné vady či rozpory bránící v provedení díla.
3. Dílo bude provedeno v rozsahu cenové nabídky Zhotovitele ze dne 15. 04. 2026 (dále jen „Cenová nabídka“) a podrobného položkového rozpočtu, které jsou nedílnou součástí této smlouvy.
4. Zhotovitel se zavazuje provést dílo vlastním jménem na svůj náklad a nebezpečí, a to v době sjednané touto smlouvou a prohlašuje, že disponuje veškerými nezbytnými oprávněními k realizaci předmětu této smlouvy. Zhotovitel garantuje provedení všech prací dle platných ČSN a v odpovídající kvalitě.

### IV. Cena díla

1. Smluvní strany se ve smyslu zákona o cenách č. 526/1999 Sb., ve znění pozdějších předpisů dohodly, že cena za zhotovení díla činí

1 823 807,34 Kč bez DPH

382 999,54 DPH (21 %)

2 206 806,88 Kč včetně DPH

K této ceně bude připočtena DPH ve výši stanovené platnými a účinnými právními předpisy k okamžiku uskutečnění zdanitelného plnění. Za správnost stanovení sazby DPH a vyčíslení výše DPH odpovídá zhotovitel.

2. Cena vychází z nabídkového rozpočtu z nabídky uchazeče, podané ke dni 15. 04. 2026, který je nedílnou součástí této smlouvy. Cena díla se stanovuje jako cena smluvní a nejvýše přípustná, pevná po celou dobu zhotovení díla. Celková cena obsahuje veškeré náklady v rozsahu článku III, včetně ostatních prací souvisejících s provedením díla. Zhotovitel podpisem této smlouvy přebírá nebezpečí změny okolností ve smyslu § 2620 odst. 2 Občanského zákoníku.
3. Není připuštěn vznik víceprací.

### V. Platební podmínky

1. Smluvní strany se dohodly, že cenu díla Objednatel uhradí Zhotoviteli po řádném předání díla objednateli na základě faktury vystavené po dokončení díla. Objednatel nebude poskytovat zálohové platby.
2. Splatnost faktur se vzájemnou dohodou smluvních stran sjednává na 30 dnů ode dne doručení dané faktury.
3. Daňový doklad - faktura obsahuje kromě názvu zakázky a lhůty splatnosti také náležitosti daňového dokladu dle zákona č. 235/2004 Sb. V případě, že faktura nebude mít odpovídající náležitosti, je objednatel oprávněn zaslat ji ve lhůtě splatnosti zpět zhotoviteli k doplnění, aniž se

tak dostane do prodlení se splatností. Lhůta splatnosti počíná běžet znovu od opětovného doručení náležitě doplněného či opraveného dokladu.

4. Platby budou probíhat výhradně v Kč (CZK). Rovněž veškeré cenové údaje budou uváděny v Kč (CZK).

## VI. Termíny

1. Smluvní strany sjednaly tyto termíny pro provádění díla:  
Zahájení plnění: 4-5/2026  
Dokončení plnění: nejpozději do 30/9/2026
2. Nezahájí-li zhotovitel z důvodu stojících na jeho straně práce na přípravě a realizaci díla ani do pěti dnů po sjednaném termínu data zahájení plnění, je objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit. V takovém případě se smlouva ruší od samého počátku.
3. Dílo se považuje za dokončené jeho předáním a převzetím bez vad a nedodělků objednateli, o kterém se pořídí písemný protokol, který bude podepsán oběma stranami. Tento protokol, ve kterém objednatel výslovně prohlásí, že dílo přijímá, je součástí předání a převzetí díla.
4. Zhotovitel je oprávněn dokončit dílo a předat jej Objednateli před termínem sjednaným v této smlouvě.

## VII. Provádění díla

1. Zhotovitel bude dílo provádět v souladu s touto smlouvou tak, aby dílo odpovídalo podmínkám a vlastnostem dohodnutým v této smlouvě. Je povinen provádět veškeré stavební nebo montážní práce v souladu s charakterem této akce, ČSN, zákony a jejich prováděcími vyhláškami, předpisy v oblasti BOZP. Pokud porušením uvedených předpisů vznikne jakákoliv škoda, nese veškeré vzniklé náklady zhotovitel.
2. Zhotovitel provede o provádění díla stavební deník. Objednatel je oprávněn do stavebního deníku nahlížet a činit do něj zápisy. Do stavebního deníku budou zaznamenány všechny události rozhodné pro plnění zakázky, budou v něm potvrzovány změny a úpravy, přijímání prací a potvrzovány kvality prováděných prací v průběhu realizace stavby a další rozhodné události pro posouzení plnění smlouvy o dílo, jakož i zápisy o předání staveniště, zápisy o zahájení prací, zdržení prací, záměnách materiálu, kontrolách apod. Pokud kterákoliv strana nesouhlasí se zápisem druhé strany, je povinna o tom učinit zápis nejpozději do tří dnů, jinak se má za to, že se zápisem souhlasí.
3. Zhotovitel odpovídá za sledování a dodržování předpisů bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci, vybavení pracovníků ochrannými pomůckami, zachování pořádku a dodržování hygienických předpisů na staveništi.
4. Objednatel je oprávněn kontrolovat způsob provádění díla. V případě, že se způsobem provádění díla nebude souhlasit, oznámí to písemně Zhotoviteli (postačí zápis ve stavebním deníku). Kontrolní dny budou probíhat nejméně 1x za 14 dnů, po vzájemné dohodě se stavebním dozorem.
5. Zhotovitel se zavazuje na své náklady udržovat na staveništi pořádek a čistotu a v průběhu provádění díla odstraňovat odpadky a nečistoty vzniklé činností zhotovitele. Zhotovitel zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště, které s jeho vědomím na staveništi vstoupí. Náklady na vybudování, udržování a odklizení zařízení staveniště jsou zahrnuty v ceně díla.
6. V případě, že objednatel bude provádět některé stavební práce či dodávky sám nebo prostřednictvím jiného svého dodavatele, ponese zhotovitel odpovědnost za takovéto práce a dodávky.
7. Zhotovitel se zavazuje, že zakázku nepostoupí jinému zhotoviteli.

8. Zhotovitel postupuje při provádění díla samostatně, avšak je vázán pokyny objednatele. Zhotovitel nenese odpovědnost za případné vady díly způsobené nevhodnými pokyny objednatele, pokud objednatel na nevhodnost pokynů předem písemně upozornil.
9. Technický dozor stavby bude vykonáván autorizovaným technikem Ing. Pavlem Voncem, SPC D 100/9, 794 01 Krnov .
10. Zhotovitel prohlašuje, že má oprávnění k činnosti v rozsahu této smlouvy. Zhotovitel rovněž potvrzuje, že má sjednáno pojištění odpovědnosti za škody způsobené jeho provozní činností. Zhotovitel se zavazuje toto pojištění nezměnit k horšímu ani nezrušit po celou dobu trvání jeho odpovědnosti za předmětné dílo. V případě porušení této povinnosti je povinen uhradit objednateli škodu vzniklou porušením této povinnosti. Kopie pojistné smlouvy bude součástí nabídky zhotovitele.

#### **VIII. Provedení a předání díla**

1. Zhotovitel splní svoji povinnost provést dílo jeho úplným dokončením, tj., předvedením způsobilosti díla sloužit svému účelu. K převzetí díla vyzve zhotovitel objednatele alespoň tři dny přede dnem plánovaného předání. Součástí procesu předání díla bude také zkouška funkčních celků díla. V případě, že se objednatel nedostaví k převzetí díla nebo bezdůvodně odmítne dílo převzít, považuje se dílo za předané dnem, kdy k předání mělo dojít.
2. Objednatel je povinen dílo převzít, pokud netrpí vadami či nedodělkami bránícími jeho užívání ani jeho užívání podstatně neomezujícími. V případě, že dílo bude při předání trpět vadami či nedodělkami, je zhotovitel povinen tyto vady či nedodělkami odstranit nejpozději do 10 dnů ode dne předání, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.
3. O předání a převzetí díla sepíší smluvní strany zápis, který bude sloužit jako doklad o předání díla a bude mimo jiné obsahovat i popis případných vad či nedodělků.

#### **IX. Přechod vlastnického práva k dílu a nebezpečí škody na díle**

1. Nevyplyvá-li z kogentního ustanovení zákona, že vlastníkem zhotovovaného díla musí být objednatel či jiná osoba, je vlastníkem zhotovovaného díla zhotovitel. Vlastnické právo k dílu přechází na objednatele úhradou celé ceny díla.
2. Zhotovitel na sebe přejímá zodpovědnost za škody způsobené na zhotoveném díle po celou dobu výstavby, tzn. do převzetí díla objednatelem, stejně tak za škody způsobené stavební činností třetí osobě.

#### **X. Odpovědnost za vady díla, záruka za jakost**

1. Zhotovitel tímto poskytuje na dílo záruku za vady v délce 60 měsíců. Záruční doba k uplatnění práv z odpovědnosti za vady počíná běžet dnem odevzdání díla objednateli bez vad a nedodělků, příp. odstraněním poslední z vad nebo poslední z nedodělků z protokolárního předání a převzetí díla. Pro kusové dodávky se samostatným záručním listem, dodávky technologie, platí záruka poskytovaná výrobcem. Na materiál spotřebního charakteru platí záruka poskytovaná výrobcem. Po tuto dobu zhotovitel odpovídá za vady, které objednatel zjistil a které včas reklamoval. Záruční doba neběží po dobu, po kterou nemůže objednatel dílo pro vady řádně užívat.
2. Záruka se nevztahuje na běžné opotřebení díla nebo jeho části ani na poškození způsobené nikoli zhotovitelem nebo neodborným zacházením.
3. Objednatel je povinen případné vady písemně reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. V reklamaci musí být vady popsány a musí být uvedeno, jak se projevují. V reklamaci objednatel uvede požadavky na způsob odstranění vad.

4. Reklamací lze uplatnit do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamáce odeslaná objednatelům v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.
5. Zhotovitel je povinen odstranit vady díla nejpozději do 10 dnů ode dne, kdy mu objednatel vznik vady díla písemně (případně emailem), oznámí. V případě, že zhotovitel nenastoupí k odstranění záručních vad zjištěných a uplatněných objednatelům v souladu s touto smlouvou, případně pokud je neodstraní v termínech stanovených touto smlouvou, má objednatel právo zadat odstranění takovýchto vad třetí straně na náklady zhotovitele. Takto odstraněné vady budou považovány za odstraněné zhotovitelem a zhotovitel ponese dál záruku za celé dílo v plném rozsahu dle této smlouvy, včetně vad odstraněných třetí stranou.
6. O odstranění vady bude sepsán protokol, který podepíší obě smluvní strany. Protokol vystaví zhotovitel.

#### **XI. Smluvní pokuty**

1. V případě prodlení zhotovitele s dokončením a předáním díla v termínu dle této smlouvy objednatel, uhradí zhotoviteli objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % Kč z ceny díla za každý započatý den prodlení.
2. Nedodrží-li zhotovitel termín odstranění vady z přejímacího řízení, uhradí objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % Kč z ceny díla za každou vadu a den prodlení.
3. Nedodrží-li zhotovitel dohodnutý termín odstranění vady reklamované v záruční době, uhradí objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % Kč z ceny díla za každou vadu a den prodlení.
4. Smluvní strany se dohodly, že objednatel zaplatí zhotoviteli smluvní pokutu za prodlení s termínem splatnosti faktur ve výši 0,05 % Kč z dlužné částky za každý den prodlení. Tato smluvní pokuta v sobě zahrnuje i úrok z prodlení, který nebude (nastane-li prodlení) zvlášť účtován.
5. Smluvní pokuty jsou splatné do 14 kalendářních dnů od doručení výzvy k úhradě smluvní pokuty druhé straně.
6. Smluvní strany jsou oprávněny požadovat při porušení povinnosti, na kterou se vztahuje smluvní pokuta, vedle smluvní pokuty i plnou náhradu škody, která jim vznikla porušením takového povinnosti.

#### **XII. Odstoupení od smlouvy**

1. Objednatel je oprávněn od této smlouvy odstoupit v případě, že zhotovitel poruší tuto smlouvu a své povinnosti z ní podstatným způsobem (§202 OZ), zejména bude-li v prodlení s dokončením díla a předáním díla o více jak 15 dnů.
2. Pokud k odstoupení od smlouvy dojde poté, co zhotovitel dílo alespoň z části provedl, má odstoupení od smlouvy účinky pouze k neprovedené části díla. Objednatel uhradí zhotoviteli část ceny díla odpovídající provedené části díla.
3. Odstoupení od smlouvy musí smluvní strana učinit písemně a musí jej doručit druhé smluvní straně. Účinky odstoupení od smlouvy nastávají dnem doručení oznámení o odstoupení druhé smluvní straně.

#### **XIII. Závěrečná ustanovení**

1. Doložka platnosti právního úkonu dle § 41 zákona č. 128/2000 Sb. O obcích (obecní zřízení, ve znění pozdějších předpisů): s uzavřením této smlouvy vyslovilo zastupitelstvo obce Kobylá nad Vidnavkou svým usnesením č. 27/1 ze dne 5.5.2026.
2. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti okamžikem jejího podpisu oběma smluvními stranami. Smlouva je uzavřena v souladu se zadáváním veřejné zakázky malého rozsahu/hodnoty pod názvem „Revitalizace veřejného prostranství v obci Kobylá nad Vidnavkou“. Smlouva je uzavřena

v souladu s vnitřní směrnici obce Kobylá nad Vidnavkou určující postup pro zadávání zakázek malého rozsahu, jež je v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o veřejných zakázkách v platném znění, ve shodě se zadávacími podmínkami a výsledky výběrového řízení a obsahuje údaje, které byly obsaženy v původní nabídce.

3. Smluvní strany se dohodly, že tuto smlouvu mohou měnit pouze písemně, a to formou číslovaných vzájemně odsouhlasených dodatků, pokud to tato smlouva výslovně nepřipouští, vylučují smluvní strany změnu této smlouvy nižší než písemnou formou v souladu s ustanovením § 574 NOZ.
4. Pokud jakýkoliv závazek plynoucí z této smlouvy, avšak netvořící její podstatnou náležitost, je nebo se stane neplatným či nevymahatelným jako celek nebo jeho část, je plně oddělitelným od ostatních ustanovení této smlouvy, a taková neplatnost nebo nevymahatelnost nebude mít žádný vliv na platnost a vymahatelnost ostatních závazků plynoucích z této smlouvy se strany zavazují formou dodatku k této smlouvě nahradit takovýto neplatný či nevymahatelný závazek novým závazkem, který bude svým obsahem co nejvíce odpovídat takto nahrazenému závazku.
5. Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu celou přečetly, jejímu obsahu porozuměly a souhlasí s ní a na důkaz toho ji podepisují na základě své vlastní, vážné a svobodné vůle prostě omylu.
6. Dle § 2 e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, ve znění pozdějších předpisů, je zhotovitel osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.
7. Smluvní strany výslovně souhlasí s tím, že tato smlouva, včetně příloh a dodatků, bude bez jakéhokoliv omezení zveřejněna na profilu zadavatele obce Kobylá nad Vidnavkou.
8. Smluvní strany jsou seznámeny se skutečností, že obec Kobylá nad Vidnavkou je povinna poskytovat informace vztahující se k jeho působnosti dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů. Smluvní strany prohlašují, že žádný údaj v této smlouvě, včetně jejich příloh, není označován za obchodní tajemství.
9. Tato smlouva je vyhotovena ve třech stejnopisech, přičemž objednatel obdrží dvě vyhotovení, zhotovitel jedno vyhotovení.
10. Nedílnou součástí této smlouvy jsou tyto její přílohy:
  - položkový rozpočet, který byl součástí cenové nabídky
  - krycí list nabídky

V Kobylé nad Vidnavkou dne 18.5.2026

Objednatel:

**OBEC**  
KOBYLÁ NAD VIDNAVkou 53,  
790 65  
IČO: 705 99 971, TEL.: 584 437 804

Za obec Kobylá nad Vidnavkou  
Míroslava Rybáříková, starostka obce

V Bruntále dne 18.5.2026

Zhotovitel:

**STAKR**  
STAVBY NÁSTĚVÍ  
U Stadionu 190/19A, 792 01 Bruntál  
IČ: 285 86 854, DIČ: C228586854  
Tel.: 602 820 328, 603 491 446

Za společnost JR STaKR s.r.o.  
Jiří Krupa, jednatel společnosti



List obsahuje:

1) Rekapitulace stavby

2) Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

### REKAPITULACE STAVBY

Kód:

Stavba: Revitalizace území - Kobylá nad Vidnávkou

Místo:

Místo: Kobylá nad Vidnávkou (okres Jeseník); 667404

CC-CZ:

Datum:

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Ing. Jiří Lindner

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 823 807,34

DPH	základna	základna	základna	základna
	21,00%	15,00%	1 823 807,34	382 999,54
			0,00	0,00

Cena s DPH v Kč 2 206 806,88

### REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód:

Stavba:

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Ing. Jiří Lindner

Uchazeč:

Kód	Objekt - soupis prací	Cena bez DPH (CZK)	Cena s DPH (CZK)
	<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>1 823 807,34</b>	<b>2 206 806,88</b>
01	SO 101 Oprava chodníku	678 040,48	820 428,98
02	SO 102 Revitalizace veřejného prostranství	937 766,86	1 134 697,90
	VRN	208 000,00	251 680,00

## KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Ravitalizace území - Kobylá nad Vidnavkou

**Objekt: SO 101 Oprava chodníku**

W50:

Místo: Kobylá nad Vidnavkou (okres Jeseník); 667404

CC-CZ:

Datum:

Objednatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracoval: Ing. Jiří Lindner

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	678 040,48
Ostatní náklady	0,00
<b>Cena bez DPH</b>	<b>678 040,48</b>
DPH základní	21,00% 678 040,48 142 385,50
sazebně	15,00% 0,00 0,00
<b>Cena s DPH</b>	<b>820 428,98</b>

**v CZK**

<p><b>Projektant</b></p>   <p>Datum a podpis:</p>	<p><b>Zpracovatel</b></p>   <p>Razítko Datum a podpis: Razítko</p>
<p><b>Objednavatel</b></p>   <p>Datum a podpis:</p>	<p><b>Zhotovitel</b></p>   <p>Razítko Datum a podpis: Razítko</p>

## REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Reurbanizace území - Kobylá nad Václavkou

Objekt: SO 101 Oprava chodníku

Místo:

Datum:

Objednatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>678 040,48</b>
11 - Zemní práce	119 685,31
45 - Podkladní a vedlejší konstrukce	73 804,25
56 - Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch	32 218,58
59 - Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlažděné	62 908,58
91 - Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch	125 409,98
997 - Přesun sutě	44 956,10
99 - Přesun hmot	219 057,68
<b>2) Ostatní náklady</b>	<b>0,00</b>
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>678 040,48</b>

## ROZPOČET

Stavba: Revitalizace území - Kobylá nad Vidnávkou

Objekt: SO 101 Oprava chodníku

Místo:

Datum:

Objednatel:

Projektant: 0

Zhotovitel:

Úpravevateľ: 0

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

### Náklady z rozpočtu

**678 040,48**

#### 11 - Zemní práce

**119 685,31**

1	K	113106122	Rozebrání dlažeb z kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	55,430	103,00	5 709,29
			popis				
			- stávající chodník: dlaždice 50x50x5				
			14,64*1,5		21,960		
			19,7*1,5		29,550		
			- chodník přes ulici: dlaždice 20x10x6, v ploše 3,31 m2 se použije zpětně				
			3,920		3,920		
			<b>součet</b>		<b>55,430</b>		
2	K	R113107001	Odstranění podkladu z betonu prostého - stávající panely	m2	18,000	1 257,00	22 626,00
			popis				
			Odstranění podkladu z betonu prostého - stávající panely				
			- stávající betonové panely				
			18,000		18,000		
			<b>součet</b>		<b>18,000</b>		
3	K	113107321	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl. do 100 mm strojně pí do 50 m2	m2	51,510	258,00	13 289,58
			popis				
			Odstranění podkladu z kameniva drceného tl. do 100 mm strojně pí do 50 m2				
			- stávající chodník: dlaždice 50x50x5				
			14,64*1,5		21,960		
			19,7*1,5		29,550		
			<b>součet</b>		<b>51,510</b>		
4	K	113107323	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl. přes 200 do 300 mm strojně pí do 50 m2	m2	3,920	290,00	1 136,80
			popis				
			Odstranění podkladu z kameniva drceného tl. přes 200 do 300 mm strojně pí do 50 m2				
			- chodník přes ulici: dlaždice 20x10x6				
			3,920		3,920		
			<b>součet</b>		<b>3,920</b>		
5	K	113201112	Vytřhání obrub silničníc	m	3,500	132,00	462,00
			popis				
			Vytřhání obrub silničníc				
			- protější strana na okraj komunikace				
			3,500		3,500		
			<b>součet</b>		<b>3,500</b>		
6	K	113107142	Odstranění podkladu živnicového tl. přes 50 do 100 mm ručně	m2	5,200	306,00	1 591,20
			popis				
			Odstranění podkladu živnicového tl. přes 50 do 100 mm ručně				
			- pole před chodníkem				
			1,7*1		1,700		
			- pole na protější straně				
			3,5*1		3,500		
			<b>součet</b>		<b>5,200</b>		
7	K	113154528	Frézování živnicového krytu tl. 100 mm pruh š. přes 0,5 m pí. do 500 m2	m2	5,200	395,00	2 054,00
			popis				
			Frézování živnicového krytu tl. 100 mm pruh š. přes 0,5 m pí. do 500 m2				
			- pole před chodníkem				
			1,7*1		1,700		
			- pole na protější straně				
			3,5*1		3,500		
			<b>součet</b>		<b>5,200</b>		

8	K	121151103	Sejmětí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	66,980	111,00	7 434,78
		popis	Sejmětí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně				
			- vnější strana chodníků:				
			14,64*1		14,640		
			12,94*1		12,940		
			19,7*1		19,700		
			19,7*1		19,700		
		součet			66,980		
9	K	132251252	Hlubení ryh nezapažených š do 2000 mm v horní třídě těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	15,502	712,00	11 037,40
		popis	Hlubení ryh nezapažených š do 2000 mm v horní třídě těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně				
			- odřezání pro chodník:				
			14,64*3,5*0,1		5,124		
			19,7*3,5*0,1		6,895		
			- základ obrubníků:				
			14,64*0,52*0,1		0,761		
			12,94*0,52*0,1		0,673		
			19,7*0,52*0,1		1,024		
			19,7*0,52*0,1		1,024		
		součet			15,502		
10	K	162251101	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypání z horní třídě těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	15,502	70,00	1 085,14
		popis	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypání z horní třídě těžitelnosti I, skupiny 1 až 3				
		poznámka	1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.				
			- odřezání pro chodník:				
			14,64*3,5*0,1		5,124		
			19,7*3,5*0,1		6,895		
			- základ obrubníků:				
			14,64*0,52*0,1		0,761		
			12,94*0,52*0,1		0,673		
			19,7*0,52*0,1		1,024		
			19,7*0,52*0,1		1,024		
		součet			15,502		
11	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypání z horní třídě těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	15,502	355,00	5 503,20
		popis	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhnutí z horní třídě těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m				
		poznámka	1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.				
			- odřezání pro chodník:				
			14,64*3,5*0,1		5,124		
			19,7*3,5*0,1		6,895		
			- základ obrubníků:				
			14,64*0,52*0,1		0,761		
			12,94*0,52*0,1		0,673		
			19,7*0,52*0,1		1,024		
			19,7*0,52*0,1		1,024		
		součet			15,502		

12	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	155,020	86,00	13 331,72
		popis	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m				
		poznámka	1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozoru. 2. Ceny nelze použít, předepíše-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.				
		poznámka	předpoklad skládky : do 20 km				
		výpočet	výkopy:				
		poznámka	15,502*(20-10)		185,020		
		součet			155,020		
13	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	15,502	430,00	6 665,86
		popis	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3				
		poznámka	1. Ceny -1131 až -1133 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice loďi k těžnici druhé loďi, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovnání terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 2. Množství měrných jednotek se určí v roztělu stavu horniny.				
		výpočet	výkopy:				
			15,502		15,502		
		součet			15,502		
14	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo mezikládky	m3	15,502	33,00	511,57
		popis	výkopy:				
			15,502		15,502		
		součet			15,502		
15	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkové) kód odpadu 17 05 04	t	27,904	50,00	1 395,18
		výpočet	15,502*1,8		27,904		
		součet			27,904		
16	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	6,698	244,00	1 634,31
		poznámka	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním				
		výpočet	zpětný zásyp nenamrzavou zeminou: - vnější strana obrubníků:				
			14,64*0,1 m2		1,464		
			12,94*0,1 m2		1,294		
			19,7*0,1 m2		1,970		
			19,7*0,1 m2		1,970		
		součet			6,698		
17	M	R58344171	nenamrzavá zemina	t	13,396	800,00	10 716,80
		poznámka	nový materiál pro zásyp: 1m3 = 2t				
			nový materiál				
			5,698*2		13,396		
		součet			13,396		
18	K	181351003	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pt do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	53,584	208,00	11 145,47
		popis	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pt do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně				
			- vnější strana chodníků ze obrubníkem:				
			14,64*0,8		11,712		
			12,94*0,8		10,352		
			19,7*0,8		15,760		
			19,7*0,8		15,760		
		součet			53,584		

19	K	181451311	Založení trávníku strojně v jedné operaci v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	53,584	40,00	2 143,36
		popis	Založení trávníku strojně v jedné operaci v rovině nebo na svahu do 1:5				
			- vnější strana chodníků za obrubníkem:				
			14,64*0,8		11,712		
			11,94*0,8		10,352		
			19,7*0,8		15,760		
			19,7*0,8		15,760		
		součet			53,584		
20	M	00572472	osivo směs travní krajinná-rovinná	kg	1,340	138,00	211,66
		poznámka	osivo směs travní krajinná-rovinná				
			53,584*0,025		1,340		
		součet			1,340		

**K 45 Podkladní a vedlejší konstrukce**

**73 804,25**

21	K	451317777	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z betonu prostého tl přes 50 do 100 mm, C20/25 nFX3	m2	43,204	1 043,00	45 052,02
		popis	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z betonu prostého tl přes 50 do 100 mm, C20/25 nFX3				
			- lože obrubníků:				
			14,64*0,613		8,974		
			12,94*0,613		7,932		
			19,7*0,613		12,076		
			19,7*0,613		12,076		
			3,5*0,613		2,146		
		součet			43,204		
22	K	451577777	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z kamenná těžného tl přes 30 do 100 mm	m2	62,218	197,00	12 256,95
		popis	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z kamenná těžného tl přes 30 do 100 mm				
		- pod dlažby	14,64*1,7		24,888		
		- plocha chodník	19,3*1,7		32,810		
		- plocha chodník	0,8		0,800		
		- křídlo snížení podélného chodníku u komunikace	1,72		1,720		
		- napojení stávajícího chodníku	0,8		0,800		
		- křídlo snížení podélného chodníku u komunikace	0,4*1,5		0,600		
		- pole před komunikací	0,4*1,5		0,600		
		součet			62,218		
23	M	58343810	kamenivo drsné hrubé frakce 4/8	t	4,977	1 112,00	5 534,91
		- pod dlažby	14,64*1,7*0,042		1,991		
		- plocha chodník	19,3*1,7*0,042		2,629		
		- plocha chodník	0,8*0,042		0,064		
		- křídlo snížení podélného chodníku u komunikace	1,72*0,042		0,138		
		- napojení stávajícího chodníku	0,8*0,042		0,064		
		- křídlo snížení podélného chodníku u komunikace	0,4*1,5*0,042		0,048		
		- pole před komunikací	0,4*1,5*0,042		0,048		
		součet			4,977		

24	K	431577777	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z kaméniva těžného tl přes 30 do 100 mm - hutnění	m2	62,218	176,00	10 950,37
		- pod dlažby	14,64*1,7		24,888		
		- plocha chodník	19,3*1,7		32,810		
		- plocha chodník	0,8		0,800		
		- křídlo snížení podélného chodníku u komunikace	1,72		1,720		
		- napojení stávajícího chodníku	0,8		0,800		
		- křídlo snížení podélného chodníku u komunikace	0,4*1,5		0,600		
		- pole před komunikací	0,4*1,5		0,600		
		součet			62,218		

**K 56 Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch 32 218,58**

25	K	564831011	Podklad ze šetrkordité ŠD plochy do 100 m2 tl 100 mm, frakce 0-32	m2	36,650	187,00	6 853,48
		popis	Podklad ze šetrkordité ŠD plochy do 100 m2 tl 100 mm, frakce 0-32 se zhuštěním				
		- pod obrubníky					
			14,64*0,52		7,613		
			12,94*0,52		6,728		
			19,7*0,52		10,244		
			19,7*0,52		10,244		
			3,5*0,52		1,820		
		součet			36,650		

26	K	564861011	Podklad ze šetrkordité ŠD plochy do 100 m2 tl 200 mm, frakce 0-32	m2	55,350	346,00	19 151,10
		popis	Podklad ze šetrkordité ŠD plochy do 100 m2 tl 200 mm, frakce 0-32 se zhuštěním				
		pod dlažby:					
		- plocha chodník	14,64*1,5		21,960		
		- plocha chodník	19,3*1,5		28,950		
		- křídlo snížení podélného chodníku u komunikace	0,800		0,800		
		- napojení stávajícího chodníku	1,720		1,720		
		- křídlo snížení podélného chodníku u komunikace	0,800		0,800		
		- pole před komunikací	0,4*1,5		0,600		
		- pole před komunikací	0,4*1,5		0,600		
		součet			55,350		

27	K	565145101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š do 1,5 m	m2	5,200	697,00	3 624,40
		popis	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š do 1,5 m				
		- pole před chodníkem	- pole před chodníkem				
			1,7*1		1,700		
		- pole na protější straně	- pole na protější straně				
			3,5*1		3,500		
		součet			5,200		

28	K	577134011	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11+ tř. I tl 40 mm š do 1,5 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	5,200	498,00	2 589,60
		popis	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11+ tř. I tl 40 mm š do 1,5 m z nemodifikovaného asfaltu				
		- pole před chodníkem	- pole před chodníkem				
			1,7*1		1,700		
		- pole na protější straně	- pole na protější straně				
			3,5*1		3,500		
		součet			5,200		

K 59

## Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlažděné

62 908,58

29	K	596211111	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl přes 50 do 100 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	61,018	525,00	32 034,45
		popis	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kamenná 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 50 do 100 m <sup>2</sup>				
			- plocha chodník				
			14,64*1,7		24,888		
			- plocha chodník				
			19,3*1,7		32,810		
			- křídlo snížení podélného chodníku u komunikace - použije se původní dlažba				
			0,8		0,800		
			- napojení stávajícího chodníku - použije se původní dlažba				
			1,72		1,720		
			- křídlo snížení podélného chodníku u komunikace - použije se původní dlažba				
			0,8		0,800		
		součet			61,018		
30	M	59245018	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 60mm přírodní	m <sup>2</sup>	66,353	437,00	28 996,13
			- plocha chodník				
			14,64*1,7		24,888		
			- plocha chodník				
			19,3*1,7		32,810		
		prořez: 15%	57,698		0,655		
		součet			66,353		
31	K	596211210	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 80 mm skupiny A pl do 50 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1,200	553,00	663,60
		popis	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kamenná 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 do 50 m <sup>2</sup>				
			- pole před komunikací				
			0,4*1,5		0,600		
			- pole před komunikací				
			0,4*1,5		0,600		
		součet			1,200		
32	M	59245226	dlažba pro nevidané betonová 200x100mm tl 80mm barevná - antracit	m <sup>2</sup>	1,380	880,00	1 214,40
			- pole před komunikací				
			0,4*1,5		0,600		
			- pole před komunikací				
			0,4*1,5		0,600		
		prořez: 15%	1,280		0,100		
		součet			1,380		

K 91

## Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch

125 409,98

33	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	3,500	390,00	1 365,00
		popis	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				
			3,500		3,500		
		součet			3,500		
34	M	92217031	obrník silniční betonový 1000x150x250mm	m	4,025	207,00	833,10
			3,500		3,500		
		prořez: 15%	3,500		0,525		
		součet			4,025		

35	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	68,000	390,00	26 520,00
			popis				
			Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého				
			15,000		15,000		
			13,000		13,000		
			20,000		20,000		
			20,000		20,000		
			součet		68,000		
36	M	59217019	obrubník betonový chodníkový 1000x100x200mm	m	78,200	179,00	13 997,60
			15,000		15,000		
			13,000		13,000		
			20,000		20,000		
			20,000		20,000		
			profes: 19%		10,200		
			součet		78,200		
37	K	R91000001	Očištění stykových ploch	m2	18,000	15,00	270,00
			18,000		18,000		
			součet		18,000		
38	K	R91000002	Vyspravení stykových ploch	m2	18,000	488,00	8 784,00
			18,000		18,000		
			součet		18,000		
39	K	R91000003	Osazených nových předpjatých betonových panelů SPIROL 2,0 x 2,0 m	ks	7,000	520,00	3 640,00
			7,000		7,000		
			součet		7,000		
40	M	R91000004	Předpjatý betonový panel SPIROL 2,0 x 2,0 m	ks	7,000	10 000,00	70 000,00
			7,000		7,000		
			součet		7,000		
<b>K 997 Přesun sutě</b>							<b>44 956,10</b>
41	K	997013511	Odvoz sutí a vybouraných hmot z mezískládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	45,827	371,00	17 001,71
			45,8271		45,827		
42	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 099,848	15,00	16 497,72
			45,82719		1 099,848		
43	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vozovou dopravu	t	45,827	200,00	9 165,34
			45,82671		45,827		
44	K	997013609	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků kód odpadu 17 01 07	t	45,827	50,00	2 291,34
			45,82671		45,827		
<b>K 99 Přesun hmot</b>							<b>219 057,68</b>
45	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytím dřížděným	t	116,410	1 881,78	219 057,68
					116,40992		

**REVITALIZACE VEŘEJNÉHO PROSTRANSTVÍ V OBCI KOBYLÁ NAD VIDNAVKOU**  
**REKAPITULACE**

ZPEVNĚNÉ PLOCHY	132 805,56 Kč
SADOVÉ ÚPRAVY	361 961,30 Kč
MOBILIÁŘ	443 000,00 Kč
HERNÍ PRVKY	0,00 Kč
NÁSLEDNÁ PÉČE (3ROKY)	0,00 Kč

<b>Celkem bez DPH</b>	<b>937 766,86 Kč</b>
<b>DPH 21%</b>	<b>196 931,04 Kč</b>
<b>Celkem vč.DPH</b>	<b>1 134 697,90 Kč</b>

**REVITALIZACE VEŘEJNÉHO PROSTRANSTVÍ V OBCI KOBYLÁ NAD VIDNAVKOU**  
**POLOŽKOVÝ ROZPOČET – ZPEVNĚNÉ PLOCHY**

poř.č.	poř.číslo	Položky	m.j.	počet m.j.	cena za m.j.	cena celkem
<b>Díl: Dřevěné plochy (zpevněná plocha (občasný domov))</b>						
1	122201101R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3_x000D_ do 100 m3 s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek,	m3	6,60000		2 541,00
2	122201108R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3_x000D_ přilehlé k cestám za nepřítomnosti horniny s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek,	m3	6,60000		382,80
3	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.	m3	6,60000		2 343,00
4	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	6,60000		217,80
5	181101111R00	Úprava pláně v zářezech bez rozlišení horniny, se zhuťnutím - ručně vyrovnaním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5.	m2	22,00000		2 464,00
6	189000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	6,60000		330,00
7	564861111RT2	Podklad ze štěrku tří a rozprostřením a zhuťnutím frakce 0-32 mm, tloušťka po zhuťnutí 200 mm	m2	22,00000		7 239,00
8	564861111RT4	Podklad ze štěrku tří a rozprostřením a zhuťnutím frakce 0-63 mm, tloušťka po zhuťnutí 150 mm	m2	22,00000		5 874,00
9	586215020R00	Kladení zámkové dlažby do drátě tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 30 mm s provedením lože z kameniva drenážního, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytkového materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár.	m2	22,00000		10 934,00
10	586291111R00	Řezání zámkové dlažby tloušťky 60 mm	m	15,00000		5 190,00
11	592451124R	dlažba betonová vegetační ; šedá; l = 170 mm; š = 170 mm; tl. 60,0 mm	m2	22,00000		10 580,00
12	917862111R00	Osazení silničního nebo chodníkového betonového obrubníku slojateho, s boční operou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15 S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm.	m	19,00000		10 545,00
13	592174230R	obrubník chodníkový materiál beton; l = 500,0 mm; š = 80,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá	kus	38,00000		3 288,00
<b>Celkem (Betonové dlažby (občasný domov))</b>						
<b>61 432,80</b>						
<b>Díl: Betonové dlažby (zemní plocha)</b>						
14	135601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3 s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek	m3	3,60000		7 452,00
15	162401102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 1 500 do 2 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.	m3	3,60000		597,60
16	167101101R00	Nakládání, skládání, předkládání natehnutého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	3,60000		1 543,00
17	171201101R00	Uložení sypaniny do násypů nezhuťnutých	m3	3,60000		197,20
18	181101111R00	Úprava pláně v zářezech bez rozlišení horniny, se zhuťnutím - ručně vyrovnaním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5.	m2	12,00000		1 344,90
<b>Díl: Kominikační</b>						
19	564861111RT2	Podklad ze štěrku tří a rozprostřením a zhuťnutím frakce 0-32 mm, tloušťka po zhuťnutí 150 mm	m2	12,00000		3 048,00
20	596311111R00	Kladení dlažby do lože z kameniva těžného tloušťky do 30 mm kominikační pro pěší, z dlaždic betonových a teracových, do velikosti dlaždice 0,25 m2, s provedením lože do tl. 30 mm, s vyplněním spár a se smetením přebytkového materiálu na vzdálenost do 3 m	m2	12,00000		9 240,00
21	Materiál:	Betonové nášlapy - dlažba přírodní tiskaná, tloušťka (800x400x62mm)	ks	34,00000		41 140,00
<b>Díl: Kominikační přesuny (hradič)</b>						
22	908223011R00	Přesun hmot pozemních kominikačních, kryt dlaždicový jakékoliv délky objektu vodorovně do 200 m	t	7,00000		9 361,16
<b>Celkem (Betonové dlažby)</b>						
<b>70 691,76</b>						

REVITALIZACE VEŘEJNÉHO PROSTRANSTVÍ V OBCI KOBYLÁ NAD VIDNAVKOU

POLOŽKOVÝ ROZPOČET – SADOVÉ ÚPRAVY

poř.č.	pol.číslo	Položky	m.j.	počet m.j.	cena za m.j.	cena celkem
<b>ODSTRANĚNÍ DŘEVIN</b>						
1	112151011	Volné kácení stromů s rozřezáním a odvětvěním D kmene přes 100 do 200 mm	kus	9,00	500,00 Kč	4 500,00 Kč
2	112151012	Volné kácení stromů s rozřezáním a odvětvěním D kmene přes 200 do 300 mm	kus	6,00	600,00 Kč	3 600,00 Kč
3	R	Odstranění nevhodného porostu podél budovy Obecního domu	m2	17,60	145,00 Kč	2 552,00 Kč
	112201111	Odstranění pařezů D do 0,2 m v rovině a svahu do 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy (inventarizační číslo 6 a 7)	kus	2,00	500,00 Kč	1 000,00 Kč
4	112201112	Odstranění pařezů D přes 0,2 do 0,3 m v rovině a svahu do 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy (inventarizační číslo 1-5)	kus	5,00	600,00 Kč	3 000,00 Kč
5	R	Odstranění bioodpadu s přemístěním do 20 m	t	1,10	700,00 Kč	770,00 Kč
6	R	Poplatek za skládku - bioodpad	t	1,10	400,00 Kč	440,00 Kč
<b>PŘÍPRAVNÉ PRÁCE</b>						
7	119005153	Vytýčení výsadby s rozmístěním solitérních rostlin přes 10ks do 50 kusů (navržené stromy)	kus	11,00	100,00 Kč	1 100,00 Kč
8	119005131	Vytýčení výsadby zapojených nebo v záhonu plochy přes 100 m2 s rozmístěním rostlin ve sponu (navržené okrasné záhony)	m2	161,20	20,00 Kč	3 224,00 Kč
9	184855511	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5 strojně - 2x opakování (navržené okrasné záhony)	m2	322,40	5,00 Kč	1 612,00 Kč
11	M	Herbicid totální	l	1,61	300,00 Kč	483,60 Kč
12	183403114	Obdělání půdy kultivátorováním v rovině a svahu do 1:5	m2	161,20	20,00 Kč	3 224,00 Kč
14	183403153	Obdělání půdy hráběním, v rovině	m2	161,20	16,00 Kč	2 579,20 Kč
15	183205111	Založení záhonu v rovině/svah 1 : 5, hor. 1 - 2	m2	161,20	45,00 Kč	7 254,00 Kč
17	R	Odstranění bioodpadu s přemístěním do 20 m (biologický odpad po odplevelení)	t	0,50	1 500,00 Kč	750,00 Kč
18	R	Poplatek za skládku - bioodpad	t	0,50	400,00 Kč	200,00 Kč
<b>VÝSADBA</b>						
19	183101214	Jamky pro výsadbu s výměnou 50% půdy zeminy skupiny 1 až 4 obj.přes 0,05 do 0,125m3 v rovině a ve svahu do 1:5 (okrasné záhony)	kus	326,00	220,00 Kč	71 720,00 Kč
20	183101214	Jamky pro výsadbu s výměnou 50% půdy zeminy skupiny 1 až 4 obj.přes 0,05 do 0,125m3 v rovině a ve svahu do 1:5 (ovocné stromy a keře)	kus	13,00	220,00 Kč	2 860,00 Kč
21	183101215	Jamky pro výsadbu s výměnou 50% půdy zeminy skupiny 1 až 4 obj.přes 0,125 do 0,4m3 v rovině a ve svahu do 1:5 (okrasné stromy)	kus	6,00	2 000,00 Kč	12 000,00 Kč
22	M	Substrát na výměnu v jamách	m3	21,79	1 800,00 Kč	39 217,50 Kč
23	184102112	Výsadba dřeviny s balem D přes 0,2 do 0,3 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5 (okrasné a ovocné keře)	kus	205,00	70,00 Kč	14 350,00 Kč
24	185211322	Výsadba květin krytokořených průměru kontejneru do 120mm	kus	129,00	100,00 Kč	12 900,00 Kč
25	M	Rostlinný materiál – okrasné a ovocné keře, trvalky a okrasné trávy				46 878,00 Kč
26	184102115	Výsadba dřeviny s balem D přes 0,5 do 0,6 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5 (okrasné stromy v rovině)	kus	6,00	2 000,00 Kč	12 000,00 Kč
27	184201112	Výsadba stromů bez balu do jamky výška kmene do 2,5m v rovině a ve svahu do 1:5	kus	5,00	150,00 Kč	750,00 Kč
28	M	Rostlinný materiál – okrasné a ovocné stromy				43 500,00 Kč
29	184215131	Ukotvení dřeviny kůly D do 10 cm, dl. do 3 m	kus	6,00	200,00 Kč	1 200,00 Kč
30	M	Kůl kotvící pr. 6-7 cm odkorněný délka 2,50 m (3ks/alejový strom, vícekmén a Jehličnan 1ks)	kus	8,00	300,00 Kč	2 400,00 Kč
31	M	Kůl kotvící pr. do 4 cm odkorněný délka 2,50 m (ovocný strom 1ks)	kus	5,00	260,00 Kč	1 300,00 Kč
32	M	Kotvící příčky pr. 6-7 cm odkorněné (3ks/alejový strom)	kus	6,00	20,00 Kč	120,00 Kč
33	M	textilní úvazek – šifka mín. 12 mm (3bm/alejový strom, vícekmén/Jehličnan/ovocný strom 1bm)	bm	13,00	15,00 Kč	195,00 Kč
34	184215412	Zhotovení závlahové mísy dřevln D přes 0,5 do 1,0 m v rovině nebo na svahu do 1:5 (navržené stromy)	kus	11,00	50,00 Kč	550,00 Kč
35	184501141	Zhotovení obalu z rákosové nebo kokosové rohože v rovině a ve svahu do 1:5 (0,75m2/ks; okrasné stromy ok 12/14)	m2	1,50	75,00 Kč	112,50 Kč
36	M	Rákosová rohož v 1,5m (0,5bm na jeden strom)	bm	1,00	75,00 Kč	75,00 Kč
37	184911421	Mulčování rostlin tl. do 0,1 m, v rovině a ve svahu do 1:5	m2	161,20	50,00 Kč	8 060,00 Kč
38	M	Kůra mulčovač VL	m3	12,90	1 150,00 Kč	14 830,40 Kč
39	185802114	Hnojení půdy umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám v rovině a svahu do 1:5	t	0,0193	80 000,00 Kč	1 544,00 Kč
		Výsadba keří - 1 tableta na keř, trvalka, okrasná tráva		0,0163		
		Výsadba alejových stromů - 5 tabíek na strom		0,0033		
40	M	Tabletové hnojivo	kus	356,00	3,00 Kč	1 068,00 Kč
41	185804312	Zaliti rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	9,16	200,00 Kč	1 832,00 Kč
		Okrasné záhony - 59t/m2		8,06		
		Stromy - 100t/strom		1,10		
42	185851121	Dovoz vody pro zalitku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	9,16	200,00 Kč	1 832,00 Kč
43	M	Voda pitná - vodné	m3	9,16	80,00 Kč	732,80 Kč
<b>ZALOŽENÍ PARKOVÉHO TRÁVNÍKU (30% plochy – Regenerace trávníku v místech poškozených stavbou)</b>						
44	183403114	Obdělání půdy kultivátorováním v rovině a svahu do 1:5	m2	234,00	20,00 Kč	4 680,00 Kč
45	183403153	Obdělání půdy hráběním, v rovině	m2	234,00	16,00 Kč	3 744,00 Kč
46	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	234,00	9,00 Kč	2 106,00 Kč
47	185802113	Hnojení půdy umělým hnojivem na široko v rovině a svahu do 1:5	t	0,07	80 000,00 Kč	5 616,00 Kč
48	M	Parkové travní osivo (parková směs 25g/m2)	kg	5,85	200,00 Kč	1 170,00 Kč
49	M	Trávníkové hnojivo NPK (30g/m2)	kg	7,02	115,00 Kč	807,30 Kč
50	183403153	Obdělání půdy hráběním v rovině a ve svahu do 1:5 (2x opakování)	m2	234,00	16,00 Kč	3 744,00 Kč
51	183403161	Obdělání půdy válením, v rovině a ve svahu do 1:5	m2	234,00	4,00 Kč	936,00 Kč
52	111151121	Pokosení trávníku parkového pl do 1000 m2 s odvozem do 20 km v rovině a svahu do 1:5	m2	234,00	5,00 Kč	1 170,00 Kč
53	111151122	Pokosení trávníku parkového pl do 1000 m2 s odvozem do 20 km ve svahu přes 1:5 do 1:2	m2	234,00	8,00 Kč	1 872,00 Kč
54	R	Poplatek za uložení bioodpadu na skládce	t	2,00	400,00 Kč	800,00 Kč
<b>PŘESUN HMOT</b>						
55	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinné úpravy vodorovně do 5000 m	t	20,00	350,00 Kč	7 000,00 Kč

**REVITALIZACE VEŘEJNÉHO PROSTRANSTVÍ V OBCI KOBYLÁ NAD VIDNAVKOU**  
**POLOŽKOVÝ ROZPOČET – MOBILIÁŘ A HERNÍ PRVKY**

poř.č.	poř.číslo	Položky	m.j.	počet m.j.	cena za m.j.	cena celkem
<b>MOBILIÁŘ</b>						
1	R	D+M parková lavice (popis viz Průvodní zpráva)	kus	10,00	27 000,00 Kč	270 000,00 Kč
2	R	D+M odpadkový koš (popis viz Průvodní zpráva)	kus	1,00	23 000,00 Kč	23 000,00 Kč
3	R	D+M Informační vývěska (popis viz Průvodní zpráva)	kus	1,00	95 000,00 Kč	95 000,00 Kč
4	R	D+M skruže obložené žulovým obkladem včetně dodávky rumpálu (popis viz Průvodní zpráva)	kus	1,00	55 000,00 Kč	55 000,00 Kč
<b>HERNÍ PRVKY</b>						
5	R	D+M dětský kolotoč (popis viz Průvodní zpráva)	kus	1,00	0,00 Kč	0,00 Kč
6	R	D+M houpačka (popis viz Průvodní zpráva)	kus	2,00	0,00 Kč	0,00 Kč

## REVITALIZACE VEŘEJNÉHO PROSTRANSTVÍ V OBCI KOBYLÁ NAD VIDNAVKOU

### SEZNAM ROSTLIN

OKRASNÉ STROMY – LOKALITA A – PROSTOR PŘED OBECNÍM DŮMEM						
zkratka	latinský název	český název	počet ks	velikost	cena za ks	cena celkem
AK	Abies koreana	jedle korejská	1	150/175	3 500 Kč	3 500 Kč
CB	Carpinus betulus 'Lucas'	habr obecný	2	ok 12/14, bal	6 500 Kč	13 000 Kč
celkem ks			3		cena celkem	16 500 Kč

OKRASNÉ KEŘE – LOKALITA A – PROSTOR PŘED OBECNÍM DŮMEM						
zkratka	latinský název	český název	počet ks	velikost	cena za ks	cena celkem
HP	Hydrangea paniculata 'Pinky Winky'	hortenzie latnatá	8	30/40	285 Kč	2 280 Kč
HPL	Hydrangea paniculata 'Limelight'	hortenzie latnatá	5	30/40	285 Kč	1 425 Kč
PL	Prunus laurocerasus 'Otto Luyken'	bobkovišeň lékařská	8	30/40	350 Kč	2 800 Kč
SJ	Spiraea japonica 'Shirobana'	tavolník japonský	17	30/40	200 Kč	3 400 Kč
VT	Viburnum tinus 'Eve Price'	kalina modropodá	10	30/40	285 Kč	2 850 Kč
celkem ks			48		cena celkem	12 755 Kč

TRVALKY A OKRASNÉ TRÁVY – LOKALITA A – PROSTOR PŘED OBECNÍM DŮMEM						
zkratka	latinský název	český název	počet ks	velikost	cena za ks	cena celkem
AD	Aster dumosus 'Anneke'	hvězdnice, astra	12	K11	72 Kč	864 Kč
CA	Calamagrostis x acutiflora 'Karl Foerster'	třtina ostrokvětá	6	K11	72 Kč	432 Kč
GS	Geranium sanguineum 'Album'	kakost krvavý	25	K11	72 Kč	1 800 Kč
PA	Pennisetum alopecuroides 'Hameln'	dochan psárkovitý	13	K11	72 Kč	936 Kč
celkem ks			56		cena celkem	4 032 Kč

LISNATE STROMY – LOKALITA B – PROSTOR PŘED BYTOVÝM DŮMEM (CP 163 A 164)						
zkratka	latinský název	český název	počet ks	velikost	cena za ks	cena celkem
PS	Prunus subhirtella 'Fukubana'	višeň chloupkatá	3	Vícekmn, 175/200	4 000 Kč	12 000 Kč
celkem ks			3		cena celkem	12 000 Kč

OVOCNÉ STROMY – LOKALITA B – PROSTOR PŘED BYTOVÝM DŮMEM (CP 163 A 164)						
zkratka	latinský název	český název	počet ks	velikost	cena za ks	cena celkem
jabloň	Malus sp. - specifikace dle domluvy	jabloň	2	polokmen, pk	3 000 Kč	6 000 Kč
švestka	Prunus domestica – specifikace dle domluvy	švestka	2	polokmen, pk	3 000 Kč	6 000 Kč
třešeň	Prunus sp. – specifikace dle domluvy	třešeň	1	polokmen, pk	3 000 Kč	3 000 Kč
celkem ks			5		cena celkem	15 000 Kč

OKRASNÉ KEŘE – LOKALITA B – PROSTOR PŘED BYTOVÝM DŮMEM (CP 163 A 164)						
zkratka	latinský název	český název	počet ks	velikost	cena za ks	cena celkem
HH	Hypericum 'Hidcote'	třezalka	16	30/40	285 Kč	4 560 Kč
HPL	Hydrangea paniculata 'Limelight'	hortenzie latnatá	10	30/40	285 Kč	2 850 Kč
SC	Spiraea cinerea 'Grefsheim'	tavolník popelavý	3	30/40	200 Kč	600 Kč
SJ	Spiraea japonica 'Shirobana'	tavolník japonský	17	30/40	200 Kč	3 400 Kč
SS	Swida sanguinea 'MidwinterFire'	svída krvavá	6	30/40	250 Kč	1 500 Kč
VM	Vinca minor	barvínek menší	84	30/40	65 Kč	5 460 Kč
VT	Viburnum tinus 'Eve Price'	kalina modropodá	13	30/40	285 Kč	3 705 Kč
celkem ks			149		cena celkem	22 075 Kč

OVOCNÉ KEŘE – LOKALITA B – PROSTOR PŘED BYTOVÝM DŮMEM (CP 163 A 164)						
zkratka	latinský název	český název	počet ks	velikost	cena za ks	cena celkem
maliník	Rubus idaeus	maliník	3	beztrnný druh, K13	350 Kč	1 050 Kč
ostružník	Rubus fruticosus	ostružník	3	beztrnný druh, K13	350 Kč	1 050 Kč
rybíz červený	Ribes rubrum	rybíz červený	2	pk	330 Kč	660 Kč
celkem ks			8		cena celkem	2 760 Kč

TRVALKY A OKRASNÉ TRÁVY – LOKALITA B – PROSTOR PŘED BYTOVÝM DŮMEM (CP 163 A 164)						
zkratka	latinský název	český název	počet ks	velikost	cena za ks	cena celkem
AD	Aster dumosus 'Anneke'	hvězdnice, astra	13	K11	72 Kč	936 Kč
CA	Calamagrostis x acutiflora 'Karl Foerster'	třtina ostrokvětá	18	K11	72 Kč	1 296 Kč
GS	Geranium sanguineum 'Album'	kakost krvavý	31	K11	72 Kč	2 232 Kč
PA	Pennisetum alopecuroides 'Hameln'	dochan psárkovitý	11	K11	72 Kč	792 Kč
celkem ks			73		cena celkem	5 256 Kč

CELKEM OKRASNÉ STROMY	28 500 Kč
CELKEM OVOCNÉ STROMY	15 000 Kč
CELKEM OKRASNÉ KEŘE	34 830 Kč
CELKEM OVOCNÉ KEŘE	2 760 Kč
CELKEM TRVALKY A OKRASNÉ TRÁVY	9 288 Kč
<b>CELKEM ROSTLINNÝ MATERIÁL</b>	<b>90 378 Kč</b>

**REVITALIZACE VEŘEJNÉHO PROSTRANSTVÍ V OBCI KOBYLÁ NAD VIDNAVKOU  
NÁSLEDNÁ PÉČE O VÝSADBY - 3 ROKY PO ZALOŽENÍ VÝSADEB**

**Následná péče na 1. rok zahrnuje :** Následná péče o výsadby se zálivkou za vegetační období - zahrnuje zálivku

poř.č.	č. práce	práce	jednotka	počet jedn.	cena/jedn.	celkem
1	R	Péče o solitérní stromy ok 12/14 cm	kus	11,00		0,00
2	R	Péče o keřové výsadby	m2	161,20		0,00
<b>Následná péče celkem</b>						<b>0,00</b>

<b>Následná péče na 3 roky celkem</b>						<b>0,00</b>
---------------------------------------	--	--	--	--	--	-------------

## REVITALIZACE VEŘEJNÉHO PROSTRANSTVÍ V OBCI KOBYLÁ NAD VIDNAVKOU

### Specifikace

odstranění nevhodného porostu při budově Obecního domu	17,6 m <sup>2</sup>
odstranění nevhodných stromů (prům.kmene do 20cm) včetně odstranění pařezů	9 ks
odstranění nevhodných stromů (prům.kmene do 30cm) včetně odstranění pařezů	6 ks
<hr/>	
založení záhonu - plocha záhonů celkem	161 m <sup>2</sup>
výsadba okrasných stromů	6 ks
výsadba ovocných stromů	5 ks
výsadba okrasných keřů	197 ks
Výsadba trvalek a okrasných trav	129 ks
výsadba ovocných keřů	8 ks
založení trávníku 30% plochy (plocha celkem 780m <sup>2</sup> )	234 m <sup>2</sup>
mulčovací kůra - vrstva 8cm	12,90 m <sup>3</sup>
<hr/>	
zpevněná plocha (betonová dlažba, přírodní odstín, větší spáry – podpora přirozeného odtoku vody) 4,4x5m	22 m <sup>2</sup>
betonový obrubník	19 m
betonová velkoformátová dlažba (800x400x62mm, přírodní, tryskaný)	20 m
	34 ks
<hr/>	
parková lavička (1850x650x810mm DxŠxV, se zádovou opěrkou, hliníkový odlitek bez práškového vypalovacího laku, desky z materiálu resysta <sup>®</sup> , C14 lak, kotvení na dlažbu)	10 ks
odpadkový koš (570x355x1075mm DxŠxV, objem 1: 70 l, se stříškou, s nerezovým zhášedčem cigaret a popelníkem, zinkovaná vnitřní nádoba, na centrální noze, zinkovaná ocelová konstrukce opatřená práškovým vypalovacím lakem, mmcité standardní RAL, lamely z materiálu resysta <sup>®</sup> , C14 lak, kotvení pod dlažbu)	1 ks
kolotoč	1 ks
houpadla	2 ks
informační vývěska (1860x155x2225mm DxŠxV, jednostranný, zinkovaná ocelová konstrukce opatřená práškovým vypalovacím lakem, mmcité standardní RAL, prvky z nerezavějící oceli, kalené sklo, s LED systémem, kotvení pod dlažbu)	1 ks
obklad betonové skruže žulovým obkladem včetně dodávky rumpálu	1 ks

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Revitalizace území - Kobyta nad Vidnavkou

Objekt:  
VRN

KSO:  
Místo:  
Zadavatel:  
Uchazeč:  
Projektant:  
Ing. Jiří Lindner, Ph.D.  
Poznámka:

CC-CZ:  
Datum:  
IČ:  
DIČ:  
IČ:  
DIČ:  
IČ:  
DIČ:

**Cena bez DPH 208 000,00**

DPH	základní sazba	Základ území	Sazba daně	Výše daně
	0,0%	208 000,00	21,00%	43 680,00

**Cena s DPH 251 680,00**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace území - Kobyta nad Vidnavkou

Objekt:  
VRN

Místo:

Datum:

Zadavatel:  
Uchazeč:

Projektant: Ing. Jiří Lindner, Ph.D.

**Cena celkem (CZK) 251 680,00**

Náklady soupisu celkem	208 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	208 000,00
Průzkumné, geodetické a projektové práce	118 000,00
Zařízení staveniště	70 000,00
Inženýrská činnost	20 000,00

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace území - Kobyta nad Vidnavkou

Objekt:  
VRN

Místo:

Datum:

Zadavatel:  
Uchazeč:

Projektant: Ing. Jiří Lindner, Ph.D.

**Cena celkem (CZK) 251 680,00**

Náklady soupisu celkem		208 000,00
D	VRN Vedlejší rozpočtové náklady	208 000,00
D	VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce	118 000,00
1	K R00000001 Geodetické práce před výstavbou	12 000,00
	PP Geodetické práce před výstavbou	
	VV "geodetické vytyčení pozemků pro stavbu"	
	VV "před zahájením realizace stavebních prací"	
	1	1,000
2	K R00000002 Vypracování, popis a zdůvodnění případných změn a odchylek skutečného provedení stavby od stavebního povolení a ověření projektové dokumentace	5 000,00
	PP Vypracování, popis a zdůvodnění případných změn a odchylek skutečného provedení stavby od stavebního povolení a ověření projektové dokumentace	
	VV 1	1,000
3	K R00000003 Geometrické plány pro kolaudační řízení	50 000,00



## KRYCÍ LIST NABÍDKY

Veřejná zakázka malého rozsahu s názvem  
„REVITALIZACE VEŘEJNÉHO PROSTRANSTVÍ V OBCI V KOBYLÁ NAD  
VIDNAVKOU“

Uchazeč (obchodní firma nebo jméno a příjmení)	JR STaKR s.r.o.
Jméno, příjmení a funkce osoby oprávněné jednat za dodavatele	Jiří Krupa, jednatel společnosti Roman Strohner, jednatel společnosti
Sídlo/místo podnikání (celá adresa včetně PSČ)	U Stadionu 1999/9a, 792 01 Bruntál
IČO	28596854
DIČ	CZ28596854
Jméno a příjmení kontaktní osoby uchazeče, tel., e-mail	Ing. Monika Horká, +420 603 548 557, horka@jrstakr.cz

Cena bez DPH	1 823 807,34 Kč
DPH	382 999,54 Kč
Cena včetně DPH	2 206 806,88 Kč

V Bruntále dne 15. 04. 2026

**STAKR<sup>®</sup>**  
STAVENIŠTĚVÍ  
U Stadionu 1999/9a, 792 01 Bruntál  
IČ: 285 96 854, DIČ: CZ28596854  
Tel.: 603 520 326, 603 401 443

Jiří Krupa  
jednatel společnosti  
JR STaKR s.r.o.