

Smlouva o dílo

uzavřená dle ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů

Článek 1 Smluvní strany

Objednatel:	Obec Kobylá nad Vidnavkou
Sídlo:	Kobylá nad Vidnavkou 53, 790 65
IČ:	70599971
DIČ:	CZ70599971
Zastoupení: a technických	Miroslava Rybáriková, starostka Ing. Milan Marcinov
Telefon:	605 815 723
E-mail:	milanmarcinov@seznam.cz
Bankovní spojení:	Česká Spořitelna, a.s.
Číslo účtu:	1907243 339/0800

a

Zhotovitel:	KARETA s.r.o.
Zápis v obchodním rejstříku:	KS Ostrava, oddíl C, vložka 8072
Sídlo:	Krnovská 1877/51, 792 01 Bruntál
IČ:	62360213
Zastoupení:	Ing. Marek Němec, jednatel společnosti
Telefon/mobil:	606 839 987
E-mail:	kareta@kareta.cz
Bankovní spojení:	Komerční banka, a.s.
Číslo účtu:	19-776490297/0100
Stavbyvedoucí zhotovitele:	Luboš Machů
Telefon/mobil:	725 708 295
E-mail:	lubos.machu@kareta.cz

Zhotovitel prohlašuje, že je oprávněn k činnostem, které jsou předmětem plnění této smlouvy.

Článek 2 Předmět smlouvy, popis díla

1. Předmětem této smlouvy je provedení veřejné zakázky „**Oprava technické infrastruktury – místní komunikace Kobylá nad Vidnavkou – ETAPA 2.**“ (dále jen „dílo“).
2. Dílo bude realizováno v souladu se zadávací dokumentací a projektovou dokumentací. **Projektová dokumentace byla předána zhotoviteli v rámci zadávacího řízení „Oprava technické infrastruktury – místní komunikace Kobylá nad Vidnavkou – ETAPA 2.“.** Zhotovitel provede práce a dodávky specifikované a oceněné v **položkovém rozpočtu – příloha č. 2**, který předložil zhotovitel v zadávacím řízení ve své nabídce. Dále bude dílo provedeno zhotovitelem v souladu se stavebním povolením (s rozhodnutím o povolení záměru, vyjádřením stavebního úřadu),

právními a technickými požadavky platnými v době podpisu smlouvy a v souladu se zákonem č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů.

3. Součástí předmětu díla je poskytnutí součinnosti k vyřízení kolaudačního rozhodnutí.
4. Veškeré materiály a postupy použité při plnění díla musí splňovat požadavky obecně závazných právních předpisů a českých technických norem, a to i v případě, že by to znamenalo odchylku od projektové dokumentace. Tímto ujednáním není nikterak dotčen závazek dle čl. 2 odst. 7 této smlouvy.
5. Zhotovitel potvrzuje, že se plně seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré podmínky nezbytné k realizaci díla, a to dle obecně závazných právních předpisů a podmínek objednatele, jakožto zadavatele veřejné zakázky, v jejímž rámci se tato smlouva o dílo uzavírá.
6. Zhotovitel potvrzuje, že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné.
7. Zhotovitel se zavazuje, že bez písemného souhlasu objednatele neprovede dílo odchýlně od projektové dokumentace, této smlouvy a právních předpisů. V opačném případě nemá nárok na zaplacení ceny díla a odpovídá za vzniklou škodu.
8. Objednatel se zavazuje řádně provedené dílo bez vad a nedodělků převzít a zaplatit za něj zhotoviteli cenu podle smlouvy a podmínek dohodnutých ve smlouvě.
9. Součástí zhotovení stavby je i vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby. Dokumentace skutečného provedení stavby bude předána objednateli ve třech vyhotoveních v grafické (tištěné) podobě a jednou v digitální podobě ve formátech pdf a dwg. Dokumentace skutečného provedení bude provedena podle následujících zásad:
 - a. Do projektové dokumentace pro provádění stavby budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla.
 - b. Ty části projektové dokumentace pro provádění stavby, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem „beze změn“,
 - c. Každý výkres dokumentace skutečného provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, jejím podpisem a razítkem zhotovitele
 - d. U výkresů obsahujících změnu proti projektu pro provádění stavby bude přiložen i doklad, ze kterého bude vyplývat projednání změny s odpovědnou osobou Objednatele a její souhlasné stanovisko.
 - e. Vyhotovení geodetické části dokumentace skutečného provedení díla, obsahující geometrické, polohové a výškové určení dokončené stavby nebo technologického zařízení, bude vyhotoveno v souladu s § 5 a ve struktuře dle příloh č. 3 a 4 vyhlášky č. 393/2020 Sb., o digitální technické mapě (vyhláška DTM), v platném znění, v aktuálně platné verzi výměnného formátu dle § 6 vyhlášky DTM.“
10. Osoba stavbyvedoucího, uvedená v této smlouvě, může být měněna pouze po písemném souhlasu objednatele.
11. Technický dozor investora zajistí objednatel. Technický dozor u těžké stavby nesmí provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená. Zhotovitel poskytne nezbytnou součinnost pro výkon kontroly technického dozoru.
12. Zhotovitel poskytne také nezbytnou součinnost pro výkon kontroly autorského dozoru.

13. Rozsah díla je vymezen mimo položkový rozpočet a projektovou dokumentaci i těmito povinnými činnostmi zhotovitele:
- a. zajištění vytýčení veškerých inženýrských sítí, odpovědnost za jejich neporušení během výstavby a zpětné předání jejich správcům;
 - b. zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla;
 - c. veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku zajištěním případného dopravního značení k dopravním omezením, jejich údržba, přemístování a odstranění;
 - d. zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků k datu předání a převzetí díla (i dle zákona č. 22/1997 Sb. – prohlášení o shodě);
 - e. zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla;
 - f. zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě;
 - g. odvoz a uložení přebytečného výkopku na skládku (obdobně se týká vybouraných hmot a stavební suti) včetně poplatku za ukládání odpadu na skládku dle zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech;
 - h. uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu;
 - i. v souladu s platnými rozhodnutími a vyjádřeními oznámit zahájení stavebních prací např. správcům sítí apod.;
 - j. respektování obecných podmínek daných povoleními k realizaci stavby
 - k. vedení průběžné evidence odpadů vzniklých při stavební činnosti;
 - l. předložení dokladů o nakládání s odpady vzniklými při provádění díla;
14. Dílo bude spolufinancováno z dotačního programu 117D76 PODPORA OBNOVY A ROZVOJE REGIONŮ; 117D7601 ŽIVEL 1 – OBNOVA OBECNÍHO A KRAJSKÉHO MAJETKU PO KRIZOVÝCH STAVECH. Objednatel zhotoviteli sdělí informace o spolufinancování akce nejpozději v den předání staveniště. Zhotovitel je povinen postupovat v souladu s dotačními podmínkami a pokyny poskytovatele dotace, případně objednatele, tak aby byl zajištěn účel poskytnuté dotace.

Článek 3 Doba a místo plnění

1. Termín realizace díla

- a. **Termín převzetí staveniště a zahájení provádění díla:** Zhotovitel je povinen převzít staveniště do 7 kalendářních dnů ode dne doručení písemné výzvy objednatele k převzetí staveniště nejpozději však do termínu 01. 04. 2026 dle čl. 6. odst. 1 této smlouvy. Zhotovitel se zavazuje zahájit provádění díla do 7 kalendářních dnů od převzetí staveniště.
- b. **Termín provedení díla (předání dokončeného díla):** Do 120 dnů od převzetí staveniště. Za den zahájení plnění díla je považován den, kdy dojde k protokolárnímu předání staveniště.

2. **Místo plnění:** Obec Kobylá nad Vidnavkou, Olomoucký kraj. Místo provádění díla je blíže specifikováno v projektové dokumentaci.
3. Klimatické podmínky či povětrnosti vlivy v průběhu provádění díla nemají vliv na prodloužení termínu plnění zhotovitele.

4. Jestliže má objednatel pochybnost o možnosti zhotovitele dodržet termíny a lhůty sjednané ve smlouvě, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu po obdržení pokynu objednatele a na své náklady zvýšit stav pracovníků, mechanizace apod., pokud neprokáže, že pochybnosti objednatele jsou nepodložené.
5. Objednatel se zavazuje zhotovitelem řádně dokončené dílo převzít i před termínem pro ukončení realizace díla, na základě písemné výzvy a zápisu zhotovitele ve stavebním deníku, učiněným nejméně **7 dny** před převzetím díla, přičemž platební podmínky, včetně termínů plateb zůstávají nezměněné.

Článek 4 Cena za Dílo

1. Cena za dílo je oběma smluvními stranami dohodnuta ve výši:

Cena za dílo celkem bez DPH	3 835 890,83 Kč
(slovy: tři miliony osm set třicet pět tisíc osm set devadesát korun českých a osmdesát tři haléřů)	
Výše DPH (21 %)	805 537,07 Kč
Cena za dílo celkem včetně DPH	4 641 427,90 Kč

Cena je stanovena jako nejvýše přípustná. Zhotovitel přebírá nebezpečí změny okolností v rámci svého podnikatelského rizika a zavazuje se neuplatnit žádná práva související s navýšením smluvní ceny, a to z důvodů na kterékoliv straně nebo i z důvodů objektivních.

2. Podkladem pro stanovení ceny je zhotovitelem oceněný **položkový rozpočet – příloha č. 2**.
3. Zhotovitel je zodpovědný za to, že sazba daně z přidané hodnoty je stanovena v souladu s platnými právními předpisy.
4. Změna ceny v důsledku víceprací či méněprací bude provedena na základě vzájemné dohody obou smluvních stran způsobem a formou v souladu s příslušným ustanovením této smlouvy.
5. Přípustné jsou jen vícepráce (dodatečné práce, dodávky a/nebo služby), které mohou být uplatněny pouze v případech, kdy se jedná o objektivní, věcně správné a nepředvídatelné náklady, nutné pro realizaci díla, a tedy k naplnění cílů a parametrů projektu. Zhotovitel je povinen před tím uplatnit postup dle § 2594 nebo § 2627 zákona č. 89/2012, občanský zákoník,

Dojde-li při realizaci díla k výskytu výše uvedených víceprací nutných k dokončení stavby, zpracuje zhotovitel přesný výkaz těchto prací a ocenění prací v cenách položkového rozpočtu a ostatní dle obecně známých sborníků doporučených cen (např. označení sborníků URS Praha, a. s., RTS, a. s., aj.) vztahující se k období realizace. Objednatel uhradí jen ty vícepráce, které předem písemně odsouhlasí ve formě dodatku k této smlouvě a které budou objektivní, věcně správné a nepředvídatelné náklady nutné pro realizaci díla, a tedy k naplnění cílů a parametrů projektu.

Článek 5

Platební podmínky

1. Objednatel nebude poskytovat zhotoviteli zálohu.
2. Cena za dílo bude hrazena objednatelem na základě daňových dokladů (faktur) vystavených měsíčně zhotovitelem dle skutečně provedených činností na základě zhotovitelem písemně vyhotoveného soupisu činností a materiálů vykonaných a použitých při provádění díla v tom kterém příslušném kalendářním měsíci (dále jen „soupis prací“), který musí být následně písemně odsouhlasen objednatelem s tím, že teprve na základě objednatelem písemně odsouhlaseného soupisu prací je zhotovitel oprávněn vystavit a doručit objednateli svoji fakturu za práce jím provedené podle takto objednatelem písemně odsouhlaseného soupisu prací. Nebude-li faktura zhotovitele obsahovat jako svoji přílohu a nedílnou součást soupisu prací písemně odsouhlasený objednatelem, je objednatel oprávněn odmítnout její proplacení.
3. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu skutečně provedených prací, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze provedené práce, u kterých nedošlo k rozporu. Pokud bude faktura zhotovitele vystavena na práce, které nebyly objednatelem odsouhlaseny, je objednatel oprávněn takovou fakturu bez dalšího vrátit, a zhotovitel povinen fakturu opravit, popř. zrušit a vystavit fakturu novou, která bude obsahovat jen práce objednatelem odsouhlasené. V tomto případě zhotovitel není oprávněn uplatňovat žádné majetkové sankce, vyplývající z peněžního dluhu objednatele, a to ani úrok z prodlení.
4. V případě, že zhotovitel vystaví fakturu v nesprávné výši, nebo neúplnou, má objednatel právo tuto fakturu ve lhůtě splatnosti vrátit, přičemž je povinen uvést důvod jejího vrácení. Okamžikem vrácení faktury – daňového dokladu zhotoviteli se doba splatnosti faktury-daňového dokladu přerušuje.
5. Doba splatnosti daňového dokladu (faktury) je **30 dnů** ode dne doručení objednateli.
6. Daňový doklad (faktura) musí dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů obsahovat náležitosti dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty.
7. Daňové doklady budou označeny spolufinancováním dle pokynů dotačního titulu.
8. Objednatel prohlašuje, že se jedná o plnění určené výhradně k uskutečňování působnosti v oblasti veřejné správy, při níž se město nepovažuje za osobu povinnou k dani z přidané hodnoty. Z uvedeného důvodu se nepoužije režim přenesení daňové povinnosti, objednatel tedy vystupuje jako neplátce daně z přidané hodnoty.
9. Daňové doklady budou označeny spolufinancováním dle pokynů dotačního titulu.

Článek 6

Předání místa plnění, kontrola, předání a převzetí dokončeného díla, zařízení staveniště

1. Zahájení provádění díla bude předcházet předání místa plnění, toto bude stvrzeno předávacím protokolem podepsaným oběma smluvními stranami. Objednatel předpokládá předání staveniště zhotoviteli nejpozději **01. 04. 2026**, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.

2. Předání a převzetí dokončeného díla potvrdí objednatel a zhotovitel závěrečným protokolem o předání a převzetí díla. V této souvislosti smluvní strany výslovně sjednávají, že dílo vymezené touto smlouvou se považuje za řádně dokončené a předané, a tedy provedené ve smyslu ust. §2604 občanského zákoníku teprve dnem, ve kterém objednatel a zhotovitel společně podepíší písemný závěrečný protokol o předání a převzetí díla s tím, že jakékoliv použití ust. §2628 občanského zákoníku na tuto smlouvu a závazkový vztah na jejím základě vzniklý smluvní strany vzájemnou dohodou tímto jimi uzavřenou výslovně vylučují. Protokol pořizuje objednatel a musí obsahovat prohlášení o převzetí nebo nepřevzetí díla a soupis případných vad a nedodělků. Předání a převzetí díla se uskuteční v místě stavby za účasti zhotovitele, objednatele, osoby vykonávající technický dozor investora a autorského dozoru projektanta. Zhotovitel se zavazuje úplně vyklidit staveniště do **5 dnů** od předání díla objednateli. Vady a nedodělky díla uvedené v předávacím protokolu se zhotovitel zavazuje odstranit do termínu stanoveném v předávacím protokolu, pokud nebude uvedeno, tak odstraní zhotovitel vady a nedodělky díla do 5 pracovních dnů od podpisu předávacího protokolu.
3. Objednatel je oprávněn kontrolovat dílo v každé fázi jeho provádění. Zhotovitel je povinen objednateli kontrolu díla umožnit a poskytnout objednateli při kontrole součinnost.
4. Ohledně částí díla, které mají být dalším postupem prací zakryty nebo se stanou nepřístupnými, je zhotovitel povinen vyzvat objednatele ke kontrole formou zápisu do deníku a současně e-mailem osobě vykonávající technický dozor investora a objednateli, nejméně však **4 dny** předem. Při kontrole zakrývaných prací je objednatel oprávněn žádat předložení nezbytných atestů a protokolů o provedených zkouškách. Porušení těchto povinností zhotovitele zakládá nárok objednatele požadovat odkrytí dotčené části díla na náklady zhotovitele.
5. Zhotovitel je povinen vést po celou dobu platnosti této smlouvy stavební deník, a to ode dne převzetí místa plnění do doby předání řádně provedeného díla bez vad a nedodělků. Do stavebního deníku zapisuje zhotovitel záznamy o pracích a službách, které provádí pro objednatele. Zhotovitel je povinen do stavebního deníku zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění díla. Zejména je povinen zapisovat údaje o místě a časovém postupu prací, jejich jakosti, zdůvodnění odchylek (časových, věcných) prováděných prací. Objednatel a jím pověřené osoby jsou oprávněny stavební deník kontrolovat, k zápisům zhotovitele připojovat své stanovisko a provádět do stavebního deníku zápisy, zejména co se týče lhůt pro plnění díla nebo upozorňovat na vady. Nesouhlasí-li zhotovitel se zápisem, který učinil objednatel do stavebního deníku, musí k tomuto zápisu připojit stanovisko nejpozději do 3 pracovních dnů. Zhotovitel předloží stavební deník objednateli ke kontrole na adrese jeho sídla nejméně **1 x za 7 dní**.
6. Zhotovitel odpovídá za to, že veškerá dodaná zařízení a materiály, které jsou předmětem plnění dle této smlouvy, případně budou s objednatelem dále dohodnuty, budou nové a dosud nepoužité. Zhotovitel použije pro dílo jen výrobky a materiály, které mají takové vlastnosti, aby po dobu předpokládané existence díla byla při běžné údržbě zaručena platnými právními předpisy, technickými normami, požadovaná mechanická pevnost a stabilita, požární bezpečnost, hygienické požadavky, ochrana zdraví, životního prostředí, plynulost při běžném provozu a bezpečnost při užívání.
7. Práce, které vykazují již v průběhu jejich provádění nedostatky anebo závady, je zhotovitel povinen na vyzvání objednatele bez zbytečného odkladu napravit. Tímto není dotčeno právo objednatele na případnou náhradu škody vzniklou v důsledku vadně prováděného díla. Objednatel je oprávněn požadovat výměnu vadného, nesprávného, nefunkčního, poškozeného či jinak závadného prvku za nový a bezvadný kdykoliv v průběhu realizace díla, kdy zjistí, že zhotovitel takový závadný prvek v objektu umístil nebo hodlá umístit. Zhotovitel je povinen bez zbytečného odkladu požadavek objednatele splnit.

8. V hranicích staveniště zhotovitel zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví při práci (BOZP) a požární ochranu (PO) svých pracovníků a pracovníků svých poddodavatelů a rovněž za dodržování příslušných právních předpisů.
9. Smluvní strany se dohodly na pořádání kontrolních dnů. Kontrolní dny budou organizovány minimálně **1 x za 7 dní**, se zaměřením na kontrolu kvality a věcného i časového postupu provádění prací. Objednatel je však oprávněn dle potřeby nařídit konání kontrolních dnů i častěji, bude-li to s ohledem na povahu realizace díla považovat za potřebné. Náklady účasti na kontrolních dnech nese každý účastník samostatně.
10. Zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami, dokumentací předanou objednatelem a s požadavky objednatele. Zhotovitel je povinen zajistit v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta a technického dozoru stavebníka, případně činnost koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, a to v přiměřeném rozsahu. Lhůta pro odstranění zařízení staveniště a vyklizení staveniště je **5 dnů** od data předání a převzetí díla.

Článek 7

Sankce za porušení smlouvy

1. V případě prodlení zhotovitele s provedením díla je objednatel oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši **0,05 %** z celkové ceny díla bez DPH za každý započatý den prodlení.
2. V případě zaviněného prodlení objednatele se zaplacením řádně vystavené faktury, je objednatel je povinen zaplatit zhotoviteli za prodlení s úhradou faktury po sjednané lhůtě splatnosti úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky včetně DPH dle příslušné faktury za každý i započatý den prodlení.
3. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním vady či nedodělku z přejímacího řízení díla se zhotovitel zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **2000,- Kč** za každý i započatý den prodlení a za každou jednotlivou vadu nebo nedodělek.
4. V případě prodlení zhotovitele se zahájením odstraňování vady díla v záruční době se zhotovitel zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **500,- Kč** za každý i započatý den prodlení a za každou jednotlivou vadu. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady do **10 pracovních dnů** od jejího nahlášení a havárie do **24 hodin** od jejího nahlášení, je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši **10 000,- Kč** za každou jednotlivou vadu. Zhotovitel je povinen náklady na odstranění vady 3. osobou ve smyslu čl. 8. odst. 5 této smlouvy a smluvní pokuty uhradit do 30 dnů od jejich vyúčtování obdrženého od objednatele. V případě nedodržení stanoveného termínu k odstranění reklamované vady v průběhu záruční doby, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1000 Kč za každý započatý den prodlení s odstraněním této vady a za každý jednotlivý případ.
5. Zaplacením smluvních pokut není omezeno právo na náhradu škody.

Článek 8

Odpovědnost za vady, záruka

1. Dílo má vadu, jestliže neodpovídá požadavkům uvedeným v této smlouvě, nebo požadavkům pro toto dílo obvyklým.
2. Objednatel má právo z vadného plnění z vad, které má dílo při převzetí objednatelem, byť se vada objeví až později. Objednatel má právo z vadného plnění také z vad vzniklých po převzetí díla objednatelem, pokud je zhotovitel způsobil porušením své povinnosti.
3. Zhotovitel poskytuje objednateli na provedené dílo záruku za jakost (dále jen „záruka“) ve smyslu § 2619 a § 2113 a násl. OZ, a to v délce 60 měsíců (dále jen „záruční doba“). Záruční doba začíná běžet dnem převzetí díla objednatelem. Záruční doba se staví po dobu, po kterou nemůže objednatel dílo řádně užívat pro vady, za které nese odpovědnost zhotovitel. Pro oznamování a odstraňování vad v rámci záruky platí podmínky uvedené v čl. 8. odst. 4 této smlouvy.
4. Vady díla zjištěné v záruční době je objednatel povinen písemně reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění (za písemnou reklamaci se považuje i reklamace e-mailem). V reklamaci musí být vady popsány a uvedeno, jak se projevují. Objednatel má právo na odstranění vady opravou nebo přiměřenou slevou z ceny díla; je-li vadné plnění podstatným porušením smlouvy, má objednatel také právo od smlouvy odstoupit. Právo volby plnění má objednatel.
5. Zhotovitel je povinen v rámci oznámení podle čl. 8 odst. 4. Zhotovitel se zavazuje nastoupit k odstranění reklamované vady, a to bez ohledu na to, zda zhotovitel reklamaci uznává či neuznává. Současně zhotovitel písemně navrhne, do kterého termínu vady odstraní, přičemž tento termín nesmí být delší než 14 dnů ode dne oznámení vady nebo poruchy, není-li mezi smluvními stranami písemně dohodnuto jinak. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady nebo poruchy ani do 10 pracovních dnů po obdržení reklamace, je objednatel oprávněn, a to bez ohledu na to, zda zhotovitel reklamaci uznává či neuznává, pověřit odstraněním vady jinou odbornou právnickou nebo fyzickou osobu bez jakékoli ztráty záruky na dílo. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí objednateli zhotovitel.
6. Odstranění vady nemá vliv na nárok objednatele na náhradu škody od zhotovitele, která byla objednateli způsobena vadným plněním zhotovitele, pokud taková škoda vznikla.
7. Zhotovitel neodpovídá za vady díla, které byly způsobeny objednatelem nebo vyšší mocí.
8. Zhotovitel se zavazuje udržovat v platnosti po celou dobu trvání této smlouvy certifikáty a ostatní osvědčení/pověření požadované objednatelem v zadávací dokumentaci. Zhotovitel je povinen certifikáty/osvědčení na vyžádání objednateli bez zbytečného odkladu předložit

Článek 9

Poddodavatelé

1. Zhotovitel je oprávněn jednotlivé části díla provést pomocí poddodavatelů. Seznam významných poddodavatelů, které zhotovitel uvedl ve své nabídce a tvoří **přílohu č. 3 smlouvy**.

2. Za výsledek činnosti poddodavatelů odpovídá zhotovitel stejně, jako by je provedl sám. Jakákoli smluvní úprava mezi zhotovitelem a jeho poddodavateli nemá žádný vliv na práva a povinnosti zhotovitele podle této smlouvy.
3. Zhotovitel není oprávněn bez písemného souhlasu objednatele měnit poddodavatele po celou dobu realizace díla.

Článek 10

Bankovní záruky

1. Bankovní záruka za řádné provedení díla kryje finanční nároky objednatele za zhotovitelem (zákonné či smluvní sankce, náhradu škody apod.), vzniklé objednateli z důvodů porušení povinností zhotovitele týkajících se řádného provedení díla v předepsané kvalitě a smluvené lhůtě, které zhotovitel nesplnil ani po předchozí výzvě objednatele.
2. Zhotovitel se zavazuje, že záruční listina bude platná po celou dobu provádění díla plus dva měsíce po termínu pro dokončení díla. Bude-li uzavřen dodatek smlouvy prodlužující lhůtu pro dokončení díla plnění, je zhotovitel povinen platnost bankovní záruky prodloužit o dobu, o kterou je termín plnění prodloužen dodatkem smlouvy, a to i opakovaně.
3. Výše bankovní záruky za řádné provedení díla (garantovaná částka) se stanovuje ve výši 5 % ze sjednané ceny díla bez DPH a objednatel pozbývá nárok na její uplatnění dnem úspěšného převzetí díla.
4. Zhotovitel se zavazuje, že bankovní záruka bude bezpodmínečná, bez námitek, neodvolatelná a opakovaně čerpateľná bez toho, aniž by banka zkoumala důvody požadovaného čerpání. V případě, že bude bankovní záruka čerpána a toto bude mít za následek zánik bankovní záruky, zavazuje se zhotovitel k poskytnutí další jistoty v podobě bankovní záruky za podmínek uvedených v předchozích odstavcích.
5. Bankovní záruku předloží zhotovitel objednateli v originále listiny nejpozději do 5 pracovních dnů po termínu zahájení prací.
6. Výplatu peněžních prostředků z bankovní záruky může objednatel uplatnit jen v případě neplnění povinností zhotovitele, na které byl objednatelem písemně upozorněn, a ani v poskytnuté přiměřené náhradní lhůtě svůj závazek nesplnil, nebo v případě prokázané škody způsobené zhotovitelem.
7. O záměru užití peněžních prostředků z bankovní záruky a o důvodech tohoto použití (s označením příslušného porušení povinností zhotovitele) je objednatel povinen zhotovitele informovat 15 dnů předem.
8. Objednatel je po skončení platnosti bankovní záruky povinen vrátit záruční listinu zpět zhotoviteli do 14 dnů ode dne skončení její platnosti.
9. Nepředložení záruční listiny zhotovitelem objednateli ani v dodatečně přiměřené lhůtě je považováno za podstatné porušení smlouvy, které opravňuje objednatele k odstoupení od smlouvy

Článek 11 Odstoupení od smlouvy

1. Objednatel je oprávněn odstoupit od této smlouvy v případě:
 - a. podstatného porušení smluvních podmínek
 - b. že zhotovitel nebude dílo provádět po dobu delší než 30 dnů
 - c. jestliže zhotovitel nebude dílo provádět řádně, a to ani po předchozí písemné výzvě objednatele
 - d. jestliže zhotovitel nebude při provádění díla postupovat podle pokynů objednatele
 - e. je-li zhotovitel bude v prodlení s provedením díla o více než 15 dnů
 - f. porušení jakékoli povinnosti dle čl. 9. odst. 2. nebo odst. 3,
 - g. porušení jakékoli povinnosti dle čl. 8. odst. 8,
 - h. je-li zhotovitel v prodlení s převzetím staveniště o více jak 15 dnů,
 - i. je-li zhotovitel v prodlení se zahájením provádění díla o více jak 15 dnů,
 - j. že zhotovitel vstoupil do likvidace,
 - k. že se zhotovitel dostal do úpadku,
 - l. že zhotovitel podá sám na sebe insolvenční návrh.
2. Zhotovitel má právo odstoupit od této smlouvy z důvodu:
 - a. nezaplacení ceny díla objednatelem po dobu delší než 90 dnů od sjednané splatnosti dle této smlouvy
3. V případě, že dojde z některé strany k odstoupení od této smlouvy o dílo, má zhotovitel právo na tu část smluvní ceny, která odpovídá rozsahu provedených prací k okamžiku odstoupení od této smlouvy, pokud tyto práce byly odsouhlaseny a převzaty objednatelem.
4. Objednatel si vyhrazuje právo na úpravu předmětu díla (snížení objemu zakázky), bez nároku na náhradu škody ani ušlého zisku pro kteroukoliv smluvní stranu.
5. Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy, je tato smluvní strana povinna ihned, bez zbytečného odkladu, oznámit tuto skutečnost druhé smluvní straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných ke změně této smlouvy formou uzavření písemného dodatku k této smlouvě. Obě smluvní strany budou k jednání přistupovat se snahou o součinnost vedoucí k dokončení díla.
6. Odstoupením od této smlouvy kterékoliv ze smluvních stran nezaniká nárok na zaplacení smluvních pokut a uplatnění náhrady vzniklých škod.
7. Odstoupí-li některá ze smluvních stran platně od této smlouvy, pak povinnosti smluvních stran jsou následující:
 - a. zhotovitel vyhotoví a objednateli předá soupis všech provedených prací, zhotovitel vyhotoví a objednateli předá ocenění prací, které byly řádně a bez vad do okamžiku odstoupení od této smlouvy provedeny způsobem, kterým je stanovena cena díla dle této smlouvy,
 - b. zhotovitel vypracuje a objednateli předá seznam uhrazených plateb,
 - c. zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál ze staveniště, pokud se strany nedohodnou jinak,
 - d. zhotovitel písemně vyzve objednatele k dílčímu převzetí nedokončeného díla a objednatel je povinen do tří dnů od obdržení výzvy zahájit dílčí předávací řízení,

- e. úhrada vzájemných nároků a pohledávek se řídí obecně závaznými právními předpisy, zejména zákonem č.89/2012 Sb., občanským zákoníkem, nestanoví-li tato smlouva jinak.

Článek 12

Vyšší moc

1. V případě okolností vyšší moci, které přechodně znemožní jedné ze smluvních stran provádění díla podle této smlouvy, prodlužuje se lhůta k dokončení díla o dobu jejích následků.
2. Vyšší moc znamená událost nebo skutečnost, která je mimo kontrolu smluvních stran, vznikla po uzavření smlouvy a to mimořádně, nepředpokladatelně a nezávisle na vůli smluvních stran a která nemohla být při uzavření smlouvy předvídána.
3. Každá ze smluvních stran, která nemůže vzhledem k okolnostem vyšší moci plnit svoje smluvní podmínky, musí co nejdříve o těchto okolnostech uvědomit druhou smluvní stranu.
4. V případě působení vyšší moci se obě smluvní strany zavazují učinit bez zbytečného odkladu potřebné kroky k vyřešení situace a k odstranění jejích následků. Nedospějí-li smluvní strany k dohodě, bude spor řešen u obecného soudu dle místní příslušnosti objednatele.

Článek 13

Ujednání společná a závěrečná

1. Vzájemné vztahy smluvních stran se řídí zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník., v platném znění a souvisejícími předpisy platnými v době uzavření smlouvy.
2. Realizace díla je závislá na přidělení dotace. Objednatel jako investor si v závislosti na přidělení finančních prostředků z dotace vyhrazuje právo změnit termíny zahájení a dokončení díla. V případě jednostranné změny původního termínu zahájení, či dokončení díla o více než šest měsíců v závislosti na přidělení dotace ze strany objednatele může zhotovitel od smlouvy odstoupit, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.
3. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího uzavření.
4. Tuto smlouvu lze měnit nebo doplňovat pouze ve formě písemných dodatků ke smlouvě.
5. Tato smlouva se uzavírá v elektronické podobě. Každá smluvní strana obdrží vyhotovení smlouvy s uznávanými elektronickými podpisy oprávněných zástupců obou smluvních stran.
6. Smluvní strany souhlasí s tím, aby tato uzavřená smlouva, včetně jejích změn a dodatků, byla uveřejněna na profilu zadavatele v souladu s § 219 odst. 1) zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění.
7. Smluvní strany prohlašují, že si smlouvy přečetly, jejímu obsahu porozuměly, tato je výrazem jejich vůle projevované svobodně a vážně, na důkaz čehož připojují níže osoby oprávněné jednat jménem nebo za smluvní strany své vlastnoruční podpisy.

Článek 14 Seznam příloh

1. Níže uvedené přílohy jsou nedílnou součástí této smlouvy o dílo:

Příloha č. 1 - Krycí list nabídky

Příloha č. 2 - Položkový rozpočet

Příloha č. 3 - Seznam poddodavatelů

Příloha č. 4 – Časový harmonogram plnění

Objednatel:

Zhotovitel:

V Kobylé nad Vidnavkou dne (dle el. podpisu)

V Bruntále dne (dle el. podpisu)

.....

Miroslava Rybáriková

Starostka

.....

Ing. Marek Němec

jednatel společnosti

Schvalovací doložka podle ustanovení § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), v platném znění

Tato smlouva mezi shora uvedenými smluvními stranami byla schválena usnesením 1/4) na 25. zasedání zastupitelstva obce konaného dne 02. 03. 2026.

KRYCÍ LIST NABÍDKY

„Oprava technické infrastruktury – místní komunikace Kobylá nad Vidnavkou - ETAPA 2.“

Zjednodušená podlimitní zakázka na stavební práce zadávaná v souladu s §53 zákona č. 134/2016 Sb.,
o zadávání veřejných zakázek

1. Základní identifikační údaje			
1.1. Zadavatel			
Název:	Obec Kobylá nad Vidnavkou		
Sídlo:	Kobylá nad Vidnavkou 53, 790 65 Kobylá nad Vidnavkou		
Zástupce zadavatele:	Miroslava Rybáriková, starostka		
IČ:	705 99 971		
1.2. Dodavatel			
Název:	KARETA s.r.o.		
Sídlo/místo podnikání:	Krnovská 1877/51, 792 01 Bruntál		
Spisová značka v obchodním rejstříku:	KS Ostrava, oddíl C, vložka 8072		
Statutární zástupce/osoba oprávněná za dodavatele:	Ing. Marek Němec, jednatel společnosti		
IČ:	62360213		
Tel.:	+420 606 839 987		
E-mail:	kareta@kareta.cz		
Kontaktní osoba ve věcech nabídky:	Bc. Petra Vrábelová, projektová manažerka		
Tel.:	+420 606 839 987		
E-mail:	kareta@kareta.cz		
2. Formulář nabídkové ceny v Kč „nejvýše přípustné“			
	Cena celkem bez DPH	DPH (sazba 21 %)	Cena celkem Včetně DPH
Celková cena za dílo¹	3 835 890,83 Kč	805 537,07 Kč	4 641 427,90 Kč
3. Oprávněná osoba za dodavatele jednat			
Podpis oprávněné osoby, datum:	 		
Titul, jméno, příjmení:	Ing. Marek Němec		
Funkce:	jednatel společnosti		

¹ Uvádí se absolutní hodnota celkové nabídkové ceny v českých korunách.

Pokyny pro vyplnění

Ve všech listech tohoto souboru můžete měnit pouze buňky s modrým pozadím. Jedná se o tyto údaje :

- údaje o firmě
- jednotkové ceny položek zadané na maximálně dvě desetinná místa

Položkový rozpočet stavby

Stavba: **2512** **Oprava technické infrastruktury – místní komunikace, Kobylá nad Vidnávkou**

Objednatel: _____ IČO: _____
 DIČ: _____

Zhotovitel: **KARETA s.r.o.** IČO: **62360213**
Krnovská 1877/51 DIČ: **CZ62360213**
792 01 Bruntál


Vypracoval: _____

Rozpis ceny	Celkem
HSV	3 421 150,83
PSV	0,00
MON	0,00
Vedlejší náklady	92 850,00
Ostatní náklady	321 890,00
Celkem	3 835 890,83

Rekapitulace daní		
Základ pro sníženou DPH	12 %	0,00 CZK
Snížená DPH	12 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	3 835 890,83 CZK
Základní DPH	21 %	805 537,07 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem s DPH **4 641 427,90 CZK**

v _____ dne _____


 Ing. Marek Němec
 2026.01.12
 10:16:00+01'00'

 Za zhotovitele

 Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
002	SO102 - Povodňové škody - ETAPA 2	0,00	3 835 890,83	805 537,07	4 641 427,90	####
SO102-15	SO102 - 15 - místní komunikace 17d-1, 17d-2, na parcele č. 1921/2,	0,00	823 415,93	172 917,35	996 333,28	####
SO102-3	SO102 - 03 - místní komunikace 3c, na parc. č. 2078/1, 2080, 1053/1,	0,00	2 038 608,94	428 107,88	2 466 716,82	####
SO102-7	SO102 - 07 - místní komunikace 9d-4, na parc. č. 2059/4, 1317/7,	0,00	973 865,96	204 511,85	1 178 377,81	####
Celkem za stavbu		0,00	3 835 890,83	805 537,07	4 641 427,90	####

Popis stavby: 2512 - Oprava technické infrastruktury – místní komunikace, Kobylá nad Vidnávkou

Popis objektu: 002 - SO102 - Povodňové škody - ETAPA 2

Popis rozpočtu: SO102-15 - SO102 - 15 - místní komunikace 17d-1, 17d-2, na parcele č. 1921/2, 1990/1, 1917/1

Popis rozpočtu: SO102-3 - SO102 - 03 - místní komunikace 3c, na parc. č. 2078/1, 2080, 1053/1, 1052, 987, 2081/3, 1026/1

Popis rozpočtu: SO102-7 - SO102 - 07 - místní komunikace 9d-4, na parc. č. 2059/4, 1317/7, 2059/3, 1319/1, 1317/3, 1317/7

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			580 450,22	15,1
18	Povrchové úpravy terénu	HSV			154 452,50	4,0
5	Komunikace	HSV			1 834 773,60	47,8
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			24 723,00	0,6
97	Přesuny suti a vybouraných hmot	HSV			788 663,65	20,6
99	Staveništní přesun hmot	HSV			38 087,86	1,0
VN	Vedlejší náklady	VN			92 850,00	2,4
ON	Ostatní náklady	ON			321 890,00	8,4
Cena celkem					3 835 890,83	100,0

Položkový rozpočet

S:	2512	Oprava technické infrastruktury – místní komunikace, Kobylá nad Vidnávkou
O:	002	SO102 - Povodňové škody - ETAPA 2
R:	SO102-15	SO102 - 15 - místní komunikace 17d-1, 17d-2, na parcele č. 1921/2, 1990/1, 1917/1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1		Zemní práce				130 544,87
1	11010OA0	Všeobecné vyklizení zastavěného území - všeobecný úklid v prostoru komunikace vč. likvidace výzisku TP1, km 0,060 - 0,125 : 195,0 TP2, km 0,000 - 0,060 : 185,0	m2	380,00000	43,00	16 340,00
2	113151119R00	Fréz. živič. krytu pl.do 500 m2,pruh do 75cm,tl.10cm - odstranění asf. povrchu v rámci TP2 TP2, km 0,000 - 0,060 : 185,0	m2	185,00000	239,00	44 215,00
3	113108410R00	Odstranění asfaltové vrstvy pl.nad 50 m2, tl.10 cm - odstranění zbytků asf. povrchu v prostoru MK v rámci TP1 - předpoklad 10% plochy TP1, km 0,060 - 0,125 - 10% : 195,0*0,10	m2	19,50000	68,00	1 326,00
4	113107610R00	Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.drcené tl.10 cm - odstranění poškozeného povrchu v prostoru MK mimo asf. povrch v rámci TP1, tl. 100 mm - předpoklad 90% plochy - odstranění přebytku podkladů v rámci TP2 - bude provedeno částečné odebrání materiálu, urovnán povrch a upraven do nového sklonového řešení pro možnost následné pokládky vrstvy štěrkodrti 0/32 tl. 100 mm před pokládkou živičného povrchu TP1, km 0,060 - 0,125 - 90% plochy : 195,0*0,90 TP2 - odstranění materiálu pro možnost urovnání povrch a upraven do nového sklonového řešení : 185,0	m2	360,50000	60,00	21 630,00
5	113107615R00	Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.drcené tl.15 cm - odstranění podkladních vrstev komunikace v rámci TP1 v tl. 0,15 m, odstranění podkladů v rámci sanací konstrukce v rámci TP2 v tl. 0,15 m TP1, km 0,060 - 0,125 : 195,0 TP2, km 0,000 - 0,060 - sanace konstrukce - 30% plochy : 185,0*0,30	m2	250,50000	48,00	12 024,00
6	122302201R00	Odkopávky pro silnice v hor. 4 do 100 m3 - odkopávky na úroveň pro provedení konstrukcí, odkopávky pro sanace - strojní výkop - předpoklad 90% TP1, km 0,060 - 0,125 - odkopávky na úroveň ZP : 195,0*0,10*0,90 TP1, km 0,060 - 0,125 - sanace problémových míst - 30% plochy : 195,0*0,30*0,40*0,90 TP2, km 0,000 - 0,060 - sanace konstrukce - 30% plochy : 185,0*0,30*0,10*0,90	m3	43,60500	360,00	15 697,80
7	139601103R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v horně tř. 4 - ruční výkop dokopávek apod.- cca 10% TP1, km 0,060 - 0,125 - odkopávky na úroveň ZP : 195,0*0,10*0,10 TP1, km 0,060 - 0,125 - sanace problémových míst - 30% plochy : 195,0*0,30*0,40*0,10 TP2, km 0,000 - 0,060 - sanace konstrukce - 30% plochy : 185,0*0,30*0,10*0,10	m3	4,84500	1 397,00	6 768,47
8	130001101R00	Příplatek za ztížené hloubení v blízkosti vedení - zřížené hloubení v blízkosti IS	m3	4,84500	530,00	2 567,85
9	122302209R00	Příplatek za lepivost - odkop pro silnice v hor. 4 - příplatek za lepivost k odkopávkám odkopávky : 43,605	m3	48,45000	35,00	1 695,75

Položkový rozpočet

S:	2512	Oprava technické infrastruktury – místní komunikace, Kobylá nad Vidnávkou
O:	002	SO102 - Povodňové škody - ETAPA 2
R:	SO102-15	SO102 - 15 - místní komunikace 17d-1, 17d-2, na parcele č. 1921/2, 1990/1, 1917/1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		ruční výkop : 4,845		4,84500		
10	938909611R00	Odstranění nánosu na krajnicích tl. do 10 cm - odstranění nánosu na krajnicích - seřiznutí zvýšených krajnic v tl. cca 100 mm (125,0-14,0-6,0+125,0)*1,0	m2	230,00000	36,00	8 280,00
Díl: 18		Povrchové úpravy terénu				36 023,75
11	121101103R00	Sejmutí ornice s přemístěním přes 100 do 250 m - sejmutí ornice, naložení na dopravní prostředek a uložení na meziskládku, součástí položky je i naložení a přesun zpět do místa užití (x2 ve výpočtu) (125,0-14,0-6,0+125,0)*1,0*2*0,10*2	m3	92,00000	185,00	17 020,00
12	181301101R00	Rozprostření ornice, rovina, tl. do 10 cm do 500m2 - zpětné rozhrnutí ornice (125,0-14,0-6,0+125,0)*1,0	m2	230,00000	43,00	9 890,00
13	180402111R00	Založení trávníku parkového výsevem v rovině (125,0-14,0-6,0+125,0)*1,0	m2	230,00000	33,00	7 590,00
14	00572400R	Směs travní parková I. běžná zátěž á 25 kg (125,0-14,0-6,0+125,0)*1,0/100*2,5	kg	5,75000	265,00	1 523,75
Díl: 5		Komunikace				346 552,00
15	182001111R00	Plošná úprava terénu, nerovnosti do 10 cm v rovině - srovnání povrchu po odstranění konstrukcí, odpkopech a reprofilace do nového sklonové řešení TP1, km 0,060 - 0,125 : 195,0 TP2, km 0,000 - 0,060 : 185,0	m2	380,00000	24,00	9 120,00
16	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním - zhutnění zemní pláně, podkladů dle požadavků PD TP1, km 0,060 - 0,125 : 195,0 TP2, km 0,000 - 0,060 : 185,0	m2	380,00000	20,00	7 600,00
17	564861111RT4	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm štěrkodrt' frakce 0-63 mm - podkladní vrstva ze štěrkodrti, tl. 200 mm, frakce 0/63 - předpoklad 30% plochy (místa s nízkou únosností apod.) - vrstva sanace - celková tl. sanace 400 mm tzn. použití dvou samostatně hutněných vrstev TP1, km 0,060 - 0,125 - 30% plochy : 195,0*0,30*2	m2	117,00000	189,00	22 113,00
18	564871111RT4	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 25 cm štěrkodrt' frakce 0-63 mm - podkladní vrstva komunikace, ŠD frakce 0/63 tl. 250 mm, TP1 a TP2 v prostoru sancí konstrukcí TP1, km 0,060 - 0,125 - 30% plochy - sanace podkladních vrstev : 195,0*0,30 TP2, km 0,000 - 0,060 : 185,0	m2	243,50000	214,00	52 109,00
19	564831111RT2	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 10 cm štěrkodrt' frakce 0-32 mm - podkladní vrstva ze štěrkodrti 0/32 tl. 100 mm, povrch před pokládkou živичného povrchu TP2, km 0,000 - 0,060 : 185,0	m2	185,00000	130,00	24 050,00
20	573111111R00	Postřik živичný infiltr.+ posyp, asphalt. 0,60kg/m2 - postřik infiltrační pod ACP 16+ TP1, km 0,060 - 0,125 : 195,0 TP2, km 0,000 - 0,060 : 185,0	m2	380,00000	33,00	12 540,00
21	565141211R00	Podklad z obal kam.ACP 16+,ACP 22+,nad 3 m,tl.6 cm - podklad asf. vrstva ACP 16+, tl. 60 mm TP1, km 0,060 - 0,125 : 195,0	m2	380,00000	289,00	109 820,00

Položkový rozpočet

S:	2512	Oprava technické infrastruktury – místní komunikace, Kobylá nad Vidnávkou
O:	002	SO102 - Povodňové škody - ETAPA 2
R:	SO102-15	SO102 - 15 - místní komunikace 17d-1, 17d-2, na parcele č. 1921/2, 1990/1, 1917/1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		TP2, km 0,000 - 0,060 : 185,0		185,00000		
22	573231110R00	Postřik živичný spojovací z emulze 0,3-0,5 kg/m ² - postřik spojovací mezi ACO11 - ACP16+	m ²	380,00000	10,00	3 800,00
		TP1, km 0,060 - 0,125 : 195,0		195,00000		
		TP2, km 0,000 - 0,060 : 185,0		185,00000		
23	577132211R00	Beton asfalt. ACO 8, nebo ACO 11, nad 3 m, 4 cm - obrusná vrstva ACO11 tl. 40 mm	m ²	380,00000	235,00	89 300,00
		TP1, km 0,060 - 0,125 : 195,0		195,00000		
		TP2, km 0,000 - 0,060 : 185,0		185,00000		
24	569621116R00	Zpevnění krajnic asfaltovým recyklátem tl. 10 cm - úprava nezpevněných krajnic (125,0-14,0-6,0+125,0)*0,50	m ²	115,00000	140,00	16 100,00
				115,00000		
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci				5 976,00
25	919735112R00	Řezání stávajícího živичného krytu tl. 5 - 10 cm - zařezání pracovních spár v asfaltovém povrchu komunikace	m	36,00000	103,00	3 708,00
		okolní MK : 5,50+6,80+14,0+6,0		32,30000		
		ZÚ : 3,70		3,70000		
26	919726213R00	Těsnění spár krytu záhlvkou za tepla - zapravení pracovních spár asfaltovou záhlvkou za tepla, vč. případného vyčištění a impregnace před zalitím	m	36,00000	63,00	2 268,00
		okolní MK : 5,50+6,80+14,0+6,0		32,30000		
		ZÚ : 3,70		3,70000		
Díl: 97		Přesuny suti a vybouraných hmot				12 107,50
27	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m - výkopek pro zpětné použití zemní krajnice : 23,0	m ³	23,00000	52,00	1 196,00
				23,00000		
28	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m - přemístění výkopku na skládku	m ³	25,45000	153,00	3 893,85
		odkopávky : 43,605		43,60500		
		ruční výkop : 4,845		4,84500		
		- dosypávky podél komunikace : -23,0		-23,00000		
29	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m ³ - naložení sypaniny	m ³	48,45000	65,00	3 149,25
		odkopávky : 43,605		43,60500		
		ruční výkop : 4,845		4,84500		
30	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km - přemístění na skládku do 20 km 25,45*19	m ³	483,55000	8,00	3 868,40
				483,55000		
Díl: 5		Komunikace				7 820,00
31	569903311R00	Zřízení zemních krajnic se zhutněním - dosypávky vhodnou zeminou pro napojení na terén, tl. 1,0 m, prováděno mimo aktivní zónu komunikace (125,0-14,0-6,0+125,0)*1,0*0,1	m ³	23,00000	340,00	7 820,00
				23,00000		
Díl: 97		Přesuny suti a vybouraných hmot				152 119,10
32	171201101R00	Uložení sypaniny do násypů nezhtutněných - uložení sypaniny do násypů nebo na skládku s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním.	m ³	48,45000	110,00	5 329,50
		odkopávky : 43,605		43,60500		
		ruční výkop : 4,845		4,84500		

Položkový rozpočet

S:	2512	Oprava technické infrastruktury – místní komunikace, Kobylá nad Vidnávkou
O:	002	SO102 - Povodňové škody - ETAPA 2
R:	SO102-15	SO102 - 15 - místní komunikace 17d-1, 17d-2, na parcele č. 1921/2, 1990/1, 1917/1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
33	979083112R00	Vodorovné přemístění suti na skládku do 1000 m - přemístění suti na skládku asf. povrch : (185,0+19,50)*0,10*2,50 odstranění podkaldů tl. 150 mm : 250,50*0,15*2,20 odstranění podkladů tl. 100 mm : 360,50*0,10*2,20	t	213,10000	81,00	17 261,10
34	979082219R00	Příplatek za dopravu suti po suchu za další 1 km - přemístění na skládku do 20 km asf. povrch : (185,0+19,50)*0,10*2,50*19 odstranění podkaldů tl. 150 mm : 250,50*0,15*2,20*19 odstranění podkladů tl. 100 mm : 360,50*0,10*2,20*19	t	4 048,90000	4,00	16 195,60
35	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4, č. dle katal. odpadů 17 05 04 zemina : 25,45 odstranění podkaldů tl. 150 mm : 250,50*0,15 odstranění podkladů tl. 100 mm : 360,50*0,10	m3	99,07500	286,00	28 335,45
36	979990261R00	Poplatek za uložení asfaltové směsi obsahující dehet 170301 (N) - dle provedení analýzy PAU silniční laboratoří bude zaříděny odstraňované asf. materiály (ZAS T1 - ZAS T4) do skupiny odpadů 170301 / 17 03 02 a bude stanoven poplatek za skládku, v rámci rozpočtové části je uvažován poplatek za zpracování materiálu ZAS T4 (N) asf. povrch : (185,0+19,50)*0,10*2,50	t	51,12500	1 550,00	79 243,75
37	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění - uložení suti do určeného prostoru asf. povrch : (185,0+19,50)*0,10*2,50 odstranění podkaldů tl. 150 mm : 250,50*0,15*2,20 odstranění podkladů tl. 100 mm : 360,50*0,10*2,20	t	213,10000	27,00	5 753,70
Díl: VN Vedlejší náklady						30 950,00
38	005121010R	Vybudování zařízení staveniště - náklady spojené se zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřících odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště.	Soubor	1,00000	6 360,00	6 360,00
39	005121020R	Provoz zařízení staveniště - náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, ostraha staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií.	Soubor	1,00000	1 800,00	1 800,00
40	005121030R	Odstranění zařízení staveniště - odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.	Soubor	1,00000	5 300,00	5 300,00
41	02946OA0	Fotodokumentace stavby - dodavatel zajistí zpracování fotodokumentace průběhu prací na stavbě, kterou následně předá investorovi. Fotodokumentace bude dokladovat postup prací po jednotlivých dnech, nasazení stavebních mechanismů i provádění zkoušek. Snímky budou předány na CD ve složkách pojmenovaných dle jednotlivých dnů.	soubor	1,00000	530,00	530,00
42	VNP1	Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby - náklady související s případným zásahem do silničních pozemků - průběžné čištění znečištěných komunikací stavbou	soubor	1,00000	16 960,00	16 960,00

Položkový rozpočet

S:	2512	Oprava technické infrastruktury – místní komunikace, Kobylá nad Vidnávkou
O:	002	SO102 - Povodňové škody - ETAPA 2
R:	SO102-15	SO102 - 15 - místní komunikace 17d-1, 17d-2, na parcele č. 1921/2, 1990/1, 1917/1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

- zajištění zpětného předání dotčených ploch jednotlivým majitelům a správcům
- zajištění obslužného provozu - zásobování, svoz kom. odpadu, vjezd vozidel složek integrovaného záchranného systému
- zajištění výkopů (zábradlí) a přístupů k objektům (lávky, budou využity dle postupu výstavby vždy v dotčeném prostoru)
- koordinace prací na stavbě a tvorba harmonogramu výstavby

Díl: ON	Ostatní náklady	94 482,00
----------------	------------------------	------------------

43	005211030R	Dočasná dopravní opatření	Soubor	1,00000	15 900,00	15 900,00
----	------------	---------------------------	--------	---------	-----------	-----------

- náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi, dodání dopravních značek a světelné signalizace, jejich rozmístění a přemísťování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění po ukončení stavebních prací.

44	004111010R	Průzkumné práce	Soubor	1,00000	12 720,00	12 720,00
----	------------	-----------------	--------	---------	-----------	-----------

- posouzení frézované asfaltové směsi na obsah dehtu akreditovanou laboratoří pro určení druhu dopadu (17 03 01 / 17 03 02)

(Náklady na provedení průzkumů nebo doplnění stávajících průzkumů, pokud je obchodní podmínky vyžadují a tyto průzkumy nejsou v dostatečném rozsahu součástí projektové dokumentace. Jedná se zejména o Geologický – inženýrsko-geologický / radonový / hydrogeologický / pedologický průzkum, botanický a zoologický průzkum, stavební průzkum – umělecko historický / stavebně statický a případný průzkum výskytu nebezpečných látek – odpadu / munice / výbušnin apod.)

45	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1,00000	8 480,00	8 480,00
----	------------	----------------------------	--------	---------	----------	----------

- zaměření a vytýčení stávajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich ochrany při provádění stavby.

46	005211020R	Ochrana stávaj. inženýrských sítí na staveništi	Soubor	1,00000	6 360,00	6 360,00
----	------------	---	--------	---------	----------	----------

- náklady na přezkoumání podkladů objednatele o stavu inženýrských sítí probíhajících staveništem nebo dotčenými stavbou i mimo území staveniště, kontrola vytýčení jejich skutečné trasy a provedení ochranných opatření pro zabezpečení stávajících inženýrských sítí.

47	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení	Soubor	1,00000	15 900,00	15 900,00
----	------------	--	--------	---------	-----------	-----------

- geodetické zaměření skutečného stavu jednotlivých objektů oprávněnou osobou (tiskopis v graf. formě 3x, v digitální formě 1x, všech objektů stavby)
- doklady ke kolaudaci, revizní zprávy jsou-li vyžadovány

48	005241010R	Dokumentace skutečného provedení stavby	Soubor	1,00000	15 900,00	15 900,00
----	------------	---	--------	---------	-----------	-----------

- náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu

49	ONP1	Statická zatěžovací zkouška	ks	2,00000	5 159,00	10 318,00
----	------	-----------------------------	----	---------	----------	-----------

- statická zatěžovací zkouška dle ČSN 736190 a ČSN 72 1006
- místa určená investorem a TDS, popř. správcem komunikace

50	ONP2	Rázová zatěžovací zkouška	ks	4,00000	2 226,00	8 904,00
----	------	---------------------------	----	---------	----------	----------

- rázová zatěžovací zkouška dle ČSN 736192 a ČSN 72 1006
- zkoušky prováděné lokálně v místech dle specifikace projektanta a investora

Díl: 99	Staveništní přesun hmot	6 840,71
----------------	--------------------------------	-----------------

51	998225111R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živičný	t	360,03750	19,00	6 840,71
----	--------------	---	---	-----------	-------	----------

Celkem					823 415,93
---------------	--	--	--	--	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	2512	Oprava technické infrastruktury – místní komunikace, Kobylá nad Vidnávkou
O:	002	SO102 - Povodňové škody - ETAPA 2
R:	SO102-15	SO102 - 15 - místní komunikace 17d-1, 17d-2, na parcele č. 1921/2, 1990/1, 1917/1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem

Položkový rozpočet

S:	2512	Oprava technické infrastruktury – místní komunikace, Kobylá nad Vidnávkou
O:	002	SO102 - Povodňové škody - ETAPA 2
R:	SO102-3	SO102 - 03 - místní komunikace 3c, na parc. č. 2078/1, 2080, 1053/1, 1052, 987, 2081/3, 1026

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1		Zemní práce				315 290,09
1	11010OA0	Všeobecné vyklizení zastavěného území	m2	1 023,00000	43,00	43 989,00
		- všeobecný úklid v prostoru komunikace vč. likvidace výzisku				
		TP1, km 0,000 - 0,230 : 705,0		705,00000		
		TP2, km 0,320 - 0,335 : 318,0		318,00000		
2	113151119R00	Fréz. živič. krytu pl.do 500 m2,pruh do 75cm,tl.10cm	m2	318,00000	239,00	76 002,00
		- odstranění asf. povrchu v rámci TP2 - km 0,230-0,335				
		TP2, km 0,230-0,335 : 318,0		318,00000		
3	113108410R00	Odstranění asfaltové vrstvy pl.nad 50 m2, tl.10 cm	m2	282,00000	68,00	19 176,00
		- odstranění zbytků asf. povrchu v prostoru MK v rámci TP1				
		- předpoklad 40% plochy				
		TP1, km 0,000-0,230 - 40% : 705,0*0,40		282,00000		
4	113107610R00	Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.drcené tl.10 cm	m2	741,00000	60,00	44 460,00
		- odstranění poškozeného povrchu v prostoru MK mimo asf. povrch v rámci TP1, tl. 100 mm				
		- předpoklad 60% plochy				
		- odstranění přebytku podkladů v rámci TP2 - bude provedeno částečné odebrání materiálu, urovnán povrch a upraven do nového sklonového řešení pro možnost následné pokládky vrstvy štěrkodrti 0/32 tl. 100 mm před pokládkou živičného povrchu				
		TP1, km 0,000-0,230, 60% plochy : 705,0*0,60		423,00000		
		TP2 - odstranění materiálu pro možnost urovnání povrch a upraven do nového sklonového řešení : 318,0		318,00000		
5	113107615R00	Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.drcené tl.15 cm	m2	800,40000	48,00	38 419,20
		- odstranění podkladních vrstev komunikace v rámci TP1 v tl. 0,15 m, odstranění podkladů v rámci sanací konstrukce v rámci TP2 v tl. 0,15 m				
		TP1, km 0,000-0,230 : 705,0		705,00000		
		TP2 - km 0,230-0,335 - sanace konstrukce - 30% plochy : 318,0*0,30		95,40000		
6	122302201R00	Odkopávky pro silnice v hor. 4 do 100 m3	m3	148,17600	360,00	53 343,36
		- odkopávky na úroveň pro provedení konstrukcí, odkopávky pro sanace				
		- strojní výkop - předpoklad 90%				
		TP1 - km 0,000-0,230 - odkopávky na úroveň ZP : 705,0*0,10*0,90		63,45000		
		TP1 - km 0,000-0,230 - sanace problémových míst - 30% plochy : 705,0*0,30*0,40*0,90		76,14000		
		TP2 - km 0,230-0,335 - sanace konstrukce - 30% plochy : 318,0*0,30*0,10*0,90		8,58600		
7	139601103R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v horně tř. 4	m3	16,46400	1 397,00	23 000,21
		- ruční výkop dokopávek apod.- cca 10%				
		TP1 - km 0,000-0,230 - odkopávky na úroveň ZP : 705,0*0,10*0,10		7,05000		
		TP1 - km 0,000-0,230 - sanace problémových míst - 30% plochy : 705,0*0,30*0,40*0,10		8,46000		
		TP2 - km 0,230-0,335 - sanace konstrukce - 30% plochy : 318,0*0,30*0,10*0,10		0,95400		
8	130001101R00	Příplatek za ztížené hloubení v blízkosti vedení	m3	16,46400	530,00	8 725,92
		- ztížené hloubení v blízkosti IS				
9	122302209R00	Příplatek za lepivost - odkop pro silnice v hor. 4	m3	164,64000	35,00	5 762,40
		- příplatek za lepivost k odkopávkám				
		odkopávky : 148,176		148,17600		

Položkový rozpočet

S:	2512	Oprava technické infrastruktury – místní komunikace, Kobylá nad Vidnávkou
O:	002	SO102 - Povodňové škody - ETAPA 2
R:	SO102-3	SO102 - 03 - místní komunikace 3c, na parc. č. 2078/1, 2080, 1053/1, 1052, 987, 2081/3, 1026

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		ruční výkop : 16,464		16,46400		
10	938909611R00	Odstranění nánosu na krajnicích tl. do 10 cm - odstranění nánosu na krajnicích - seřiznutí zvýšených krajnic v tl. cca 100 mm 335,0*1,0*0,1*2	m2	67,00000	36,00	2 412,00
				67,00000		
Díl: 18		Povrchové úpravy terénu				80 148,75
11	121101103R00	Sejmutí ornice s přemístěním přes 100 do 250 m - sejmutí ornice, naložení na dopravní prostředek a uložení na meziskládku, součástí položky je i naložení a přesun zpět do místa užití (x2 ve výpočtu) 335,0*1,0*2*0,10*2	m3	134,00000	185,00	24 790,00
				134,00000		
12	181301101R00	Rozprostření ornice, rovina, tl. do 10 cm do 500m2 - zpětné rozhrnutí ornice 335,0*1,0*2	m2	670,00000	43,00	28 810,00
				670,00000		
13	180402111R00	Založení trávníku parkového výsevem v rovině 335,0*1,0*2	m2	670,00000	33,00	22 110,00
				670,00000		
14	00572400R	Směs travní parková I. běžná zátěž á 25 kg 335,0*1,0*2/100*2,5	kg	16,75000	265,00	4 438,75
				16,75000		
Díl: 5		Komunikace				987 305,60
15	182001111R00	Plošná úprava terénu, nerovnosti do 10 cm v rovině - srovnání povrchu po odstranění konstrukcí, odkopech a reprofilace do nového sklonové řešení TP1, km 0,000 - 0,230 : 705,0 TP2, km 0,320 - 0,335 : 318,0	m2	1 023,00000	24,00	24 552,00
				705,00000		
				318,00000		
16	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním - zhutnění zemní pláně, podkladů dle požadavků PD TP1, km 0,000 - 0,230 : 705,0 TP2, km 0,320 - 0,335 : 318,0	m2	1 023,00000	20,00	20 460,00
				705,00000		
				318,00000		
17	564861111RT4	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm štěrkodrt' frakce 0-63 mm - podkladní vrstva ze štěrkodrti, tl. 200 mm, frakce 0/63 - předpoklad 30% plochy (místa s nízkou únosností apod.) - vrstva sanace - celková tl. sanace 400 mm tzn. použití dvou samostatně hutněných vrstev TP1, km 0,000 - 0,230 - 30% plochy : 705,0*0,30*2	m2	423,00000	189,00	79 947,00
				423,00000		
18	564871111RT4	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 25 cm štěrkodrt' frakce 0-63 mm - podkladní vrstva komunikace, ŠD frakce 0/63 tl. 250 mm, TP1 a TP2 v prostoru sancí konstrukcí TP1, km 0,000 - 0,230 : 705,0 TP2, km 0,320 - 0,335 - 30% sanace konstrukce : 318,0*0,30	m2	800,40000	214,00	171 285,60
				705,00000		
				95,40000		
19	564831111RT2	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 10 cm štěrkodrt' frakce 0-32 mm - podkladní vrstva ze štěrkodrti 0/32 tl. 100 mm, povrch před pokládkou živичného povrchu TP2, km 0,230-0,335 : 318,0	m2	318,00000	130,00	41 340,00
				318,00000		
20	573111111R00	Postřik živичný infiltr.+ posyp, asfalt. 0,60kg/m2 - postřik infiltrační pod ACP 16+ TP1, km 0,000 - 0,230 : 705,0 TP2, km 0,320 - 0,335 : 318,0	m2	1 023,00000	33,00	33 759,00
				705,00000		
				318,00000		
21	565141211R00	Podklad z obal kam.ACP 16+,ACP 22+,nad 3 m,tl.6 cm - podklad asf. vrstva ACP 16+, tl. 60 mm TP1, km 0,000 - 0,230 : 705,0	m2	1 023,00000	289,00	295 647,00
				705,00000		

Položkový rozpočet

S:	2512	Oprava technické infrastruktury – místní komunikace, Kobylá nad Vidnávkou
O:	002	SO102 - Povodňové škody - ETAPA 2
R:	SO102-3	SO102 - 03 - místní komunikace 3c, na parc. č. 2078/1, 2080, 1053/1, 1052, 987, 2081/3, 1026

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		TP2, km 0,320 - 0,335 : 318,0		318,00000		
22	573231110R00	Postřik živичný spojovací z emulze 0,3-0,5 kg/m2 - postřik spojovací mezi ACO11 - ACP16+	m2	1 023,00000	10,00	10 230,00
		TP1, km 0,000 - 0,230 : 705,0		705,00000		
		TP2, km 0,320 - 0,335 : 318,0		318,00000		
23	577132211R00	Beton asfalt. ACO 8, nebo ACO 11, nad 3 m, 4 cm - obrusná vrstva ACO11 tl. 40 mm	m2	1 023,00000	235,00	240 405,00
		TP1, km 0,000 - 0,230 : 705,0		705,00000		
		TP2, km 0,320 - 0,335 : 318,0		318,00000		
24	569621116R00	Zpevnění krajnic asfaltovým recyklátem tl. 10 cm - úprava nezpevněných krajnic	m2	335,00000	140,00	46 900,00
		335,0*2*0,50		335,00000		
25	569903311R00	Zřízení zemních krajnic se zhutněním - dosypávky vhodnou zeminou pro napojení na terén, tl. 1,0 m, prováděno mimo aktivní zónu komunikace	m3	67,00000	340,00	22 780,00
		335,0*1,0*0,1*2		67,00000		
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci				16 472,80
26	919735112R00	Řezání stávajícího živичného krytu tl. 5 - 10 cm - zařezání pracovních spár v asfaltovém povrchu komunikace	m	50,80000	103,00	5 232,40
		svodnice : 6*3,0*2		36,00000		
		ZÚ : 14,80		14,80000		
27	919726213R00	Těsnění spár krytu záhlvkou za tepla - zapravení pracovních spár asfaltovou záhlvkou za tepla, vč. případného vyčištění a impregnace před zalitím	m	50,80000	63,00	3 200,40
		napojení na silnici : 14,80		14,80000		
		svodnice : 6*3,0*2		36,00000		
28	9121520A0	Svodnice samostatná - demontáž a zpětná montáž - demontáž stávajících svodnic a jejich zpětné osazení do původní pozice v asf. povrchu. - svodnice budou osazeny až po provedení asf. krytu, zařízením pracovní spáry	ks	6,00000	1 340,00	8 040,00
Díl: 97		Přesuny suti a vybouraných hmot				474 486,68
29	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m - výkopek pro zpětné použití	m3	67,00000	52,00	3 484,00
		zemní krajnice : 67,0		67,00000		
30	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m - přemístění výkopku na skládku	m3	97,64000	153,00	14 938,92
		odkopávky : 148,176		148,17600		
		ruční výkop : 16,464		16,46400		
		- dosypávky podél komunikace : -67,0		-67,00000		
31	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3 - naložení sypaniny	m3	164,64000	65,00	10 701,60
		odkopávky : 148,176		148,17600		
		ruční výkop : 16,464		16,46400		
32	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km - přemístění na skládku do 20 km	m3	1 855,16000	8,00	14 841,28
		97,64*19		1 855,16000		
33	171201101R00	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných - uložení sypaniny do násypů nebo na skládku s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním.	m3	164,64000	110,00	18 110,40
		odkopávky : 148,176		148,17600		

Položkový rozpočet

S:	2512	Oprava technické infrastruktury – místní komunikace, Kobylá nad Vidnávkou
O:	002	SO102 - Povodňové škody - ETAPA 2
R:	SO102-3	SO102 - 03 - místní komunikace 3c, na parc. č. 2078/1, 2080, 1053/1, 1052, 987, 2081/3, 1026

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		ruční výkop : 16,464		16,46400		
34	979083112R00	Vodorovné přemístění suti na skládku do 1000 m - přemístění suti na skládku asf. povrch : (318,0+282,0)*0,10*2,50 odstranění podkaldů tl. 150 mm : 800,40*0,15*2,20 odstranění podkladů tl. 100 mm : 600,0*0,10*2,20	t	546,13200	81,00	44 236,69
35	979082219R00	Příplatek za dopravu suti po suchu za další 1 km - přemístění na skládku do 20 km asf. povrch : (318,0+282,0)*0,10*2,50*19 odstranění podkaldů tl. 150 mm : 800,40*0,15*2,20*19 odstranění podkladů tl. 100 mm : 600,0*0,10*2,20*19	t	10 376,50800	4,00	41 506,03
36	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4, č. dle katal. odpadů 17 05 04 zemina : 97,64 odstranění podkaldů tl. 150 mm : 800,40*0,15 odstranění podkladů tl. 100 mm : 600,0*0,10	m3	277,70000	286,00	79 422,20
37	979990261R00	Poplatek za uložení asfaltové směsi obsahující dehet 170301 (N) - dle provedení analýzy PAU silniční laboratoří bude zaříděny odstraňované asf. materiály (ZAS T1 - ZAS T4) do skupiny odpadů 170301 / 17 03 02 a bude stanoven poplatek za skládku, v rámci rozpočtové části je uvažován poplatek za zpracování materiálu ZAS T4 (N) asf. povrch : (318,0+282,0)*0,10*2,50	t	150,00000	1 550,00	232 500,00
38	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění - uložení suti do určeného prostoru asf. povrch : (318,0+282,0)*0,10*2,50 odstranění podkaldů tl. 150 mm : 800,40*0,15*2,20 odstranění podkladů tl. 100 mm : 600,0*0,10*2,20	t	546,13200	27,00	14 745,56
Díl: VN		Vedlejší náklady				30 950,00
39	005121010R	Vybudování zařízení staveniště - náklady spojené se zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřicích odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště.	Soubor	1,00000	6 360,00	6 360,00
40	005121020R	Provoz zařízení staveniště - náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, ostraha staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií.	Soubor	1,00000	1 800,00	1 800,00
41	005121030R	Odstranění zařízení staveniště - odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.	Soubor	1,00000	5 300,00	5 300,00
42	02946OA0	Fotodokumentace stavby - dodavatel zajistí zpracování fotodokumentace průběhu prací na stavbě, kterou následně předá investorovi. Fotodokumentace bude dokladovat postup prací po jednotlivých dnech, nasazení stavebních mechanismů i provádění zkoušek. Snímky budou předány na CD ve složkách pojmenovaných dle jednotlivých dnů.	soubor	1,00000	530,00	530,00
43	VNP1	Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby - náklady související s případným zásahem do silničních pozemků - průběžné čištění znečištěných komunikací stavbou	soubor	1,00000	16 960,00	16 960,00

Položkový rozpočet

S:	2512	Oprava technické infrastruktury – místní komunikace, Kobylá nad Vidnávkou
O:	002	SO102 - Povodňové škody - ETAPA 2
R:	SO102-3	SO102 - 03 - místní komunikace 3c, na parc. č. 2078/1, 2080, 1053/1, 1052, 987, 2081/3, 1026

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

- zajištění zpětného předání dotčených ploch jednotlivým majitelům a správcům
- zajištění obslužného provozu - zásobování, svoz kom. odpadu, vjezd vozidel složek integrovaného záchranného systému
- zajištění výkopů (zábradlí) a přístupů k objektům (lávky, budou využity dle postupu výstavby vždy v dotčeném prostoru)
- koordinace prací na stavbě a tvorba harmonogramu výstavby

Díl: ON	Ostatní náklady	113 704,00
----------------	------------------------	-------------------

44	005211030R	Dočasná dopravní opatření	Soubor	1,00000	15 900,00	15 900,00
----	------------	---------------------------	--------	---------	-----------	-----------

- náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi, dodání dopravních značek a světelné signalizace, jejich rozmístění a přemísťování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění po ukončení stavebních prací.

45	004111010R	Průzkumné práce	Soubor	1,00000	12 720,00	12 720,00
----	------------	-----------------	--------	---------	-----------	-----------

- posouzení frézované asfaltové směsi na obsah dehtu akreditovanou laboratoří pro určení druhu dopadu (17 03 01 / 17 03 02)

(Náklady na provedení průzkumů nebo doplnění stávajících průzkumů, pokud je obchodní podmínky vyžadují a tyto průzkumy nejsou v dostatečném rozsahu součástí projektové dokumentace. Jedná se zejména o Geologický – inženýrsko-geologický / radonový / hydrogeologický / pedologický průzkum, botanický a zoologický průzkum, stavební průzkum – umělecko historický / stavebně statický a případný průzkum výskytu nebezpečných látek – odpadu / munice / výbušnin apod.)

46	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1,00000	8 480,00	8 480,00
----	------------	----------------------------	--------	---------	----------	----------

- zaměření a vytýčení stávajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich ochrany při provádění stavby.

47	005211020R	Ochrana stávaj. inženýrských sítí na staveništi	Soubor	1,00000	6 360,00	6 360,00
----	------------	---	--------	---------	----------	----------

- náklady na přezkoumání podkladů objednatele o stavu inženýrských sítí probíhajících staveništem nebo dotčenými stavbou i mimo území staveniště, kontrola vytýčení jejich skutečné trasy a provedení ochranných opatření pro zabezpečení stávajících inženýrských sítí.

48	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení	Soubor	1,00000	15 900,00	15 900,00
----	------------	--	--------	---------	-----------	-----------

- geodetické zaměření skutečného stavu jednotlivých objektů oprávněnou osobou (tiskopis v graf. formě 3x, v digitální formě 1x, všech objektů stavby)
- doklady ke kolaudaci, revizní zprávy jsou-li vyžadovány

49	005241010R	Dokumentace skutečného provedení stavby	Soubor	1,00000	15 900,00	15 900,00
----	------------	---	--------	---------	-----------	-----------

- náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu

50	ONP1	Statická zatěžovací zkouška	ks	4,00000	5 159,00	20 636,00
----	------	-----------------------------	----	---------	----------	-----------

- statická zatěžovací zkouška dle ČSN 736190 a ČSN 72 1006
- místa určená investorem a TDS, popř. správcem komunikace

51	ONP2	Rázová zatěžovací zkouška	ks	8,00000	2 226,00	17 808,00
----	------	---------------------------	----	---------	----------	-----------

- rázová zatěžovací zkouška dle ČSN 736192 a ČSN 72 1006
- zkoušky prováděné lokálně v místech dle specifikace projektanta a investora

Díl: 99	Staveništní přesun hmot	20 251,02
----------------	--------------------------------	------------------

52	998225111R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živičný	t	1 065,84302	19,00	20 251,02
----	--------------	---	---	-------------	-------	-----------

Celkem					2 038 608,94
---------------	--	--	--	--	---------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	2512	Oprava technické infrastruktury – místní komunikace, Kobylá nad Vidnávkou
O:	002	SO102 - Povodňové škody - ETAPA 2
R:	SO102-3	SO102 - 03 - místní komunikace 3c, na parc. č. 2078/1, 2080, 1053/1, 1052, 987, 2081/3, 1026

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem

Položkový rozpočet

S:	2512	Oprava technické infrastruktury – místní komunikace, Kobylá nad Vidnávkou
O:	002	SO102 - Povodňové škody - ETAPA 2
R:	SO102-7	SO102 – 07 - místní komunikace 9d-4, na parc. č. 2059/4, 1317/7, 2059/3, 1319/1, 1317/3, 131

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1 Zemní práce						134 615,26
1	11010OA0	Všeobecné vyklizení zastavěného území - všeobecný úklid v prostoru komunikace vč. likvidace výzisku TP1, km 0,000 - 0,160 : 490,0	m2	490,00000	43,00	21 070,00
2	113107610R00	Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.drčené tl.10 cm - odstranění poškozeného povrchu v prostoru MK mimo asf. povrch v rámci TP1, tl. 100 mm TP1, km 0,000 - 0,160 : 490,0	m2	490,00000	60,00	29 400,00
3	113107615R00	Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.drčené tl.15 cm - odstranění podkladních vrstev komunikace v rámci TP1 v tl. 0,15 m TP1, km 0,000 - 0,160 : 490,0	m2	490,00000	48,00	23 520,00
4	122302201R00	Odkopávky pro silnice v hor. 4 do 100 m3 - odkopávky na úroveň pro provedení konstrukcí, odkopávky pro sanace - strojní výkop - předpoklad 90% TP1, km 0,000 - 0,160 - odkopávky na úroveň ZP : 490,0*0,10*0,90 TP1, km 0,000 - 0,160 - sanace problémových míst - 30% plochy : 490,0*0,30*0,40*0,90	m3	97,02000	360,00	34 927,20
5	139601103R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 4 - ruční výkop dokopávek apod.- cca 10% TP1, km 0,000 - 0,160 - odkopávky na úroveň ZP : 490,0*0,10*0,10 TP1, km 0,000 - 0,160 - sanace problémových míst - 30% plochy : 490,0*0,30*0,40*0,10	m3	10,78000	1 397,00	15 059,66
6	130001101R00	Příplatek za ztížené hloubení v blízkosti vedení - zřízené hloubení v blízkosti IS	m3	10,78000	530,00	5 713,40
7	122302209R00	Příplatek za lepivost - odkop pro silnice v hor. 4 - příplatek za lepivost k odkopávkám odkopávky : 97,02 ruční výkop : 10,78	m3	107,80000	35,00	3 773,00
8	938909611R00	Odstranění nánosů na krajnicích tl. do 10 cm - odstranění nánosů na krajnicích - seřiznutí zvýšených krajnic v tl. cca 100 mm 160,0*1,0*0,1*2	m2	32,00000	36,00	1 152,00
Díl: 18 Povrchové úpravy terénu						38 280,00
9	121101103R00	Sejmutí ornice s přemístěním přes 100 do 250 m - sejmutí ornice, naložení na dopravní prostředek a uložení na meziskládku, součástí položky je i naložení a přesun zpět do místa užití (x2 ve výpočtu) 160,0*1,0*2*0,10*2	m3	64,00000	185,00	11 840,00
10	181301101R00	Rozprostření ornice, rovina, tl. do 10 cm do 500m2 - zpětné rozhrnutí ornice 160,0*1,0*2	m2	320,00000	43,00	13 760,00
11	180402111R00	Založení trávníku parkového výsevem v rovině 160,0*1,0*2	m2	320,00000	33,00	10 560,00
12	00572400R	Směs travní parková I. běžná zátěž á 25 kg 160,0*1,0*2/100*2,5	kg	8,00000	265,00	2 120,00
Díl: 5 Komunikace						493 096,00
13	182001111R00	Plošná úprava terénu, nerovnosti do 10 cm v rovině - srovnání povrchu po odstranění konstrukcí, odkopkách a reprofilace do nového sklonové řešení TP1, km 0,000 - 0,160 : 490,0	m2	490,00000	24,00	11 760,00
14	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním	m2	490,00000	20,00	9 800,00

Položkový rozpočet

S:	2512	Oprava technické infrastruktury – místní komunikace, Kobylá nad Vidnávkou
O:	002	SO102 - Povodňové škody - ETAPA 2
R:	SO102-7	SO102 – 07 - místní komunikace 9d-4, na parc. č. 2059/4, 1317/7, 2059/3, 1319/1, 1317/3, 131

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		- zhutnění zemní pláň, podkladů dle požadavků PD TP1, km 0,000 - 0,160 : 490,0		490,00000		
15	564861111RT4	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm štěrkodrt' frakce 0-63 mm - podkladní vrstva ze štěrkodrti, tl. 200 mm, frakce 0/63 - předpoklad 30% plochy (místa s nízkou únosností apod.) - vrstva sanace - celková tl. sanace 400 mm tzn. použití dvou samostatně hutněných vrstev TP1, km 0,000 - 0,160 - 30% : 490,0*0,30*2	m2	294,00000	189,00	55 566,00
16	564871111RT4	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 25 cm štěrkodrt' frakce 0-63 mm - podkladní vrstva komunikace, ŠD frakce 0/63 tl. 250 mm, TP1 TP1, km 0,000 - 0,160 : 490,0	m2	490,00000	214,00	104 860,00
17	573111111R00	Postřik živičný infiltr.+ posyp, asfalt. 0,60kg/m2 - postřik infiltrační pod ACP 16+ TP1, km 0,000 - 0,160 : 490,0	m2	490,00000	33,00	16 170,00
18	565141211R00	Podklad z obal kam.ACP 16+,ACP 22+,nad 3 m,tl.6 cm - podklad asf. vrstva ACP 16+, tl. 60 mm TP1, km 0,000 - 0,160 : 490,0	m2	490,00000	289,00	141 610,00
19	573231110R00	Postřik živičný spojovací z emulze 0,3-0,5 kg/m2 - postřik spojovací mezi ACO11 - ACP16+ TP1, km 0,000 - 0,160 : 490,0	m2	490,00000	10,00	4 900,00
20	577132211R00	Beton asfalt. ACO 8, nebo ACO 11, nad 3 m, 4 cm - obrusná vrstva ACO11 tl. 40 mm TP1, km 0,000 - 0,160 : 490,0	m2	490,00000	235,00	115 150,00
21	569621116R00	Zpevnění krajnic asfaltovým recyklátem tl. 10 cm - úprava nezpevněných krajnic 160,0*2*0,50	m2	160,00000	140,00	22 400,00
22	569903311R00	Zřízení zemních krajnic se zhutněním - dosypávky vhodnou zeminou pro napojení na terén, tl. 1,0 m, prováděno mimo aktivní zónu komunikace 160,0*1,0*0,1*2	m3	32,00000	340,00	10 880,00
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci				2 274,20
23	919735112R00	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 5 - 10 cm - zařezání pracovních spár v asfaltovém povrchu komunikace ZÚ : 13,70	m	13,70000	103,00	1 411,10
24	919726213R00	Těsnění spár krytu zálivkou za tepla - zapravení pracovních spár asfaltovou zálivkou za tepla, vč. případného vyčištění a impregnace před zalitím napojení na silnici : 13,70	m	13,70000	63,00	863,10
Díl: 97		Přesuny suti a vybouraných hmot				149 950,37
25	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m - výkopek pro zpětné použití zemní krajnice : 32,0	m3	32,00000	52,00	1 664,00
26	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m - přemístění výkopku na skládku odkopávky : 97,02 ruční výkop : 10,78 - dosypávky podél komunikace : -32,0	m3	75,80000	153,00	11 597,40
27	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3	m3	107,80000	65,00	7 007,00

Položkový rozpočet

S:	2512	Oprava technické infrastruktury – místní komunikace, Kobylá nad Vidnávkou
O:	002	SO102 - Povodňové škody - ETAPA 2
R:	SO102-7	SO102 – 07 - místní komunikace 9d-4, na parc. č. 2059/4, 1317/7, 2059/3, 1319/1, 1317/3, 131

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		- naložení sypaniny odkopávky : 97,02 ruční výkop : 10,78		97,02000 10,78000		
28	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km - přemístění na skládku do 20 km 75,80*19	m3	1 440,20000	8,00	11 521,60
29	171201101R00	Uložení sypaniny do násypů nezhtutných - uložení sypaniny do násypů nebo na skládku s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním. odkopávky : 97,02 ruční výkop : 10,78	m3	107,80000	110,00	11 858,00
30	979083112R00	Vodorovné přemístění suti na skládku do 1000 m - přemístění suti na skládku odstranění podkaldů tl. 100 mm : 490,0*0,10*2,20 odstranění podkladů tl. 150 mm : 490,0*0,15*2,20	t	269,50000	81,00	21 829,50
31	979082219R00	Příplatek za dopravu suti po suchu za další 1 km - přemístění na skládku do 20 km odstranění podkaldů tl. 100 mm : 490,0*0,10*2,20*19 odstranění podkladů tl. 150 mm : 490,0*0,15*2,20*19	t	5 120,50000	4,00	20 482,00
32	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4, č. dle katal. odpadů 17 05 04 zemina : 75,802 odstranění podkaldů tl. 100 mm : 490,0*0,10 odstranění podkladů tl. 150 mm : 490,0*0,15	m3	198,30200	286,00	56 714,37
33	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhtutnění - uložení suti do určeného prostoru odstranění podkaldů tl. 100 mm : 490,0*0,10*2,20 odstranění podkladů tl. 150 mm : 490,0*0,15*2,20	t	269,50000	27,00	7 276,50
Díl: VN		Vedlejší náklady				30 950,00
34	005121010R	Vybudování zařízení staveniště - náklady spojené se zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřicích odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště.	Soubor	1,00000	6 360,00	6 360,00
35	005121020R	Provoz zařízení staveniště - náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, ostraha staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií.	Soubor	1,00000	1 800,00	1 800,00
36	005121030R	Odstranění zařízení staveniště - odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.	Soubor	1,00000	5 300,00	5 300,00
37	02946OA0	Fotodokumentace stavby - dodavatel zajistí zpracování fotodokumentace průběhu prací na stavbě, kterou následně předá investorovi. Fotodokumentace bude dokladovat postup prací po jednotlivých dnech, nasazení stavebních mechanismů i provádění zkoušek. Snímky budou předány na CD ve složkách pojmenovaných dle jednotlivých dnů.	soubor	1,00000	530,00	530,00
38	VNP1	Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby - náklady související s případným zásahem do silničních pozemků	soubor	1,00000	16 960,00	16 960,00

Položkový rozpočet

S:	2512	Oprava technické infrastruktury – místní komunikace, Kobylá nad Vidnávkou
O:	002	SO102 - Povodňové škody - ETAPA 2
R:	SO102-7	SO102 – 07 - místní komunikace 9d-4, na parc. č. 2059/4, 1317/7, 2059/3, 1319/1, 1317/3, 131

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

- průběžné čištění znečištěných komunikací stavbou
- zajištění zpětného předání dotčených ploch jednotlivým majitelům a správcům
- zajištění obslužného provozu - zásobování, svoz kom. odpadu, vjezd vozidel složek integrovaného záchranného systému
- zajištění výkopů (zábradlí) a přístupů k objektům (lávky, budou využity dle postupu výstavby vždy v dotčeném prostoru)
- koordinace prací na stavbě a tvorba harmonogramu výstavby

Díl: ON	Ostatní náklady	113 704,00
----------------	------------------------	-------------------

39	005211030R	Dočasná dopravní opatření	Soubor	1,00000	15 900,00	15 900,00
----	------------	---------------------------	--------	---------	-----------	-----------

- náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi, dodání dopravních značek a světelné signalizace, jejich rozmístění a přemísťování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění po ukončení stavebních prací.

40	004111010R	Průzkumné práce	Soubor	1,00000	12 720,00	12 720,00
----	------------	-----------------	--------	---------	-----------	-----------

- posouzení frézované asfaltové směsi na obsah dehtu akreditovanou laboratoří pro určení druhu dopadu (17 03 01 / 17 03 02)
- (Náklady na provedení průzkumů nebo doplnění stávajících průzkumů, pokud je obchodní podmínky vyžadují a tyto průzkumy nejsou v dostatečném rozsahu součástí projektové dokumentace. Jedná se zejména o Geologický – inženýrsko-geologický / radonový / hydrogeologický / pedologický průzkum, botanický a zoologický průzkum, stavební průzkum – umělecko historický / stavebně statický a případný průzkum výskytu nebezpečných látek – odpadu / munice / výbušnin apod.)

41	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1,00000	8 480,00	8 480,00
----	------------	----------------------------	--------	---------	----------	----------

- zaměření a vytýčení stávajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich ochrany při provádění stavby.

42	005211020R	Ochrana stávaj. inženýrských sítí na staveništi	Soubor	1,00000	6 360,00	6 360,00
----	------------	---	--------	---------	----------	----------

- náklady na přezkoumání podkladů objednatele o stavu inženýrských sítí probíhajících staveništi nebo dotčenými stavbou i mimo území stavenišť, kontrola vytýčení jejich skutečné trasy a provedení ochranných opatření pro zabezpečení stávajících inženýrských sítí.

43	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení	Soubor	1,00000	15 900,00	15 900,00
----	------------	--	--------	---------	-----------	-----------

- geodetické zaměření skutečného stavu jednotlivých objektů oprávněnou osobou (tiskopis v graf. formě 3x, v digitální formě 1x, všech objektů stavby)
- doklady ke kolaudaci, revizní zprávy jsou-li vyžadovány

44	005241010R	Dokumentace skutečného provedení stavby	Soubor	1,00000	15 900,00	15 900,00
----	------------	---	--------	---------	-----------	-----------

- náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu

45	ONP1	Statická zatěžovací zkouška	ks	4,00000	5 159,00	20 636,00
----	------	-----------------------------	----	---------	----------	-----------

- statická zatěžovací zkouška dle ČSN 736190 a ČSN 72 1006
- místa určená investorem a TDS, popř. správcem komunikace

46	ONP2	Rázová zatěžovací zkouška	ks	8,00000	2 226,00	17 808,00
----	------	---------------------------	----	---------	----------	-----------

- rázová zatěžovací zkouška dle ČSN 736192 a ČSN 72 1006
- zkoušky prováděné lokálně v místech dle specifikace projektanta a investora

Díl: 99	Staveništní přesun hmot	10 996,13
----------------	--------------------------------	------------------

47	998225111R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živičný	t	578,74357	19,00	10 996,13
----	--------------	---	---	-----------	-------	-----------

Celkem						973 865,96
---------------	--	--	--	--	--	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	2512	Oprava technické infrastruktury – místní komunikace, Kobylá nad Vidnávkou
O:	002	SO102 - Povodňové škody - ETAPA 2
R:	SO102-7	SO102 – 07 - místní komunikace 9d-4, na parc. č. 2059/4, 1317/7, 2059/3, 1319/1, 1317/3, 131

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem

Seznam poddodavatelů

Název: **Oprava technické infrastruktury – místní komunikace Kobylá nad Vidnávkou – etapa 2.**

1.	Název:	Jabowork s.r.o.
	Sídlo/místo podnikání:	Lidická 700/19, 602 00 Brno
	Tel./fax:	720 383 821
	E-mail:	boserjan@seznam.cz
	IČ:	24539279
	Osoba oprávněná za uchazeče jednat:	Jan Böser
	Část plnění VZ, kterou hodlá uchazeč zadat subdodavateli:	Zemní práce
	% podíl na plnění VZ:	12%

V souladu s požadavkem zadavatele uvádíme seznam poddodavatelů, kteří se budou podílet na plnění předmětu veřejné zakázky.

V Bruntále dne dle el. podpisu

Podpis osoby oprávněné za uchazeče jednat:

Ing. Marek Němec
2026.03.24
09:31:59+01'00'

Ing. Marek Němec
jednatel společnosti

