

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
Telefon:	Ing. Milan Marcinov
E-mail:	
Bankovní spojení:	Česká spořitelna, a.s.
Číslo účtu:	1907243 339/0800

a

Zhotovitel:	BERKASTAV s.r.o.
Zápis v obchodním rejstříku:	C 58317, Krajský soud v Ostravě
Sídlo:	Kasárenská 2501/7, Pod Bezručovým vrchem 794 01 Krnov
IČ:	026 57 392
Zastoupení:	Patrik Berka a Lubomír Berka, jednatelé společnosti
Telefon/mobil:	+420 775 056 143
E-mail:	berkastav@berkastav.cz
Bankovní spojení:	Komerční banka, a.s.
Číslo účtu:	131-331260237 / 0100
Stavbyvedoucí zhotovitele:	Ing. Michal Harašta, ČKAIT 1006890
Telefon/mobil:	
E-mail:	

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 1.**“ (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 1.“.** 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 odchylně 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 téže 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, přemísťování 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.

- 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

- Cena za dílo je oběma smluvními stranami dohodnuta ve výši:

Cena za dílo celkem bez DPH	9 614 000,- Kč
(slovy: devět milionů šest set čtrnáct tisíc korun českých)	
Výše DPH (21 %)	2 018 940,- Kč
Cena za dílo celkem včetně DPH	11 632 940,- 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 navýšeným smluvní ceny, a to z důvodů na kterékoliv straně nebo i z důvodů objektivních.

- Podkladem pro stanovení ceny je zhotovitelem oceněný **položkový rozpočet – příloha č. 2**.
- Zhotovitel je zodpovědný za to, že sazba daně z přidané hodnoty je stanovena v souladu s platnými právními předpisy.
- 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.
- 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

- Objednatel nebude poskytovat zhotoviteli zálohu.
- 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 objednatel s tím, že teprve na základě objednatel písemně odsouhlaseného soupisu prací je zhotovitel oprávněn vystavit a doručit objednateli svoji fakturu za práce jím provedené podle takto objednatel písemně odsouhlaseného soupisu prací. Nebude-li faktura zhotovitele obsahovat jako svoji přílohu a nedílnou součást soupis prací písemně odsouhlasený objednatel, 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 objednatel 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 objednatel odsouhlasené. V tomto případě zhotovitel není oprávněn uplatňovat žádné majetkové sankce, vyplývající z peněžního dluhu objednatel, 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 podepíšíou 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 zhotovitel, objednatel, 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 nedodělků 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 čerpitelná 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 objednatel 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 objednatelům 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 objednatelům.
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 objednatel 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 objednatel.

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 projevené 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:

V Kobylově nad Vidnavkou dne (dle el. podpisu)

.....

Miroslava Rybáriková

Starostka

Zhotovitel:

V Bruntále dne (dle el. podpisu)

.....

Patrik Berka

Jednatel

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 1/3) na 25. zasedání zastupitelstva obce konaného dne 02. 03. 2026.

KRYCÍ LIST NABÍDKY

„Oprava technické infrastruktury – místní komunikace Kobylá nad Vidnavkou – ETAPA 1.“

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:	BERKASTAV s.r.o.
Sídlo/místo podnikání:	Kasárenská 2501/7, Pod Bezručovým vrchem 794 01 Krnov
Spisová značka v obchodním rejstříku:	C 58317, Krajský soud v Ostravě
Statutární zástupce/osoba oprávněná za dodavatele:	Patrik Berka a Lubomír Berka jednatelé společnosti
IČ:	026 57 392
Tel.:	
E-mail:	
Kontaktní osoba ve věcech nabídky:	
Tel.:	
E-mail:	

2. Formulář nabídkové ceny v Kč „nejvýše přípustné“			
	Cena celkem bez DPH	DPH (sazba 21 %)	Cena celkem Včetně DPH
Celková cena za dílo¹	9 614 000,-	2 018 940,-	11 632 940,-

3. Oprávněná osoba za dodavatele jednat	
Podpis oprávněné osoby, datum:	Patrik Berka <small>Digitální podpis Patrik Berka Datum: 2024.01.05 09:55:02 +01'00'</small>
Titul, jméno, příjmení:	Patrik Berka
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: **BERKASTAV s.r.o.** IČO: **026 57 392**
Kasárenská 2501/7 DIČ: **CZ02657392**
794 01 **Krnov - Pod Bezručovým vrchem**

Vypracoval: _____

Rozpis ceny	Celkem
HSV	9 106 531,96
PSV	0,00
MON	0,00
Vedlejší náklady	74 987,00
Ostatní náklady	432 481,04
Celkem	9 614 000,00

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	12 %	0,00 CZK
Snížená DPH	12 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	9 614 000,00 CZK
Základní DPH	21 %	2 018 940,00 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem s DPH **11 632 940,00 CZK**

v Krnově dne 05.01.2026

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
001	SO101 - Povodňové škody - ETAPA 1.	0,00	9 614 000,00	2 018 940,00	11 632 940,00	100
SO101-1	SO101 - 01 - místní komunikace 1c na parcele č. 1088/2, délka 60 m	0,00	481 522,58	101 119,74	582 642,32	5
SO101-13	SO101 - 13 - místní komunikace 16d na parc. 1656/4, 1346/5, 1647/6,	0,00	452 897,29	95 108,43	548 005,72	5
SO101-14	SO101 - 14 - místní kom. 15d-1 na parc.č. 555/1, 97/2, 671/2, 564/1, 98,	0,00	1 575 001,14	330 750,24	1 905 751,38	16
SO101-16	SO101 - 16 - místní kom. 13d-2 č. 1990/1, 1924/4, 2171/1, 1921/1,	0,00	1 691 147,80	355 141,04	2 046 288,84	18
SO101-17	SO101 - 17 - místní kom. 18d na parcele č. 2190, 1920/1, 1989,	0,00	991 440,72	208 202,55	1 199 643,27	10
SO101-18	SO101 - 18 - místní komunikace 10c na parcele č. 2148/1 , délka 69 m	0,00	260 798,41	54 767,67	315 566,08	3
SO101-4	SO101 - 04 - místní komunikace 4c-1 na parc. č. 1002, 194, 1000/1,	0,00	1 422 246,57	298 671,78	1 720 918,35	15
SO101-5	SO101 - 05 - místní komunikace 5c na parcele č. 1003/3, 220, 221 délka	0,00	871 317,96	182 976,77	1 054 294,73	9
SO101-6	SO101 - 06 - místní komunikace 6c na parcele č. 992/1, 992/16, délka	0,00	252 615,10	53 049,17	305 664,27	3
SO101-8	SO101 - 08 - místní komunikace 9d-3 na parc. č. 2059/4, 2059/1, 1323/2,	0,00	305 305,77	64 114,21	369 419,98	3
SO101-9a	SO101 - 09a - místní komunikace 11d na parc. č. 1271, 2172, 1273/1,	0,00	1 309 706,66	275 038,40	1 584 745,06	14
Celkem za stavbu		0,00	9 614 000,00	2 018 940,00	11 632 940,00	100

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

Popis objektu: 001 - SO101 - Povodňové škody - ETAPA 1.

Popis rozpočtu: SO101-1 - SO101 - 01 - místní komunikace 1c na parcele č. 1088/2, délka 60 m

Popis rozpočtu: SO101-13 - SO101 - 13 - místní komunikace 16d na parc. 1656/4, 1346/5, 1647/6, 2007/2, 1654, 2012, délka

Popis rozpočtu: SO101-14 - SO101 - 14 - místní kom. 15d-1 na parc.č. 555/1, 97/2, 671/2, 564/1, 98, 671/1, 671/6, délka 320

Popis rozpočtu: SO101-16 - SO101 - 16 - místní kom. 13d-2 č. 1990/1, 1924/4, 2171/1, 1921/1, 1943/1, 1792/4, délka 325 m

Popis rozpočtu: SO101-17 - SO101 - 17 - místní kom. 18d na parcele č. 2190, 1920/1, 1989, 1917/3, délka 190 m

Popis rozpočtu: SO101-18 - SO101 - 18 - místní komunikace 10c na parcele č. 2148/1 , délka 69 m

Popis rozpočtu: SO101-4 - SO101 - 04 - místní komunikace 4c-1 na parc. č. 1002, 194, 1000/1, 998/1, 1003/3, 2229, délka 1

Popis rozpočtu: SO101-5 - SO101 - 05 - místní komunikace 5c na parcele č. 1003/3, 220, 221 délka 50 m

Popis rozpočtu: SO101-6 - SO101 - 06 - místní komunikace 6c na parcele č. 992/1, 992/16, délka 58 m

Popis rozpočtu: SO101-8 - SO101 - 08 - místní komunikace 9d-3 na parc. č. 2059/4, 2059/1, 1323/2, 1325/2, 2059/2. délka 1

Popis rozpočtu: SO101-9a - SO101 - 09a - místní komunikace 11d na parc. č. 1271, 2172, 1273/1, 2056/1, délka 131 m

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			1 548 716,72	16,1
18	Povrchové úpravy terénu	HSV			389 529,59	4,1
5	Komunikace	HSV			5 822 893,27	60,6
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			191 266,44	2,0
97	Přesuny suti a vybouraných hmot	HSV			1 071 357,28	11,1
99	Staveništní přesun hmot	HSV			82 768,66	0,9
VN	Vedlejší náklady	VN			74 987,00	0,8
ON	Ostatní náklady	ON			432 481,04	4,5
Cena celkem					9 614 000,00	100,0

Položkový rozpočet

S:	2512	Oprava technické infrastruktury – místní komunikace, Kobylá nad Vidnávkou
O:	001	SO101 - Povodňové škody - ETAPA 1.
R:	SO101-1	SO101 - 01 - místní komunikace 1c na parcele č. 1088/2, délka 60 m

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1 Zemní práce						70 252,08
1	11010OA0	Všeobecné vyklizení zastavěného území - všeobecný úklid v prostoru komunikace vč. likvidace výzisku	m2	270,00000		
2	113108410R00	Odstranění asfaltové vrstvy pl.nad 50 m2, tl.10 cm - odstranění zbytků asf. povrchu v prostoru MK - předpoklad 60% plochy 105,0*0,60	m2	63,00000		63,00000
3	113107615R00	Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.drcené tl.15 cm - odstranění zbytků nezp. povrchu a podkladů v tl. 0,150 m úsek asf. povrch : 105,0 úsek kam : 165,0	m2	270,00000		105,00000 165,00000
4	122302201R00	Odkopávky pro silnice v hor. 4 do 100 m3 - odkopávky a dokopávky pro možnost provedení nových konstrukcí - strojní výkop - předpoklad 90% úsek asf. povrch : 105,0*0,10*0,90 úsek kam : 165,0*0,20*0,90 sanace problémových míst - 30% plochy : (105+165)*0,30*0,40*0,90	m3	68,31000		9,45000 29,70000 29,16000
5	139601103R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 4 - ruční výkop dokopávek apod.- cca 10% úsek asf. povrch : 105,0*0,10*,10 úsek kam : 165,0*0,20*0,10 sanace problémových míst - 30% plochy : (105+165)*0,30*0,40*0,10	m3	7,59000		1,05000 3,30000 3,24000
6	130001101R00	Příplatek za ztížené hloubení v blízkosti vedení - ztížené hloubení v blízkosti IS	m3	7,59000		
7	122302209R00	Příplatek za lepivost - odkop pro silnice v hor. 4 - příplatek za lepivost k odkopávkám úsek asf. povrch : 105,0*0,10 úsek kam : 165,0*0,20 sanace problémových míst - 30% plochy : (105+165)*0,30*0,40	m3	75,90000		10,50000 33,00000 32,40000
8	182001111R00	Plošná úprava terénu, nerovnosti do 10 cm v rovině - srovnání povrchu po odstranění konstrukcí, odkopech	m2	270,00000		
Díl: 18 Povrchové úpravy terénu						12 798,00
9	121101103R00	Sejmutí ornice s přemístěním přes 100 do 250 m - sejmutí ornice, naložení na dopravní prostředek a uložení na meziskládku, současně zpět do místa užití (x2 ve výpočtu) 60,0*1,0*2*0,10*2	m3	24,00000		24,00000
10	181301101R00	Rozprostření ornice, rovina, tl. do 10 cm do 500m2 - zpětné rozhrnutí ornice 60,0*1,0*2	m2	120,00000		120,00000
11	180402111R00	Založení trávníku parkového výsevem v rovině 60,0*1,0*2	m2	120,00000		120,00000
12	00572400R	Směs travní parková I. běžná zátěž á 25 kg 60,0*1,0*2/100*2,5	kg	3,00000		3,00000
Díl: 5 Komunikace						281 757,00
13	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním - zhutnění zemní pláně, dle požadavků PD	m2	270,00000		

Položkový rozpočet

S:	2512	Oprava technické infrastruktury – místní komunikace, Kobylá nad Vidnávkou
O:	001	SO101 - Povodňové škody - ETAPA 1.
R:	SO101-1	SO101 - 01 - místní komunikace 1c na parcele č. 1088/2, délka 60 m

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		(105+165)		270,00000		
14	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 (m - vrstva sanace - celková tl. sanace 400 mm izn. použití dvou samostatně hutněných vrstva 1 : (105+165)*0,30 vrstva 2 : (105+165)*0,30	m2	162,00000		
					81,00000	
					81,00000	
15	564871111RT4	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 25 cm štěrkodrt' frakce 0-63 mm - podkladní vrstva komunikace, ŠD frakce 0/63 tl. 250 mm (105+165)	m2	270,00000		
					270,00000	
16	573111111R00	Postřik živičný infiltr.+ posyp, asphalt. 0,60kg/m2 - postřik infiltrační pod ACP 16+ (105+165)	m2	270,00000		
					270,00000	
17	565141211R00	Podklad z obal kam.ACP 16+,ACP 22+,nad 3 m,tl.6 cm - podklad asf. vrstva ACP 16+, tl. 60 mm (105+165)	m2	270,00000		
					270,00000	
18	573231110R00	Postřik živičný spojovací z emulze 0,3-0,5 kg/m2 - postřik spojovací mezi ACO11 - ACP16+ (105+165)	m2	270,00000		
					270,00000	
19	577132211R00	Beton asfalt. ACO 8, nebo ACO 11, nad 3 m, 4 cm - obrusná vrstva ACO11 tl. 40 mm (105+165)	m2	270,00000		
					270,00000	
20	569621116R00	Zpevnění krajnic asfaltovým recyklátem tl. 10 cm - úprava nezpevněných krajnic 60,0*2*0,50	m2	60,00000		
					60,00000	
21	564113510R00	Podklad z asf.recyklátu fr. 0-32 po zhutn.tl.10 cm - navázání na nezp. komunikace v l. 100 mm navázání na KÚ : 3,0*1,0	m2	3,00000		
					3,00000	
Díl: 91 Doplnující práce na komunikaci						10 077,50
22	919735112R00	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 5 - 10 cm - zařezání pracovních spár v asfaltovém povrchu komunikace napojení na silnici : 32,50 svodnice : 3*3,0*2	m	50,50000		
					32,50000	
					18,00000	
23	919726213R00	Těsnění spár krytu záhlvkou za tepla - zapravení pracovních spár asfaltovou záhlvkou za tepla, vč. případného vyčištění a napojení na silnici : 32,50 svodnice : 3*3,0*2	m	50,50000		
					32,50000	
					18,00000	
24	9121520A0	Svodnice samostatná - demontáž a zpětná montáž - demomntáž stávajících svodnice a jejich zpětné osazení do původní pozice v asf. j - svodnice budou osazeny až po provedení asf. krytu, zařiznutím pracovní spáry	ks	3,00000		
Díl: 97 Přesuny suti a vybouraných hmot						14 467,50
25	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m - výkopek pro zpětné použití zemní krajnice : 12,0	m3	12,00000		
					12,00000	
26	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m - přemístění výkopku na skládku odkopávky : 68,31	m3	63,90000		
					68,31000	

Položkový rozpočet

S:	2512	Oprava technické infrastruktury – místní komunikace, Kobylá nad Vidnávkou
O:	001	SO101 - Povodňové škody - ETAPA 1.
R:	SO101-1	SO101 - 01 - místní komunikace 1c na parcele č. 1088/2, délka 60 m

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		ruční výkop : 7,59		7,59000		
		- dosypávky podél komunikace : 60,0*1,0*0,1*2*-1		-12,00000		
27	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3	m3	75,90000		
		- naložení sypaniny				
		odkopávky : 68,31		68,31000		
		ruční výkop : 7,59		7,59000		
28	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	1 214,10000		
		- přemístění na skládku do 20 km				
		63,90*19		1 214,10000		
Díl: 5		Komunikace				6 132,00
29	569903311R00	Zřízení zemních krajnic se zhutněním	m3	12,00000		
		- dosypávky vhodnou zeminou pro napojení na terén, tl. 1,0 m, provedeno mimo aktivní zónu komunikace				
		60,0*1,0*0,1*2		12,00000		
Díl: 97		Přesuny suti a vybouraných hmot				40 066,65
30	171201101R00	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných	m3	75,90000		
		- uložení sypaniny do násypů nebo na skládku s rozprostřením sypaniny ve vrstvách :				
		odkopávky : 68,31		68,31000		
		ruční výkop : 7,59		7,59000		
31	979083112R00	Vodorovné přemístění suti na skládku do 1000 m	t	104,85000		
		- přemístění suti na skládku				
		asf. povrch : 63,0*0,10*2,50		15,75000		
		odstranění podkaldů tl. 150 mm : 270*0,15*2,20		89,10000		
32	979082219R00	Příplatek za dopravu suti po suchu za další 1 km	t	1 992,15000		
		- přemístění na skládku do 20 km				
		asf. povrch : 63,0*0,10*2,50*19		299,25000		
		odstranění podkaldů tl. 150 mm : 270*0,15*2,20*19		1 692,90000		
33	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4, č. dle katal. odpadů 17 05 04	m3	104,40000		
		zemina : 63,90		63,90000		
		odstranění podkaldů tl. 150 mm : 270*0,15		40,50000		
34	979990261R00	Poplatek za uložení asfaltové směsi obsahující dehet 170301 (N)	t	15,75000		
		- dle provedení analýzy PAU silniční laboratoří bude zaříděny odstraňované asf. mat. skupiny odpadů 170301 / 17 03 02 a bude stanoven poplatek za skládku, v rámci rozj. poplatek za zpracování materiálu ZAS T4 (N)				
		asf. povrch : 63,0*0,10*2,50		15,75000		
35	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	104,85000		
		- uložení suti do určeného prostoru				
		asf. povrch : 63,0*0,10*2,50		15,75000		
		odstranění podkaldů tl. 150 mm : 270*0,15*2,20		89,10000		
Díl: VN		Vedlejší náklady				6 817,00
36	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	Soubor	1,00000		
		- náklady spojené se zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudov. odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vleč. zařízení staveniště.				
37	005121020R	Provoz zařízení staveniště	Soubor	1,00000		
		- náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, ostraha staveniště, náklady na ene. v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií.				
38	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,00000		

Položkový rozpočet

S:	2512	Oprava technické infrastruktury – místní komunikace, Kobylá nad Vidnávkou
O:	001	SO101 - Povodňové škody - ETAPA 1.
R:	SO101-1	SO101 - 01 - místní komunikace 1c na parcele č. 1088/2, délka 60 m

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

- 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.

39	029460A0	Fotodokumentace stavby	soubor	1,00000		
----	----------	------------------------	--------	---------	--	--

- dodavatel zajistí zpracování fotodokumentace průběhu prací na stavbě, kterou následně Fotodokumentace bude dokladovat postup prací po jednotlivých dnech, nasazení sta provádění zkoušek. Snímky budou předány na CD ve složkách pojmenovaných dle jejich obsahu.

40	VNP1	Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby	soubor	1,00000		
----	------	--	--------	---------	--	--

- náklady související s případným zásahem do silničních pozemků
 - 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				35 073,04
----------------	--	------------------------	--	--	--	------------------

41	005211030R	Dočasná dopravní opatření	Soubor	1,00000	6 274,04	6 274,04
----	------------	---------------------------	--------	---------	----------	----------

- náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, jeho projednání s dotčenými orgány, dodání dopravních značek a světelné signalizace, jejich rozmístění a přemístování a jejich včasně následného odstranění po ukončení stavebních prací.

42	004111010R	Průzkumné práce	Soubor	1,00000		
----	------------	-----------------	--------	---------	--	--

- posouzení frézované asfaltové směsi na obsah dehtu akreditovanou laboratoří pro u 17 03 02)
 (Náklady na provedení průzkumů nebo doplnění stávajících průzkumů, pokud je obch průzkumy nejsou v dostatečném rozsahu součástí projektové dokumentace. Jedná se inženýrsko-geologický / radonový / hydrogeologický / pedologický průzkum, botanický průzkum – umělecko historický / stavebně statický a případný průzkum výskytu nebezpečných látek / výbušnin apod.)

43	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1,00000		
----	------------	----------------------------	--------	---------	--	--

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

44	005211020R	Ochrana stávaj. inženýrských sítí na staveništi	Soubor	1,00000		
----	------------	---	--------	---------	--	--

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

45	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení	Soubor	1,00000		
----	------------	--	--------	---------	--	--

- geodetické zaměření skutečného stavu jednotlivých objektů oprávněnou osobou (tis formě 1x, všech objektů stavby)
 - doklady ke kolaudaci, revizní zprávy jsou-li vyžadovány

46	005241010R	Dokumentace skutečného provedení stavby	Soubor	1,00000		
----	------------	---	--------	---------	--	--

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

47	ONP1	Statická zatěžovací zkouška	ks	3,00000		
----	------	-----------------------------	----	---------	--	--

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

48	ONP2	Rázová zatěžovací zkouška	ks	3,00000		
----	------	---------------------------	----	---------	--	--

- 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				4 081,81
----------------	--	--------------------------------	--	--	--	-----------------

49	998225111R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živičný	t	313,98565	13,00	4 081,81
----	--------------	---	---	-----------	-------	----------

Celkem						481 522,58
---------------	--	--	--	--	--	-------------------

Položkový rozpočet

S:	2512	Oprava technické infrastruktury – místní komunikace, Kobylá nad Vidnávkou
O:	001	SO101 - Povodňové škody - ETAPA 1.
R:	SO101-1	SO101 - 01 - místní komunikace 1c na parcele č. 1088/2, délka 60 m

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

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	2512	Oprava technické infrastruktury – místní komunikace, Kobylá nad Vidnávkou
O:	001	SO101 - Povodňové škody - ETAPA 1.
R:	SO101-13	SO101 - 13 - místní komunikace 16d na parc. 1656/4, 1346/5, 1647/6, 2007/2, 1654, 2012, dělí

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1 Zemní práce						67 296,00
1	11010OA0	Všeobecné vyklizení zastavěného území - všeobecný úklid v prostoru komunikace vč. likvidace výzisku 2,50*100,0	m2	250,00000		250,00000
2	113107615R00	Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.drcené tl.15 cm - odstranění zbytků nezp. povrchu a podkladů v tl. 0,150 m 2,50*100,0	m2	250,00000		250,00000
3	122302201R00	Odkopávky pro silnice v hor. 4 do 100 m3 - odkopávky a dokopávky pro možnost provedení nových konstrukcí - strojní výkop - předpoklad 90% sanace problémových míst - 30% plochy : 2,50*100,0*0,30*0,40*0,90 komunikace : 2,50*100,0*0,20*0,90	m3	72,00000		27,00000 45,00000
4	139601103R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 4 - ruční výkop dokopávek apod.- cca 10% sanace problémových míst - 30% plochy : 2,50*100,0*0,30*0,40*0,10 komunikace : 2,50*100,0*0,20*0,10	m3	8,00000		3,00000 5,00000
5	130001101R00	Příplatek za ztížené hloubení v blízkosti vedení - zřízené hloubení v blízkosti IS	m3	8,00000		
6	122302209R00	Příplatek za lepivost - odkop pro silnice v hor. 4 - příplatek za lepivost k odkopávkám sanace problémových míst - 30% plochy : 2,50*100,0*0,30*0,40 komunikace : 2,50*100,0*0,20	m3	80,00000		30,00000 50,00000
7	182001111R00	Plošná úprava terénu, nerovnosti do 10 cm v rovině - srovnání povrchu po odstranění konstrukcí, odkopech 2,50*100	m2	250,00000		250,00000
Díl: 18 Povrchové úpravy terénu						21 330,00
8	121101103R00	Sejmutí ornice s přemístěním přes 100 do 250 m - sejmutí ornice, naložení na dopravní prostředek a uložení na meziskládku, součástí po zpět do místa užití (x2 ve výpočtu) 100,0*1,0*2*0,1*2	m3	40,00000		40,00000
9	181301101R00	Rozprostření ornice, rovina, tl. do 10 cm do 500m2 - zpětné rozhrnutí ornice 100*1,0*2	m2	200,00000		200,00000
10	180402111R00	Založení trávníku parkového výsevem v rovině 100,0*1,0*2	m2	200,00000		200,00000
11	00572400R	Směs travní parková I. běžná zátěž á 25 kg 100,0*1,0*2/100*2,5	kg	5,00000		5,00000
Díl: 5 Komunikace						264 875,00
12	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním - zhutnění zemní pláně, dle požadavků PD 2,50*100,0	m2	250,00000		250,00000
13	564861111RT4	Podklad ze štěrkdrti po zhutnění tloušťky 20 cm štěrkdrtí frakce 0-63 mm - podkladní vrstva ze štěrkdrti, tl. 200 mm, frakce 0/63 - předpoklad 30% plochy (místa s nižší únosností apod.) - vrstva sanace - celková tl. sanace 400 mm tzn. použití dvou samostatně hutněných vrstev vrstva 1 : 2,50*100,0*0,30	m2	150,00000		75,00000

Položkový rozpočet

S:	2512	Oprava technické infrastruktury – místní komunikace, Kobylá nad Vidnávkou
O:	001	SO101 - Povodňové škody - ETAPA 1.
R:	SO101-13	SO101 - 13 - místní komunikace 16d na parc. 1656/4, 1346/5, 1647/6, 2007/2, 1654, 2012, délka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		vrstva 2 : 2,50*100,0*0,30		75,00000		
14	564871111RT4	Podklad ze štěrkdrti po zhutnění tloušťky 25 cm štěrkdrtí frakce 0-63 mm - podkladní vrstva komunikace, ŠD frakce 0/63 tl. 250 mm 2,50*100,0	m2	250,00000		250,00000
15	573111111R00	Postřik živičný infiltr.+ posyp, asphalt. 0,60kg/m2 - postřik infiltrační pod ACP 16+ 2,50*100,0	m2	250,00000		250,00000
16	565141211R00	Podklad z obal kam.ACP 16+,ACP 22+,nad 3 m,tl.6 cm - podklad asf. vrstva ACP 16+, tl. 60 mm 2,50*100,0	m2	250,00000		250,00000
17	573231110R00	Postřik živičný spojovací z emulze 0,3-0,5 kg/m2 - postřik spojovací mezi ACO11 - ACP16+ 2,50*100,0	m2	250,00000		250,00000
18	577132211R00	Beton asphalt. ACO 8, nebo ACO 11, nad 3 m, 4 cm - obrusná vrstva ACO11 tl. 40 mm 2,50*100,0	m2	250,00000		250,00000
19	569621116R00	Zpevnění krajnic asfaltovým recyklátem tl. 10 cm - úprava nezpevněných krajnic 100,0*0,50*2	m2	100,00000		100,00000
20	564113510R00	Podklad z asf.recyklátu fr. 0-32 po zhutn.tl.10 cm - navázání na nezp. komunikace v l. 100 mm navázání na ZÚ a KÚ : 2,50*2*1,0	m2	5,00000		5,00000
Díl: 97		Přesuny suti a vybouraných hmot				14 580,00
21	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m - výkopek pro zpětné použití zemní krajnice : 20,00	m3	20,00000		20,00000
22	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m - přemístění výkopku na skládku odkopávky : 72,0 ruční výkop : 8,0 - dosypávky podél komunikace : -20,0	m3	60,00000		72,00000 8,00000 -20,00000
23	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3 - naložení sypaniny odkopávky : 72,0 ruční výkop : 8,0	m3	80,00000		72,00000 8,00000
24	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km - přemístění na skládku do 20 km 60,0*19	m3	1 140,00000		1 140,00000
Díl: 5		Komunikace				10 220,00
25	569903311R00	Zřízení zemních krajnic se zhutněním - dosypávky vhodnou zeminou pro napojení na terén, tl. 1,0 m, prováděno mimo aktivní zónu komunikace 100,0*1,0*0,1*2	m3	20,00000	511,00	10 220,00
Díl: 97		Přesuny suti a vybouraných hmot				29 400,00
26	171201101R00	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných - uložení sypaniny do násypů nebo na skládku s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním. odkopávky : 72,0 ruční výkop : 8,0	m3	80,00000		72,00000 8,00000

Položkový rozpočet

S:	2512	Oprava technické infrastruktury – místní komunikace, Kobylá nad Vidnávkou
O:	001	SO101 - Povodňové škody - ETAPA 1.
R:	SO101-13	SO101 - 13 - místní komunikace 16d na parc. 1656/4, 1346/5, 1647/6, 2007/2, 1654, 2012, děl

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
27	979083112R00	Vodorovné přemístění suti na skládku do 1000 m - přemístění suti na skládku odstranění podkaldů tl. 150 mm : 250,0*0,15*2,20	t	82,50000		
28	979082219R00	Příplatek za dopravu suti po suchu za další 1 km - přemístění na skládku do 20 km odstranění podkaldů tl. 150 mm : 250,0*0,15*2,20*19	t	1 567,50000		
29	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4, č. dle katal. odpadů 17 05 04 zemina : 60,0 odstranění podkaldů tl. 150 mm : 250,0*0,15	m3	97,50000		
30	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění - uložení suti do určeného prostoru odstranění podkaldů tl. 150 mm : 250,0*0,15*2,20	t	82,50000		

Díl: VN	Vedlejší náklady	6 817,00
----------------	-------------------------	-----------------

31	005121010R	Vybudování zařízení staveniště - náklady spojené se zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a v zařízení staveniště.	Soubor	1,00000		
32	005121020R	Provoz zařízení staveniště - náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, ostraha staveniště, náklady na energii v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení : údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií.	Soubor	1,00000		
33	005121030R	Odstranění zařízení staveniště - odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení stav	Soubor	1,00000		
34	02946OAO	Fotodokumentace stavby - dodavatel zajistí zpracování fotodokumentace průběhu prací na stavbě, kterou následně Fotodokumentace bude dokladovat postup prací po jednotlivých dnech, nasazení stavební provádění zkoušek. Snímky budou předány na CD ve složkách pojmenovaných dle je	soubor	1,00000		
35	VNP1	Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby - náklady související s případným zásahem do silničních pozemků - průběžné čištění znečištěných komunikací stavbou - zajištění zpětného předání dotčených ploch jednotlivým majitelům a správcům - zajištění obslužného provozu - zásobování, svoz kom. odpadu, vjezd vozidel složek systému - zajištění výkopů (zábradlí) a přístupů k objektům (lávky, budou využity dle postupu v prostoru) - koordinace prací na stavbě a tvorba harmonogramu výstavby	soubor	1,00000		

Díl: ON	Ostatní náklady	34 480,00
----------------	------------------------	------------------

36	005211030R	Dočasná dopravní opatření - náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, jeho projednání s dotčenými orgány, dodání dopravních značek a světelné signalizace, jejich rozmístění a přemísťování a jejich včetně následného odstranění po ukončení stavebních prací.	Soubor	1,00000		
37	004111010R	Průzkumné práce - posouzení frézované asfaltové směsi na obsah dehtu akreditovanou laboratoří pro určení (Náklady na provedení průzkumů nebo doplnění stávajících průzkumů, pokud je obchodní průzkumy nejsou v dostatečném rozsahu součástí projektové dokumentace. Jedná se o inženýrsko-geologický / radonový / hydrogeologický / pedologický průzkum, botanický průzkum – umělecko historický / stavebně statický a případný průzkum výskytu nebezpečných / výbušnin apod.)	Soubor	1,00000		
38	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí - zaměření a vytýčení stávajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich ochr	Soubor	1,00000		

Položkový rozpočet

S:	2512	Oprava technické infrastruktury – místní komunikace, Kobylá nad Vidnávkou
O:	001	SO101 - Povodňové škody - ETAPA 1.
R:	SO101-13	SO101 - 13 - místní komunikace 16d na parc. 1656/4, 1346/5, 1647/6, 2007/2, 1654, 2012, délka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
39	005211020R	Ochrana stávaj. inženýrských sítí na staveništi - náklady na přezkoumání podkladů objednatele o stavu inženýrských sítí probíhajících stavbou i mimo území staveniště, kontrola vytýčení jejich skutečné trasy a provedení o zabezpečení stávajících inženýrských sítí.	Soubor	1,00000		
40	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení - geodetické zaměření skutečného stavu jednotlivých objektů oprávněnou osobou (tisk formě 1x, všech objektů stavby) - doklady ke kolaudaci, revizní zprávy jsou-li vyžadovány	Soubor	1,00000		
41	005241010R	Dokumentace skutečného provedení stavby - náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání obje požadovaném počtu	Soubor	1,00000		
42	ONP1	Statická zatěžovací zkouška - statická zatěžovací zkouška dle ČSN 736190 a ČSN 72 1006 - místa určená investorem a TDS, popř. správcem komunikace	ks	3,00000		
43	ONP2	Rázová zatěžovací zkouška - rázová zatěžovací zkouška dle ČSN 736192 a ČSN 72 1006 - zkoušky prováděné lokálně v místech dle specifikace projektanta a investora	ks	3,00000		
Díl: 99 Staveništní přesun hmot						3 899,29
44	998225111R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živičný	t	299,94500		
Celkem						452 897,29

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	2512	Oprava technické infrastruktury – místní komunikace, Kobylá nad Vidnávkou
O:	001	SO101 - Povodňové škody - ETAPA 1.
R:	SO101-14	SO101 - 14 - místní kom. 15d-1 na parc.č. 555/1, 97/2, 671/2, 564/1, 98, 671/1, 671/6, délka 32

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1 Zemní práce						221 382,24
1	11010OA0	Všeobecné vyklizení zastavěného území - všeobecný úklid v prostoru komunikace vč. likvidace výzisku 0-80 : 3,0*80 80-320 : 3,0*240	m2	960,00000		
2	113151119R00	Fréz.živič.krytu pl.do 500 m2,pruh do 75cm,tl.10cm - frézování asf. povrchu v prostoru MK - asfaltová plocha v úseku 0-80 m, část vhodná k frézování cca 60%, část poiuze pr 0-80 : 3,0*80*0,60	m2	144,00000		
3	113108410R00	Odstranění asfaltové vrstvy pl.nad 50 m2, tl.10 cm - odstranění zbytků asf. povrchu v prostoru MK - asfaltová plocha v úseku 0-80 m, část vhodná k frézování cca 60%, část poiuze pr 0-80 : 3,0*80*0,40	m2	96,00000		
4	113107615R00	Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.drcené tl.15 cm - odstranění zbytků nezp. povrchu a podkladů v tl. 0,150 m 0-80 : 3,0*80 80-320 : 3,0*240	m2	960,00000		
5	122302201R00	Odkopávky pro silnice v hor. 4 do 100 m3 - odkopávky a dokopávky pro možnost provedení nových konstrukcí - strojní výkop - předpoklad 90% sanace problémových míst - 30% plochy : (80+265)*3,0*0,30*0,40*0,90 0-80 : 3,0*80*0,10*0,90 80-320 : 3,0*240*0,10*0,90	m3	198,18000		
6	139601103R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 4 - ruční výkop dokopávek apod.- cca 10% sanace problémových míst - 30% plochy : (80+265)*3,0*0,30*0,40*0,10 0-80 : 3,0*80*0,10*0,10 80-320 : 3,0*240*0,10*0,10	m3	22,02000		
7	130001101R00	Příplatek za ztížené hloubení v blízkosti vedení - ztížené hloubení v blízkosti IS	m3	22,02000		
8	122302209R00	Příplatek za lepivost - odkop pro silnice v hor. 4 - příplatek za lepivost k odkopávkám sanace problémových míst - 30% plochy : (80+265)*3,0*0,30*0,40 0-80 : 3,0*80*0,10 80-320 : 3,0*240*0,10	m3	220,20000		
9	182001111R00	Plošná úprava terénu, nerovnosti do 10 cm v rovině - srovnání povrchu po odstranění konstrukcí, odkopech 0-80 : 3,0*80 80-320 : 3,0*240	m2	960,00000		
Díl: 18 Povrchové úpravy terénu						68 256,00
10	121101103R00	Sejmutí ornice s přemístěním přes 100 do 250 m - sejmutí ornice, naložení na dopravní prostředek a uložení na meziskládku, součástí pr zpět do místa užití (x2 ve výpočtu) 320,0*1,0*2*0,10*2	m3	128,00000		
11	181301101R00	Rozprostření ornice, rovina, tl. do 10 cm do 500m2 - zpětné rozhrnutí ornice	m2	640,00000		

Položkový rozpočet

S:	2512	Oprava technické infrastruktury – místní komunikace, Kobylá nad Vidnávkou
O:	001	SO101 - Povodňové škody - ETAPA 1.
R:	SO101-14	SO101 - 14 - místní kom. 15d-1 na parc.č. 555/1, 97/2, 671/2, 564/1, 98, 671/1, 671/6, délka 32

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		320,0*1,0*2		640,00000		
12	180402111R00	Založení trávníku parkového výsevem v rovině	m2	640,00000		
		320,0*1,0*2		640,00000		
13	00572400R	Směs travní parková I. běžná zátěž á 25 kg	kg	16,00000		
		640,0/100*2,5		16,00000		
Díl: 5 Komunikace						1 010 077,00
14	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním	m2	960,00000		
		- zhutnění zemní pláně, dle požadavků PD				
		0-80 : 3,0*80		240,00000		
		80-320 : 3,0*240		720,00000		
15	564861111RT4	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm štěrkodrt' frakce 0-63 mm	m2	576,00000		
		- podkladní vrstva ze štěrkodrti, tl. 200 mm, frakce 0/63 - předpoklad 30% plochy (m				
		- vrstva sanace - celková tl. sanace 400 mm lzn. použití dvou samostatně hutněných				
		0-80 : 3,0*80*0,30*2		144,00000		
		80-320 : 3,0*240*0,30*2		432,00000		
16	564871111RT4	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 25 cm štěrkodrt' frakce 0-63 mm	m2	960,00000		
		- podkladní vrstva komunikace, ŠD frakce 0/63 tl. 250 mm				
		0-80 : 3,0*80		240,00000		
		80-320 : 3,0*240		720,00000		
17	573111111R00	Postřik živичný infiltr.+ posyp, asfalt. 0,60kg/m2	m2	960,00000		
		- postřik infiltrační pod ACP 16+				
		0-80 : 3,0*80		240,00000		
		80-320 : 3,0*240		720,00000		
18	565141211R00	Podklad z obal kam.ACP 16+,ACP 22+,nad 3 m,tl.6 cm	m2	960,00000		
		- podklad asf. vrstva ACP 16+, tl. 60 mm				
		0-80 : 3,0*80		240,00000		
		80-320 : 3,0*240		720,00000		
19	573231110R00	Postřik živичný spojovací z emulze 0,3-0,5 kg/m2	m2	960,00000		
		- postřik spojovací mezi ACO11 - ACP16+				
		0-80 : 3,0*80		240,00000		
		80-320 : 3,0*240		720,00000		
20	577132211R00	Beton asfalt. ACO 8, nebo ACO 11, nad 3 m, 4 cm	m2	960,00000		
		- obrusná vrstva ACO11 tl. 40 mm				
		0-80 : 3,0*80		240,00000		
		80-320 : 3,0*240		720,00000		
21	569621116R00	Zpevnění krajnic asfaltovým recyklátem tl. 10 cm	m2	311,00000		
		- úprava nezpevněných krajnic				
		(320,0*2-18,0)*0,50		311,00000		
22	564113510R00	Podklad z asf.recyklátu fr. 0-32 po zhutn.tl.10 cm	m2	9,00000		
		- navázání na nezp. komunikace v l. 100 mm				
		navázání na sjezdy : 3,0*3*1,0		9,00000		
Díl: 91 Doplnující práce na komunikaci						3 699,00
23	919735112R00	Řezání stávajícího živичného krytu tl. 5 - 10 cm	m	27,00000		
		- zařezání pracovních spár v asfaltovém povrchu komunikace				
		napojení na ZÚ a KÚ : 3,0+(3,0+3,0+18,0)		27,00000		
24	919726213R00	Těsnění spár krytu záhlvkou za tepla	m	27,00000		

Položkový rozpočet

S:	2512	Oprava technické infrastruktury – místní komunikace, Kobylá nad Vidnávkou
O:	001	SO101 - Povodňové škody - ETAPA 1.
R:	SO101-14	SO101 - 14 - místní kom. 15d-1 na parc.č. 555/1, 97/2, 671/2, 564/1, 98, 671/1, 671/6, délka 32

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

- zapravení pracovních spár asfaltovou zálivkou za tepla, vč. případného vyčištění a impregnace před zalitím napojení na ZÚ a KÚ : 3,0+(3,0+3,0+18,0) 27,00000

Díl: 97	Přesuny suti a vybouraných hmot	39 480,80
----------------	--	------------------

25	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m	m3	62,20000		
----	--------------	--	----	----------	--	--

- výkopek pro zpětné použití
zemní krajnice : 62,20 62,20000

26	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m	m3	158,00000		
----	--------------	--	----	-----------	--	--

- přemístění výkopku na skládku
odkopávky : 198,18 198,18000
ruční výkop : 22,02 22,02000
- dosypávky podél komunikace : -62,20 -62,20000

27	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3	m3	220,20000		
----	--------------	---	----	-----------	--	--

- naložení sypaniny
odkopávky : 198,18 198,18000
ruční výkop : 22,02 22,02000

28	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	3 002,00000		
----	--------------	---	----	-------------	--	--

- přemístění na skládku do 20 km
158,0*19 3 002,00000

Díl: 5	Komunikace	31 784,20
---------------	-------------------	------------------

29	569903311R00	Zřízení zemních krajnic se ztuhnutím	m3	62,20000	511,00	31 784,20
----	--------------	--------------------------------------	----	----------	--------	-----------

- dosypávky vhodnou zeminou pro napojení na terén, tl. 1,0 m, prováděno mimo aktivní zónu komunikace
(320,0*2-18)*1,0*0,1 62,20000

Díl: 97	Přesuny suti a vybouraných hmot	132 758,40
----------------	--	-------------------

30	171201101R00	Uložení sypaniny do násypů nezshutněných	m3	220,20000		
----	--------------	--	----	-----------	--	--

- uložení sypaniny do násypů nebo na skládku s rozprostřením sypaniny ve vrstváci
odkopávky : 198,18 198,18000
ruční výkop : 22,02 22,02000

31	979083112R00	Vodorovné přemístění suti na skládku do 1000 m	t	376,80000		
----	--------------	--	---	-----------	--	--

- přemístění suti na skládku
asf. povrch : (144,0+96,0)*0,10*2,50 60,00000
odstranění podkaldů tl. 150 mm : 960*0,15*2,20 316,80000

32	979082219R00	Příplatek za dopravu suti po suchu za další 1 km	t	7 159,20000		
----	--------------	--	---	-------------	--	--

- přemístění na skládku do 20 km
asf. povrch : (144,0+96,0)*0,10*2,50*19 1 140,00000
odstranění podkaldů tl. 150 mm : 960*0,15*2,20*19 6 019,20000

33	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4, č. dle katal. odpadů 17 05 04	m3	302,00000		
----	--------------	---	----	-----------	--	--

zemina : 158,0 158,00000
odstranění podkaldů tl. 150 mm : 960,0*0,15 144,00000

34	979990261R00	Poplatek za uložení asfaltové směsi obsahující dehet 170301 (N)	t	60,00000		
----	--------------	---	---	----------	--	--

- dle provedení analýzy PAU silniční laboratoří bude zatříděny odstraňované asf. m. skupiny odpadů 170301 / 17 03 02 a bude stanoven poplatek za skládku, v rámci rc poplatek za zpracování materiálu ZAS T4 (N)
asf. povrch : (144,0+96,0)*0,10*2,50 60,00000

35	979093111R00	Uložení suti na skládku bez ztuhnutí	t	376,80000		
----	--------------	--------------------------------------	---	-----------	--	--

- uložení suti do určeného prostoru
asf. povrch : (144,0+96,0)*0,10*2,50 60,00000
odstranění podkaldů tl. 150 mm : 960*0,15*2,20 316,80000

Položkový rozpočet

S:	2512	Oprava technické infrastruktury – místní komunikace, Kobylá nad Vidnávkou
O:	001	SO101 - Povodňové škody - ETAPA 1.
R:	SO101-14	SO101 - 14 - místní kom. 15d-1 na parc.č. 555/1, 97/2, 671/2, 564/1, 98, 671/1, 671/6, délka 32

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: VN Vedlejší náklady						6 817,00
36	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	Soubor	1,00000		
- náklady spojené se zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a zařízení staveniště.						
37	005121020R	Provoz zařízení staveniště	Soubor	1,00000		
- náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, ostraha staveniště, náklady na er v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií.						
38	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,00000		
- odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení sta						
39	02946OAO	Fotodokumentace stavby	soubor	1,00000		
- dodavatel zajistí zpracování fotodokumentace průběhu prací na stavbě, kterou náš Fotodokumentace bude dokladovat postup prací po jednotlivých dnech, nasazení sta provádění zkoušek. Snímky budou předány na CD ve složkách pojmenovaných dle i						
40	VNP1	Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby	soubor	1,00000		
- náklady související s případným zásahem do silničních pozemků						
- 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						45 988,00
41	005211030R	Dočasná dopravní opatření	Soubor	1,00000		
- náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, jeho projednání s dle dodání dopravních značek a světelné signalizace, jejich rozmístění a přemísťování a včetně následného odstranění po ukončení stavebních prací.						
42	004111010R	Průzkumné práce	Soubor	1,00000		
- posouzení frézované asfaltové směsi na obsah dehtu akreditovanou laboratoří pro 17 03 02) (Náklady na provedení průzkumů nebo doplnění stávajících průzkumů, pokud je obc průzkumy nejsou v dostatečném rozsahu součástí projektové dokumentace. Jedná s inženýrsko-geologický / radonový / hydrogeologický / pedologický průzkum, botanick průzkum – umělecko historický / stavebně statický a případný průzkum výskytu nebo munice / výbušnin apod.)						
43	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1,00000		
- zaměření a vytýčení stávajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich oc						
44	005211020R	Ochrana stávaj. inženýrských sítí na staveništi	Soubor	1,00000		
- náklady na přezkoumání podkladů objednatele o stavu inženýrských sítí probíhající stavbou i mimo území staveniště, kontrola vytýčení jejich skutečné trasy a provedení zabezpečení stávajících inženýrských sítí.						
45	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení	Soubor	1,00000		
- geodetické zaměření skutečného stavu jednotlivých objektů oprávněnou osobou (ti formě 1x, všech objektů stavby)						
- doklady ke kolaudaci, revizní zprávy jsou-li vyžadovány						
46	005241010R	Dokumentace skutečného provedení stavby	Soubor	1,00000		
- náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání ot požadovaném počtu						
47	ONP1	Statická zatěžovací zkouška	ks	10,00000		
- statická zatěžovací zkouška dle ČSN 736190 a ČSN 72 1006						
- místa určená investorem a TDS, popř. správcem komunikace						

Položkový rozpočet

S:	2512	Oprava technické infrastruktury – místní komunikace, Kobylá nad Vidnávkou
O:	001	SO101 - Povodňové škody - ETAPA 1.
R:	SO101-14	SO101 - 14 - místní kom. 15d-1 na parc.č. 555/1, 97/2, 671/2, 564/1, 98, 671/1, 671/6, délka 32

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
48	ONP2	Rázová zatěžovací zkouška	ks	10,00000		

- 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			14 758,50
49	998225111R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živičný	t	1 135,26895	13,00
					14 758,50

Celkem					1 575 001,14
---------------	--	--	--	--	---------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	2512	Oprava technické infrastruktury – místní komunikace, Kobylá nad Vidnávkou
O:	001	SO101 - Povodňové škody - ETAPA 1.
R:	SO101-16	SO101 - 16 - místní kom. 13d-2 č. 1990/1, 1924/4, 2171/1, 1921/1, 1943/1, 1792/4, délka 325 m

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1 Zemní práce						266 227,96
1	11010OA0	Všeobecné vyklizení zastavěného území - všeobecný úklid v prostoru komunikace vč. likvidace výzisku 1-25 : 3,0*25+3*3*0,5*2 25-325 : 3,0*300	m2	984,00000		
					84,00000	
						900,00000
2	113108410R00	Odstranění asfaltové vrstvy pl.nad 50 m2, tl.10 cm - odstranění zbytků asf. povrchu v prostoru MK - předpoklad 80% povrchu z PM 1-25 : 3,0*25+3*3*0,5*2	m2	84,00000		
					84,00000	
3	113107615R00	Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.drcené tl.15 cm - odstranění zbytků nezp. povrchu a podkladů v tl. 0,150 m 1-25 : 3,0*25+3*3*0,5*2 25-325 : 3,0*300	m2	984,00000		
					84,00000	
						900,00000
4	122302201R00	Odkopávky pro silnice v hor. 4 do 100 m3 - odkopávky a dokopávky pro možnost provedení nových konstrukcí - strojní výkop - předpoklad 90% sanace problémových míst - 30% plochy : (25+3*3*0,5*2+300)*3,0*0,30*0,40*0,90 1-25 : (3,0*25+3*3*0,5*2)*0,10*0,90 25-325 : 3,0*300*0,20*0,90	m3	277,77600		
					108,21600	
					7,56000	
					162,00000	
5	139601103R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 4 - ruční výkop dokopávek apod.- cca 10% sanace problémových míst - 30% plochy : (25+3*3*0,5*2+300)*3,0*0,30*0,40*0,10 1-25 : (3,0*25+3*3*0,5*2)*0,10*0,10 25-325 : 3,0*300*0,20*0,10	m3	30,86400		
					12,02400	
					0,84000	
					18,00000	
6	130001101R00	Příplatek za ztížené hloubení v blízkosti vedení - ztížené hloubení v blízkosti IS	m3	30,86400		
7	122302209R00	Příplatek za lepivost - odkop pro silnice v hor. 4 - příplatek za lepivost k odkopávkám sanace problémových míst - 30% plochy : (25+3*3*0,5*2+300)*3,0*0,30*0,40 1-25 : (3,0*25+3*3*0,5*2)*0,10 25-325 : 3,0*300*0,20	m3	308,64000		
					120,24000	
					8,40000	
					180,00000	
8	182001111R00	Plošná úprava terénu, nerovnosti do 10 cm v rovině - srovnání povrchu po odstranění konstrukcí, odpkopech 1-25 : (3,0*25+3*3*0,5*2) 25-325 : 3,0*300	m2	984,00000		
					84,00000	
					900,00000	
Díl: 18 Povrchové úpravy terénu						68 071.25
9	121101103R00	Sejmutí ornice s přemístěním přes 100 do 250 m - sejmutí ornice, naložení na dopravní prostředek a uložení na meziskládku, součástí zpět do místa užití (x2 ve výpočtu) 325,0*1,0*2*0,10*2	m3	130,00000		
					130,00000	
10	181301101R00	Rozprostření ornice, rovina, tl. do 10 cm do 500m2 - zpětné rozhrnutí ornice 325,0*1,0*2	m2	650,00000		
					650,00000	
11	180402111R00	Založení trávníku parkového výsevem v rovině 325,0*1,0*2	m2	650,00000		
					650,00000	
12	00572400R	Směs travní parková I. běžná zátěž á 25 kg	kg	8,12500		

Položkový rozpočet

S:	2512	Oprava technické infrastruktury – místní komunikace, Kobylá nad Vidnávkou
O:	001	SO101 - Povodňové škody - ETAPA 1.
R:	SO101-16	SO101 - 16 - místní kom. 13d-2 č. 1990/1, 1924/4, 2171/1, 1921/1, 1943/1, 1792/4, délka 325 m

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		325/100*2,5		8,12500		

Díl: 5	Komunikace	1 101 410,00
---------------	-------------------	---------------------

13	181101102R00	Úprava pláňe v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním - zhutnění zemní pláňe, dle požadavků PD 1-25 : (3,0*25+3*3*0,5*2) 84,00000 25-325 : 3,0*300 900,00000	m2	984,00000		
14	564861111RT4	Podklad ze štěrkdrti po zhutnění tloušťky 20 cm štěrkdrt' frakce 0-63 mm - podkladní vrstva ze štěrkdrti, tl. 200 mm, frakce 0/63 - předpoklad 30% plochy (míst: - vrstva sanace - celková tl. sanace 400 mm tzn. použití dvou samostatně hutněných vr: 1-25 : (3,0*25+3*3*0,5*2) 84,00000 25-325 : 3,0*300 900,00000	m2	984,00000		
15	564871111RT4	Podklad ze štěrkdrti po zhutnění tloušťky 25 cm štěrkdrt' frakce 0-63 mm - podkladní vrstva komunikace, ŠD frakce 0/63 tl. 250 mm 1-25 : (3,0*25+3*3*0,5*2) 84,00000 25-325 : 3,0*300 900,00000	m2	984,00000		
16	573111111R00	Postřik živичný infiltr.+ posyp, asfalt. 0,60kg/m2 - postřik infiltrační pod ACP 16+ 1-25 : (3,0*25+3*3*0,5*2) 84,00000 25-325 : 3,0*300 900,00000	m2	984,00000		
17	565141211R00	Podklad z obal kam.ACP 16+,ACP 22+,nad 3 m,tl.6 cm - podklad asf. vrstva ACP 16+, tl. 60 mm 1-25 : (3,0*25+3*3*0,5*2) 84,00000 25-325 : 3,0*300 900,00000	m2	984,00000		
18	573231110R00	Postřik živичný spojovací z emulze 0,3-0,5 kg/m2 - postřik spojovací mezi ACO11 - ACP16+ 1-25 : (3,0*25+3*3*0,5*2) 84,00000 25-325 : 3,0*300 900,00000	m2	984,00000		
19	577132211R00	Beton asfalt. ACO 8, nebo ACO 11, nad 3 m, 4 cm - ohrusná vrstva ACO11 tl. 40 mm 1-25 : (3,0*25+3*3*0,5*2) 84,00000 25-325 : 3,0*300 900,00000	m2	984,00000		
20	569621116R00	Zpevnění krajnic asfaltovým recyklátem tl. 10 cm - úprava nezpevněných krajnic 325,0*2*0,50 325,00000	m2	325,00000		
21	564113510R00	Podklad z asf.recyklátu fr. 0-32 po zhutn.tl.10 cm - navázání na nezp. komunikace v l. 100 mm navázání na sjezdy, KÚ : 3,0*4*1,0 12,00000	m2	12,00000		

Díl: 91	Doplňující práce na komunikaci	
----------------	---------------------------------------	--

22	919735112R00	Řezání stávajícího živичného krytu tl. 5 - 10 cm - zařezání pracovních spár v asfaltovém povrchu komunikace napojení na ZÚ : 9,50 9,50000	m	9,50000		
23	919726213R00	Těsnění spár krytu záhlvkou za tepla - zapravení pracovních spár asfaltovou záhlvkou za tepla, vč. případného vyčištění a im: napojení na ZÚ : 9,50 9,50000	m	9,50000		

Díl: 97	Přesuny suti a vybouraných hmot	57 356,20
----------------	--	------------------

24	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m	m3	65,00000		
----	--------------	--	----	----------	--	--

Položkový rozpočet

S:	2512	Oprava technické infrastruktury – místní komunikace, Kobylá nad Vidnávkou
O:	001	SO101 - Povodňové škody - ETAPA 1.
R:	SO101-16	SO101 - 16 - místní kom. 13d-2 č. 1990/1, 1924/4, 2171/1, 1921/1, 1943/1, 1792/4, délka 325 m

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		- výkopek pro zpětné použití zemní krajnice : 65,0			65,00000	
25	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m	m3	243,64000		
		- přemístění výkopku na skládku odkopávky : 277,776 ruční výkop : 30,864 - dosypávky podél komunikace : -65,0			277,77600 30,86400 -65,00000	
26	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3	m3	308,64000		
		- naložení sypaniny odkopávky : 277,776 ruční výkop : 30,864			277,77600 30,86400	
27	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	4 629,16000		
		- přemístění na skládku do 20 km 243,64*19			4 629,16000	
Díl: 5		Komunikace				33 215,00
28	569903311R00	Zřízení zemních krajnic se zhutněním	m3	65,00000	511,00	33 215,00
		- dosypávky vhodnou zeminou pro napojení na terén, tl. 1,0 m, prováděno mimo aktivní zónu komunikace 325,0*1,0*0,1*2			65,00000	
Díl: 97		Přesuny suti a vybouraných hmot				93 256,32
29	171201101R00	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných	m3	308,64000		
		- uložení sypaniny do násypů nebo na skládku s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s t odkopávky : 277,776 ruční výkop : 30,864			277,77600 30,86400	
30	979083112R00	Vodorovné přemístění suti na skládku do 1000 m	t	345,72000		
		- přemístění suti na skládku asf. povrch : 84,0*0,10*2,50 odstranění podkaldů tl. 150 mm : 984,0*0,15*2,20			21,00000 324,72000	
31	979082219R00	Příplatek za dopravu suti po suchu za další 1 km	t	724,00044		
		- přemístění na skládku do 20 km asf. povrch : 84,0*0,10*2,50*19 odstranění podkaldů tl. 150 mm : 984*0,15*2,2019			399,00000 325,00044	
32	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4, č. dle katal. odpadů 17 05 04	m3	391,24000		
		zemina : 243,64 odstranění podkaldů tl. 150 mm : 984,0*0,15			243,64000 147,60000	
33	979990261R00	Poplatek za uložení asfaltové směsi obsahující dehet 170301 (N)	t	21,00000		
		- dle provedení analýzy PAU silniční laboratoří bude zatříděny odstraňované asf. materiály skupiny odpadů 170301 / 17 03 02 a bude stanoven poplatek za skládku, v rámci rozpočtu poplatek za zpracování materiálu ZAS T4 (N) asf. povrch : 84,0*0,10*2,50			21,00000	
34	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	345,72000		
		- uložení suti do určeného prostoru asf. povrch : 84,0*0,10*2,50 odstranění podkaldů tl. 150 mm : 984,0*0,15*2,20			21,00000 324,72000	
Díl: VN		Vedlejší náklady				6 817,00
35	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	Soubor	1,00000		

Položkový rozpočet

S:	2512	Oprava technické infrastruktury – místní komunikace, Kobylá nad Vidnávkou
O:	001	SO101 - Povodňové škody - ETAPA 1.
R:	SO101-16	SO101 - 16 - místní kom. 13d-2 č. 1990/1, 1924/4, 2171/1, 1921/1, 1943/1, 1792/4, délka 325 m

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		- 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.				
36	005121020R	Provoz zařízení staveniště	Soubor	1,00000		10 000,00
		- náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, ostraha staveniště, náklady na energii v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení s údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií.				
37	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,00000		10 000,00
		- odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení stavěno.				
38	029460A0	Fotodokumentace stavby	soubor	1,00000		10 000,00
		- dodavatel zajistí zpracování fotodokumentace průběhu prací na stavbě, kterou následně Fotodokumentace bude dokladovat postup prací po jednotlivých dnech, nasazení stavby provádění zkoušek. Snímky budou předány na CD ve složkách pojmenovaných dle je				
39	VNP1	Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby	soubor	1,00000		10 000,00
		- náklady související s případným zásahem do silničních pozemků - průběžné čištění znečištěných komunikací stavbou - zajištění zpětného předání dotčených ploch jednotlivým majitelům a správcům - zajištění obslužného provozu - zásobování, svoz kom. odpadu, vjezd vozidel složek 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				45 988,00
40	005211030R	Dočasná dopravní opatření	Soubor	1,00000		10 000,00
		- náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, jeho projednání s dotčenými orgány, dodání dopravních značek a světelné signalizace, jejich rozmístění a přemísťování a jejich včetně následného odstranění po ukončení stavebních prací.				
41	004111010R	Průzkumné práce	Soubor	1,00000		10 000,00
		- posouzení frézované asfaltové směsi na obsah dehtu akreditovanou laboratoří pro u (Náklady na provedení průzkumů nebo doplnění stávajících průzkumů, pokud je obch průzkumy nejsou v dostatečném rozsahu součástí projektové dokumentace. Jedná se inženýrsko-geologický / radonový / hydrogeologický / pedologický průzkum, botanický průzkum – umělecko historický / stavebně statický a případný průzkum výskytu nebezpečných látek / výbušnin apod.)				
42	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1,00000		10 000,00
		- zaměření a vytýčení stávajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich ochrany				
43	005211020R	Ochrana stávaj. inženýrských sítí na staveništi	Soubor	1,00000		10 000,00
		- náklady na přezkoumání podkladů objednatele o stavu inženýrských sítí probíhající stavbou i mimo území staveniště, kontrola vytýčení jejich skutečné trasy a provedení zabezpečení stávajících inženýrských sítí.				
44	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení	Soubor	1,00000		10 000,00
		- geodetické zaměření skutečného stavu jednotlivých objektů oprávněnou osobou (tis formě 1x, všech objektů stavby) - doklady ke kolaudaci, revizní zprávy jsou-li vyžadovány				
45	005241010R	Dokumentace skutečného provedení stavby	Soubor	1,00000		10 000,00
		- náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadovaném počtu				
46	ONP1	Statická zatěžovací zkouška	ks	10,00000		100 000,00
		- statická zatěžovací zkouška dle ČSN 736190 a ČSN 72 1006 - místa určená investorem a TDS, popř. správcem komunikace				
47	ONP2	Rázová zatěžovací zkouška	ks	10,00000		100 000,00
		- rázová zatěžovací zkouška dle ČSN 736192 a ČSN 72 1006				

Položkový rozpočet

S:	2512	Oprava technické infrastruktury – místní komunikace, Kobylá nad Vidnávkou
O:	001	SO101 - Povodňové škody - ETAPA 1.
R:	SO101-16	SO101 - 16 - místní kom. 13d-2 č. 1990/1, 1924/4, 2171/1, 1921/1, 1943/1, 1792/4, délka 325 m

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

- zkoušky prováděné lokálně v místech dle specifikace projektanta a investora

Díl: 99		Staveništní přesun hmot				17 504,57
48	998225111R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živičný	t	1 346,50535	13,00	17 504,57

Celkem					1 691 147,80
---------------	--	--	--	--	---------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	2512	Oprava technické infrastruktury – místní komunikace, Kobylá nad Vidnávkou
O:	001	SO101 - Povodňové škody - ETAPA 1.
R:	SO101-17	SO101 - 17 - místní kom. 18d na parcele č. 2190, 1920/1, 1989, 1917/3, délka 190 m

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1 Zemní práce						155 891,86
1	11010OA0	Všeobecné vyklizení zastavěného území - všeobecný úklid v prostoru komunikace vč. likvidace výzisku 0-10 : 3,0*10+3*3*0,50*2 10-190 : 3,0*180	m2	579,00000		
					39,00000	
						540,00000
2	113108410R00	Odstranění asfaltové vrstvy pl.nad 50 m2, tl.10 cm - odstranění zbytků asf. povrchu v prostoru MK v prostoru u ZÚ 0-10 : 3,0*10+3*3*0,50*2	m2	39,00000		
					39,00000	
3	113107615R00	Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.drcené tl.15 cm - odstranění zbytků nezp. povrchu a podkladů v tl. 0,150 m 0-10 : 3,0*10+3*3*0,50*2 10-190 : 3,0*180	m2	579,00000		
					39,00000	
						540,00000
4	122302201R00	Odkopávky pro silnice v hor. 4 do 100 m3 - odkopávky a dokopávky pro možnost provedení nových konstrukcí - strojní výkop - předpoklad 90% 0-10 : (3,0*10+3*3*0,50*2)*0,10*0,90 10-190 : (3,0*180)*0,20*0,90 sanace problémových míst - 30% plochy : (39+180*3,0)*0,30*0,40*0,90	m3	163,24200		
					3,51000	
					97,20000	
					62,53200	
5	139601103R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 4 - ruční výkop dokopávek apod.- cca 10% 0-10 : (3,0*10+3*3*0,50*2)*0,10*0,10 10-190 : (3,0*180)*0,20*0,10 sanace problémových míst - 30% plochy : (39+180*3,0)*0,30*0,40*0,10	m3	18,13800		
					0,39000	
					10,80000	
					6,94800	
6	130001101R00	Příplatek za ztížené hloubení v blízkosti vedení - ztížené hloubení v blízkosti IS	m3	18,13800		
7	122302209R00	Příplatek za lepivost - odkop pro silnice v hor. 4 - příplatek za lepivost k odkopávkám 0-10 : (3,0*10+3*3*0,50*2)*0,10 10-190 : (3,0*180)*0,20 sanace problémových míst - 30% plochy : (39+180*3,0)*0,30*0,40	m3	181,38000		
					3,90000	
					108,00000	
					69,48000	
8	182001111R00	Plošná úprava terénu, nerovnosti do 10 cm v rovině - srovnání povrchu po odstranění konstrukcí, odkopech 0-10 : (3,0*10+3*3*0,50*2) 10-190 : (3,0*180)	m2	579,00000		
					39,00000	
					540,00000	
Díl: 18 Povrchové úpravy terénu						40 527,00
9	121101103R00	Sejmutí ornice s přemístěním přes 100 do 250 m - sejmutí ornice, naložení na dopravní prostředek a uložení na meziskládku, součástí p zpět do místa užití (x2 ve výpočtu) 190,0*1,0*2*0,10*2	m3	76,00000		
					76,00000	
10	181301101R00	Rozprostření ornice, rovina, tl. do 10 cm do 500m2 - zpětné rozhrnutí ornice 190,0*1,0*2	m2	380,00000		
					380,00000	
11	180402111R00	Založení trávníku parkového výsevem v rovině 190,0*1,0*2	m2	380,00000		
					380,00000	
12	00572400R	Směs travní parková I. běžná zátěž á 25 kg 380/100*2,5	kg	9,50000		
					9,50000	

Položkový rozpočet

S:	2512	Oprava technické infrastruktury – místní komunikace, Kobylá nad Vidnávkou
O:	001	SO101 - Povodňové škody - ETAPA 1.
R:	SO101-17	SO101 - 17 - místní kom. 18d na parcele č. 2190, 1920/1, 1989, 1917/3, délka 190 m

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 5 Komunikace						609 829,40
13	181101102R00	Úprava pláňe v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním - zhutnění zemní pláňe, dle požadavků PD 0-10 : (3,0*10+3*3*0,50*2) 10-190 : (3,0*180)	m2	579,00000	18,000	10 422,000
14	564861111RT4	Podklad ze štěrkdrti po zhutnění tloušťky 20 cm štěrkdrt' frakce 0-63 mm - podkladní vrstva ze štěrkdrti, tl. 200 mm, frakce 0/63 - předpoklad 30% plochy (m - vrstva sanace - celková tl. sanace 400 mm tzn. použití dvou samostatně hutněných 0-10 : (3,0*10+3*3*0,50*2)*0,30*2 10-190 : (3,0*180)*0,30*2	m2	347,40000		
15	564871111RT4	Podklad ze štěrkdrti po zhutnění tloušťky 25 cm štěrkdrt' frakce 0-63 mm - podkladní vrstva komunikace, ŠD frakce 0/63 tl. 250 mm 0-10 : (3,0*10+3*3*0,50*2) 10-190 : (3,0*180)	m2	579,00000		
16	573111111R00	Postřik živичný infiltr.+ posyp, asfalt. 0,60kg/m2 - postřik infiltrační pod ACP 16+ 0-10 : (3,0*10+3*3*0,50*2) 10-190 : (3,0*180)	m2	579,00000		
17	565141211R00	Podklad z obal kam.ACP 16+,ACP 22+,nad 3 m,tl.6 cm - podklad asf. vrstva ACP 16+, tl. 60 mm 0-10 : (3,0*10+3*3*0,50*2) 10-190 : (3,0*180)	m2	579,00000		
18	573231110R00	Postřik živичný spojovací z emulze 0,3-0,5 kg/m2 - postřik spojovací mezi ACO11 - ACP16+ 0-10 : (3,0*10+3*3*0,50*2) 10-190 : (3,0*180)	m2	579,00000		
19	577132211R00	Beton asfalt. ACO 8, nebo ACO 11, nad 3 m, 4 cm - obrusná vrstva ACO11 tl. 40 mm 0-10 : (3,0*10+3*3*0,50*2) 10-190 : (3,0*180)	m2	579,00000		
20	569621116R00	Zpevnění krajnic asfaltovým recyklátem tl. 10 cm - úprava nezpevněných krajnic 190,0*2*0,50	m2	190,00000		
21	564113510R00	Podklad z asf.recyklátu fr. 0-32 po zhutn.tl.10 cm - navázání na nezp. komunikace v l. 100 mm navázání na sjezdy a KÚ : (5,0+3,0+3,0)*1,0	m2	11,00000		
Díl: 91 Doplnující práce na komunikaci						1 178,20
22	919735112R00	Řezání stávajícího živичného krytu tl. 5 - 10 cm - zařezání pracovních spár v asfaltovém povrchu komunikace napojení na ZÚ : 8,60	m	8,60000		
23	919726213R00	Těsnění spár krytu záhlvkou za tepla - zapravení pracovních spár asfaltovou záhlvkou za tepla, vč. případného vyčištění a impregnace pred zamlum napojení na ZÚ : 8,60	m	8,60000		
Díl: 97 Přesuny suti a vybouraných hmot						33 724,90
24	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m - výkopek pro zpětné použití	m3	38,00000		

Položkový rozpočet

S:	2512	Oprava technické infrastruktury – místní komunikace, Kobylá nad Vidnávkou
O:	001	SO101 - Povodňové škody - ETAPA 1.
R:	SO101-17	SO101 - 17 - místní kom. 18d na parcele č. 2190, 1920/1, 1989, 1917/3, délka 190 m

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		zemní krajnice : 38,0		38,00000		
25	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m - přemístění výkopku na skládku	m3	143,38000		
		odkopávky : 163,242		163,24200		
		ruční výkop : 18,138		18,13800		
		- dosypávky podél komunikace : -38,0		-38,00000		
26	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3 - naložení sypaniny	m3	181,38000		
		odkopávky : 163,242		163,24200		
		ruční výkop : 18,138		18,13800		
27	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km - přemístění na skládku do 20 km	m3	2 724,22000		
		143,38*19		2 724,22000		
Díl: 5 Komunikace						19 418,00
28	569903311R00	Zřízení zemních krajnic se zhutněním - dosypávky vhodnou zeminou pro napojení na terén, tl. 1,0 m, provedeno mimo akti	m3	38,00000		
		190,0*1,0*0,1*2		38,00000		
Díl: 97 Přesuny suti a vybouraných hmot						
29	171201101R00	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných - uložení sypaniny do násypů nebo na skládku s rozprostřením sypaniny ve vrstvách	m3	181,38000		
		odkopávky : 163,242		163,24200		
		ruční výkop : 18,138		18,13800		
30	979083112R00	Vodorovné přemístění suti na skládku do 1000 m - přemístění suti na skládku	t	200,82000		
		asf. povrch : 39,0*0,10*2,50		9,75000		
		odstranění podkaldů tl. 150 mm : 579,0*0,15*2,20		191,07000		
31	979082219R00	Příplatek za dopravu suti po suchu za další 1 km - přemístění na skládku do 20 km	t	3 815,58000		
		asf. povrch : 39,0*0,10*2,50*19		185,25000		
		odstranění podkaldů tl. 150 mm : 579,0*0,15*2,20*19		3 630,33000		
32	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4, č. dle katal. odpadů 17 05 04	m3	230,23000		
		zemina : 143,38		143,38000		
		odstranění podkaldů tl. 150 mm : 579,0*0,15		86,85000		
33	979990261R00	Poplatek za uložení asfaltové směsi obsahující dehet 170301 (N) - dle provedení analýzy PAU silniční laboratoří bude zatříděny odstraňované asf. ma	t	9,75000		
		skupiny odpadů 170301 / 17 03 02 a bude stanoven poplatek za skládku, v rámci roz				
		poplatek za zpracování materiálu ZAS T4 (N)				
		asf. povrch : 39,0*0,10*2,50		9,75000		
34	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění - uložení suti do určeného prostoru	t	200,82000		
		asf. povrch : 39,0*0,10*2,50		9,75000		
		odstranění podkaldů tl. 150 mm : 579,0*0,15*2,20		191,07000		
Díl: VN Vedlejší náklady						6 817,00
35	005121010R	Vybudování zařízení staveniště - náklady spojené se zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných menších	Soubor	1,00000		
		odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů				
		zařízení staveniště.				

Položkový rozpočet

S:	2512	Oprava technické infrastruktury – místní komunikace, Kobylá nad Vidnávkou
O:	001	SO101 - Povodňové škody - ETAPA 1.
R:	SO101-17	SO101 - 17 - místní kom. 18d na parcele č. 2190, 1920/1, 1989, 1917/3, délka 190 m

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
36	005121020R	Provoz zařízení staveniště	Soubor	1,00000		
<p style="margin-left: 20px;">- náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, ostraha staveniště, náklady na en v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení : údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií.</p>						
37	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,00000		
<p style="margin-left: 20px;">- odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položk povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení stav</p>						
38	02946OAO	Fotodokumentace stavby	soubor	1,00000		
<p style="margin-left: 20px;">- dodavatel zajistí zpracování fotodokumentace průběhu prací na stavbě, kterou násli Fotodokumentace bude dokladovat postup prací po jednotlivých dnech, nasazení sta provádění zkoušek. Snímky budou předány na CD ve složkách pojmenovaných dle ie</p>						
39	VNP1	Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby	soubor	1,00000		
<p style="margin-left: 20px;">- náklady související s případným zásahem do silničních pozemků - průběžné čištění znečištěných komunikací stavbou - zajištění zpětného předání dotčených ploch jednotlivým majitelům a správcům - zajištění obslužného provozu - zásobování, svoz kom. odpadu, vjezd vozidel složek 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</p>						

Díl: ON Ostatní náklady 41 056,00

40	005211030R	Dočasná dopravní opatření	Soubor	1,00000		
<p style="margin-left: 20px;">- náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, jeho projednání s d dodání dopravních značek a světelné signalizace, jejich rozmístění a přemístování : včetně následného odstranění po ukončení stavebních prací.</p>						
41	004111010R	Průzkumné práce	Soubor	1,00000		
<p style="margin-left: 20px;">- posouzení frézované asfaltové směsi na obsah dehtu akreditovanou laboratoří pro 17 03 02) (Náklady na provedení průzkumů nebo doplnění stávajících průzkumů, pokud je obr průzkumy nejsou v dostatečném rozsahu součástí projektové dokumentace. Jedná inženýrsko-geologický / radonový / hydrogeologický / pedologický průzkum, botanici průzkum – umělecko historický / stavebně statický a případný průzkum výskytu neb munice / výbušnin apod.)</p>						
42	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1,00000		
<p style="margin-left: 20px;">- zaměření a vytýčení stávajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich o</p>						
43	005211020R	Ochrana stávaj. inženýrských sítí na staveništi	Soubor	1,00000		
<p style="margin-left: 20px;">- náklady na přezkoumání podkladů objednatele o stavu inženýrských sítí probíhajíc stavbou i mimo území staveniště, kontrola vytýčení jejich skutečné trasy a proveder zabezpečení stávajících inženýrských sítí.</p>						
44	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení	Soubor	1,00000		
<p style="margin-left: 20px;">- geodetické zaměření skutečného stavu jednotlivých objektů oprávněnou osobou (t formě 1x, všech objektů stavby) - doklady ke kolaudaci, revizní zprávy jsou-li vyžadovány</p>						
45	005241010R	Dokumentace skutečného provedení stavby	Soubor	1,00000		
<p style="margin-left: 20px;">- náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání o požadovaném počtu</p>						
46	ONP1	Statická zatěžovací zkouška	ks	7,00000		
<p style="margin-left: 20px;">- statická zatěžovací zkouška dle ČSN 736190 a ČSN 72 1006 - místa určená investorem a TDS, popř. správcem komunikace</p>						
47	ONP2	Rázová zatěžovací zkouška	ks	7,00000		
<p style="margin-left: 20px;">- rázová zatěžovací zkouška dle ČSN 736192 a ČSN 72 1006 - zkoušky prováděné lokálně v místech dle specifikace projektanta a investora</p>						

Díl: 99 Staveništní přesun hmot 8 922,63

Položkový rozpočet

S:	2512	Oprava technické infrastruktury – místní komunikace, Kobylá nad Vidnávkou
O:	001	SO101 - Povodňové škody - ETAPA 1.
R:	SO101-17	SO101 - 17 - místní kom. 18d na parcele č. 2190, 1920/1, 1989, 1917/3, délka 190 m

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
48	998225111R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živičný	t	686,35648	13,00	8 922,63

Celkem	991 440,72
---------------	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	2512	Oprava technické infrastruktury – místní komunikace, Kobylá nad Vidnávkou
O:	001	SO101 - Povodňové škody - ETAPA 1.
R:	SO101-18	SO101 - 18 - místní komunikace 10c na parcele č. 2148/1 , délka 69 m

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1 Zemní práce						36 281,58
1	11010OA0	Všeobecné vyklizení zastavěného území - všeobecný úklid v prostoru komunikace vč. likvidace výzisku 2,50*69,0	m2	172,50000		
2	113108405R00	Odstranění asfaltové vrstvy pl.nad 50 m2, tl. 5 cm - odstranění zbytků asf. povrchu v prostoru MK - předpoklad 60% plochy 2,50*69,0*0,60	m2	103,50000		
3	113107615R00	Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.drcené tl.15 cm - odstranění zbytků nezp. povrchu a podkladů v tl. 0,150 m 2,50*69,0	m2	172,50000		
4	122302201R00	Odkopávky pro silnice v hor. 4 do 100 m3 - odkopávky a dokopávky pro možnost provedení nových konstrukcí - strojní výkop - předpoklad 90% úsek asf. povrch : 2,50*69,0*0,60*0,05*0,90 úsek kam : 2,50*69,0*0,40*0,10*0,90 sanace problémových míst - 30% plochy : (2,50*69,0)*0,30*0,40*0,90	m3	29,49750		
5	139601103R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 4 - ruční výkop dokopávek apod.- cca 10% úsek asf. povrch : 2,50*69,0*0,60*0,05*0,10 úsek kam : 2,50*69,0*0,40*0,10*0,10 sanace problémových míst - 30% plochy : (2,50*69,0)*0,30*0,40*0,10	m3	3,27750		
6	130001101R00	Příplatek za ztížené hloubení v blízkosti vedení - ztížené hloubení v blízkosti IS	m3	3,27750		
7	122302209R00	Příplatek za lepivost - odkop pro silnice v hor. 4 - příplatek za lepivost k odkopávkám úsek asf. povrch : 2,50*69,0*0,60*0,05 úsek kam : 2,50*69,0*0,40*0,10 sanace problémových míst - 30% plochy : (2,50*69,0)*0,30*0,40	m3	32,77500		
8	182001111R00	Plošná úprava terénu, nerovnosti do 10 cm v rovině - srovnání povrchu po odstranění konstrukcí, odpkopech 69,0*2,50	m2	172,50000		
Díl: 18 Povrchové úpravy terénu						13 282,50
9	121101103R00	Sejmutí ornice s přemístěním přes 100 do 250 m - sejmutí ornice, naložení na dopravní prostředek a uložení na meziskládku, součásti zpět do místa užití (x2 ve výpočtu) 69,0*1,0*0,10*2	m3	13,80000		
10	181301101R00	Rozprostření ornice, rovina, tl. do 10 cm do 500m2 - zpětné rozhrnutí ornice 69,0*1,0*2	m2	138,00000		
11	180402111R00	Založení trávníku parkového výsevem v rovině 69,0*1,0*2	m2	138,00000		
12	00572400R	Směs travní parková I. běžná zátěž á 25 kg 69,0*1,0*2/100*2,5	kg	3,45000		
Díl: 5 Komunikace						123 821,25
13	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním	m2	172,50000		

Položkový rozpočet

S:	2512	Oprava technické infrastruktury – místní komunikace, Kobylá nad Vidnávkou
O:	001	SO101 - Povodňové škody - ETAPA 1.
R:	SO101-18	SO101 - 18 - místní komunikace 10c na parcele č. 2148/1 , délka 69 m

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		- zhutnění zemní pláň, dle požadavků PD 2,50*69,0			172,50000	
14	564861111RT4	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm štěrkodrt' frakce 0-63 mm	m2	103,50000		
		- podkladní vrstva ze štěrkodrti, tl. 200 mm, frakce 0/63 - předpoklad 30% plochy (míst)				
		- vrstva sanace - celková tl. sanace 400 mm tzn. použití dvou samostatně hutněných vrstev				
		vrstva 1 : 2,50*69,0*0,30			51,75000	
		vrstva 2 : 2,50*69,0*0,30			51,75000	
15	564861111RT4	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm štěrkodrt' frakce 0-63 mm	m2	172,50000		
		- podkladní vrstva komunikace, ŠD frakce 0/63 tl. 200 mm				
		2,50*69,0			172,50000	
16	573111111R00	Postřik živичný infiltr.+ posyp, asphalt. 0,60kg/m2	m2	172,50000		
		- postřik infiltrační pod ACP 16+				
		2,50*69,0			172,50000	
17	577141212R00	Beton asfalt. ACO 8,ACO 11,ACO 16, do 3 m, tl.5 cm	m2	172,50000		
		- obrusná vrstva ACO11 - 16, tl. 50 mm				
		2,50*69,0			172,50000	
18	569621116R00	Zpevnění krajnic asfaltovým recyklátem tl. 10 cm	m2	69,00000		
		- úprava nezpevněných krajnic				
		69,0*0,50*2			69,00000	
19	564113510R00	Podklad z asf.recyklátu fr. 0-32 po zhutn.tl.10 cm	m2	8,75000		
		- navázání na nezp. komunikace v l. 100 mm				
		navázání na KÚ : (6,0+2,75)*1,0			8,75000	
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci				1 061,75
20	919735112R00	Řezání stávajícího živичného krytu tl. 5 - 10 cm	m	7,75000		
		- zařezání pracovních spár v asfaltovém povrchu komunikace				
		nápojení na silnici : 2,50+2,50+2,75			7,75000	
21	919726213R00	Těsnění spár krytu záhlvkou za tepla	m	7,75000		
		- zapravení pracovních spár asfaltovou záhlvkou za tepla, vč. případného vyčištění a ir				
		nápojení na silnici : 2,50+2,50+2,75			7,75000	
Díl: 97		Přesuny suti a vybouraných hmot				6 013,63
22	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m	m3	7,75000		
		- výkopek pro zpětné použití				
		zemní krajnice : 7,75			7,75000	
23	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m	m3	25,02500		
		- přemístění výkopku na skládku				
		odkopávky : 29,4975			29,49750	
		ruční výkop : 3,2775			3,27750	
		- dosypávky podél komunikace : -7,75			-7,75000	
24	167101102R00	Naládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3	m3	32,77500		
		- naložení sypaniny				
		odkopávky : 29,4975			29,49750	
		ruční výkop : 3,2775			3,27750	
25	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	475,47500		
		- přemístění na skládku do 20 km				
		25,025*19			475,47500	
Díl: 5		Komunikace				7 051,80

Položkový rozpočet

S:	2512	Oprava technické infrastruktury – místní komunikace, Kobylá nad Vidnávkou
O:	001	SO101 - Povodňové škody - ETAPA 1.
R:	SO101-18	SO101 - 18 - místní komunikace 10c na parcele č. 2148/1 , délka 69 m

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
26	569903311R00	Zřízení zemních krajnic se ztuhnutím	m3	13,80000		
- dosypávky vhodnou zeminou pro napojení na terén, tl. 1,0 m, prováděno mimo aktivní zónu komunikace 69,0*1,0*0,1*2 13,80000						

Díl: 97	Přesuny suti a vybouraných hmot	31 484,10
----------------	--	------------------

27	171201101R00	Uložení sypaniny do násypů nez hutněných	m3	32,77500		
- uložení sypaniny do násypů nebo na skládku s rozprostřením sypaniny ve vrstvách odkopávky : 29,4975 29,49750 ruční výkop : 3,2775 3,27750						
28	979083112R00	Vodorovné přemístění suti na skládku do 1000 m	t	82,80000		
- přemístění suti na skládku asf. povrch : 103,5*0,10*2,50 25,87500 odstranění podkaldů tl. 150 mm : 172,5*0,15*2,20 56,92500						
29	979082219R00	Příplatek za dopravu suti po suchu za další 1 km	t	1 573,20000		
- přemístění na skládku do 20 km asf. povrch : 103,5*0,10*2,50*19 491,62500 odstranění podkaldů tl. 150 mm : 172,5*0,15*2,20*19 1 081,57500						
30	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4, č. dle katal. odpadů 17 05 04	m3	50,90000		
zemina : 25,025 25,02500 odstranění podkaldů tl. 150 mm : 172,5*0,15 25,87500						
31	979990261R00	Poplatek za uložení asfaltové směsi obsahující dehet 170301 (N)	t	25,87500		
- dle provedení analýzy PAU silniční laboratoří bude zatříděny odstraňované asf. ma skupiny odpadů 170301 / 17 03 02 a bude stanoven poplatek za skládku, v rámci roz poplatek za zpracování materiálu ZAS T4 (N) asf. povrch : 103,5*0,10*2,50 25,87500						
32	979093111R00	Uložení suti na skládku bez ztuhnutí	t	82,80000		
- uložení suti do určeného prostoru asf. povrch : 103,5*0,10*2,50 25,87500 odstranění podkaldů tl. 150 mm : 172,5*0,15*2,20 56,92500						

Díl: VN	Vedlejší náklady	6 817,00
----------------	-------------------------	-----------------

33	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	Soubor	1,00000		
- náklady spojené se zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybud odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a zařízení staveniště.						
34	005121020R	Provoz zařízení staveniště	Soubor	1,00000		
- náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, ostraha staveniště, náklady na ev v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií.						
35	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,00000		
- odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Polož povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení sta						
36	029460AO	Fotodokumentace stavby	soubor	1,00000		
- dodavatel zajistí zpracování fotodokumentace průběhu prací na stavbě, kterou nás Fotodokumentace bude dokladovat postup prací po jednotlivých dnech, nasazení sta provádění zkoušek. Snímky budou předány na CD ve složkách pojmenovaných dle						
37	VNP1	Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby	soubor	1,00000		
- náklady související s případným zásahem do silničních pozemků - průběžné čištění znečištěných komunikací stavbou - zajištění zpětného předání dotčených ploch jednotlivým majitelům a správcům						

Položkový rozpočet

S:	2512	Oprava technické infrastruktury – místní komunikace, Kobylá nad Vidnávkou
O:	001	SO101 - Povodňové škody - ETAPA 1.
R:	SO101-18	SO101 - 18 - místní komunikace 10c na parcele č. 2148/1 , délka 69 m

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

- 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		32 836,00
----------------	------------------------	--	------------------

38	005211030R	Dočasná dopravní opatření	Soubor	1,00000		
----	------------	---------------------------	--------	---------	--	--

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

39	004111010R	Průzkumné práce	Soubor	1,00000		
----	------------	-----------------	--------	---------	--	--

- posouzení frézované asfaltové směsi na obsah dehtu akreditovanou laboratoří pro (17 03 02)
 (Náklady na provedení průzkumů nebo doplnění stávajících průzkumů, pokud je obcí provedeny průzkumy nejsou v dostatečném rozsahu součástí projektové dokumentace. Jedná se o inženýrsko-geologický / radonový / hydrogeologický / pedologický průzkum, botanický průzkum – umělecko historický / stavebně statický a případný průzkum výskytu nebo výbušnin apod.)

40	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1,00000		
----	------------	----------------------------	--------	---------	--	--

- zaměření a vytyčení stávajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich ochrany

41	005211020R	Ochrana stávaj. inženýrských sítí na staveništi	Soubor	1,00000		
----	------------	---	--------	---------	--	--

- náklady na přezkoumání podkladů objednatele o stavu inženýrských sítí probíhající stavbou i mimo území staveniště, kontrola vytyčení jejich skutečné trasy a provedení zabezpečení stávajících inženýrských sítí.

42	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení	Soubor	1,00000		
----	------------	--	--------	---------	--	--

- geodetické zaměření skutečného stavu jednotlivých objektů oprávněnou osobou (titulní list, výměra, katastrální plán, výpis z katastru nemovitostí) formě 1x, všech objektů stavby)
 - doklady ke kolaudaci, revizní zprávy jsou-li vyžadovány

43	005241010R	Dokumentace skutečného provedení stavby	Soubor	1,00000		
----	------------	---	--------	---------	--	--

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

44	ONP1	Statická zatěžovací zkouška	ks	2,00000		
----	------	-----------------------------	----	---------	--	--

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

45	ONP2	Rázová zatěžovací zkouška	ks	2,00000		
----	------	---------------------------	----	---------	--	--

- 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		2 148,80
----------------	--------------------------------	--	-----------------

46	998225111R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živičný	t	165,29238	13,00	2 148,80
----	--------------	---	---	-----------	-------	----------

Celkem						260 798,41
---------------	--	--	--	--	--	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	2512	Oprava technické infrastruktury – místní komunikace, Kobylá nad Vidnávkou
O:	001	SO101 - Povodňové škody - ETAPA 1.
R:	SO101-4	SO101 - 04 - místní komunikace 4c-1 na parc. č. 1002, 194, 1000/1, 998/1, 1003/3, 2229, délka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1		Zemní práce				336 926,92
1	11010OA0	Všeobecné vyklizení zastavěného území - všeobecný úklid v prostoru komunikace vč. likvidace výzisku komunikace : 605,50 parkoviště : 82,50 stání popelnic : 24,0	m2	712,00000		
2	113108410R00	Odstranění asfaltové vrstvy pl.nad 50 m2, tl.10 cm - odstranění zbytků asf. povrchu / povrch z PM v prostoru MK - předpoklad 30% plochy komunikace : 605,5*0,30	m2	181,65000		
3	113107615R00	Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.drcené tl.15 cm - odstranění zbytků nezp. povrchu a podkladů v tl. 0,150 m komunikace : 605,50*0,70 parkoviště : 82,50 24,0	m2	530,35000		
4	122302201R00	Odkopávky pro silnice v hor. 4 do 100 m3 - odkopávky a dokopávky pro možnost provedení nových konstrukcí - strojní výkop - předpoklad 90% sanace problémových míst - 30% plochy : 605,50*0,40*0,90*0,30 komunikace asf. povrch : 605,50*0,30*0,10*0,90 komunikace štěrkový povrch : 605,50*0,70*0,20*0,90 parkoviště : 82,50*0,20*0,90 stání popelnic : 24,0*0,20*0,90	m3	177,20550		
5	122302209R00	Příplatek za lepivost - odkop pro silnice v hor. 4 - příplatek za lepivost k odkopávkám sanace problémových míst - 30% plochy : 605,50*0,40*0,90*0,30 komunikace asf. povrch : 605,50*0,30*0,10*0,90 komunikace štěrkový povrch : 605,50*0,70*0,20*0,90 parkoviště : 82,50*0,20*0,90 stání popelnic : 24,0*0,20*0,90	m3	177,20550		
6	132301211R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 100 m3, STROJNĚ - výkop vsakovací rýhy, délka 62,0 m, šířka 1,0 m, hloubka 1,0 m 90% strojní výkop : 62,0*1,0*1,0*0,90	m3	55,80000		
7	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m - zemina výkopu rýhy 62,0*1,0*1,0	m3	62,00000		
8	139601103R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 4 - ruční výkop dokopávek apod.- cca 10% sanace problémových míst - 30% plochy : 605,50*0,40*0,10*0,30 komunikace asf. povrch : 605,50*0,30*0,10*0,10 komunikace štěrkový povrch : 605,50*0,70*0,20*0,10 parkoviště : 82,50*0,20*0,10 stání popelnic : 24,0*0,20*0,10 rýha - ruční výkop : 62,0*1,0*1,0*0,10	m3	25,88950		
9	130001101R00	Příplatek za ztížené hloubení v blízkosti vedení - ztížené hloubení v blízkosti IS	m3	25,88950		

Položkový rozpočet

S:	2512	Oprava technické infrastruktury – místní komunikace, Kobylá nad Vidnávkou
O:	001	SO101 - Povodňové škody - ETAPA 1.
R:	SO101-4	SO101 - 04 - místní komunikace 4c-1 na parc. č. 1002, 194, 1000/1, 998/1, 1003/3, 2229, délka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
10	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním - zásypy v prostoru stavby - DK, vsakovací rýhy - včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zá 62,0*1,0*0,85	m3	52,70000		
					52,70000	
11	583427602R	Kamenivo drcené 32/63 - zásypový materiál vsakovací rýhy DK 32/63 62,0*1,0*0,85*2,20	t	115,94000		
					115,94000	
12	289971231R00	Zřízení vrstvy z geotext. sklon do 1:1 š.do 3 m - geotextilie na separaci nových konstrukcí od zeminy v prostoru vsaku - práce - min 200 g/m2 62,0*1,0*4+1,0*1,0*2	m2	250,00000		
					250,00000	
13	69365041R	Geotextilie netkaná 200 g/m2 - geotextilie na separaci nových konstrukcí od zeminy v prostoru vsaku - materiál - min 200 g/m2 (62,0*1,0*4+1,0*1,0*2)*1,10	m2	275,00000		
					275,00000	
14	182001111R00	Plošná úprava terénu, nerovnosti do 10 cm v rovině - srovnání povrchu po odstranění konstrukcí, odkpotech komunikace : 605,50 parkoviště : 82,50 kontejnerové stání : 24,0	m2	712,00000		
					605,50000	
					82,50000	
					24,00000	
15	639571215R00	Kačírek pro okapový chodník tl. 150 mm - povrch vsakovací rýhy 1,0*62	m2	62,00000		
					62,00000	
Díl: 18 Povrchové úpravy terénu						34 128,00
16	121101103R00	Sejmutí ornice s přemístěním přes 100 do 250 m - sejmutí ornice, naložení na dopravní prostředek a uložení na meziskládku, součást zpět do místa užití (x2 ve výpočtu) v návaznosti na obruby : 45,0*1,0*0,10*2 v návaznosti na krajnice : (28+88+159)*1,0*0,10*2	m3	64,00000		
					9,00000	
					55,00000	
17	181301101R00	Rozprostření ornice, rovina, tl. do 10 cm do 500m2 - zpětné rozhrnutí ornice v návaznosti na obruby : 45,0*1,0 v návaznosti na krajnice : (28+88+159)*1,0	m2	320,00000		
					45,00000	
					275,00000	
18	180402111R00	Založení trávníku parkového výsevem v rovině v návaznosti na obruby : 45,0*1,0 v návaznosti na krajnice : (28+88+159)*1,0	m2	320,00000		
					45,00000	
					275,00000	
19	00572400R	Směs travní parková I. běžná zátěž á 25 kg v návaznosti na obruby : 45,0*1,0/100*2,5 v návaznosti na krajnice : (28+88+159)*1,0/100*2,5	kg	8,00000		
					1,12500	
					6,87500	
Díl: 5 Komunikace						747 602,46
20	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním - zhutnění zemní pláně, dle požadavků PD komunikace : 605,50 parkoviště : 82,50 stání popelnic : 24,0	m2	712,00000		
					605,50000	
					82,50000	
					24,00000	
21	564861111RT4	Podklad ze štěrkdrti po zhutnění tloušťky 20 cm štěrkdrt' frakce 0-63 mm - podkladní vrstva ze štěrkdrti, tl. 200 mm, frakce 0/63 - předpoklad 30% plochy (mista s nízkou únosností apod.)	m2	363,30000		

Položkový rozpočet

S:	2512	Oprava technické infrastruktury – místní komunikace, Kobylá nad Vidnávkou
O:	001	SO101 - Povodňové škody - ETAPA 1.
R:	SO101-4	SO101 - 04 - místní komunikace 4c-1 na parc. č. 1002, 194, 1000/1, 998/1, 1003/3, 2229, délka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		- vrstva sanace - celková tl. sanace 400 mm tzn. použití dvou samostatně hutněných vrstev 605,50*0,30*2				363,30000
22	564871111RT4	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 25 cm štěrkodrt' frakce 0-63 mm - podkladní vrstva komunikace, ŠD frakce 0/63 tl. 250 mm komunikace : 605,50	m2	605,50000		605,50000
23	573111111R00	Postřik živичný infiltr.+ posyp, asfalt. 0,60kg/m2 - postřik infiltrační pod ACP 16+ komunikace : 605,50	m2	605,50000		605,50000
24	565141211R00	Podklad z obal kam.ACP 16+,ACP 22+,nad 3 m,tl.6 cm - podklad asf. vrstva ACP 16+, tl. 60 mm komunikace : 605,50	m2	605,50000		605,50000
25	573231110R00	Postřik živичný spojovací z emulze 0,3-0,5 kg/m2 - postřik spojovací mezi ACO11 - ACP16+ komunikace : 605,50	m2	605,50000		605,50000
26	577132211R00	Beton asfalt. ACO 8, nebo ACO 11, nad 3 m, 4 cm - obrusná vrstva ACO11 tl. 40 mm komunikace : 605,50	m2	605,50000		605,50000
27	569621116R00	Zpevnění krajnic asfaltovým recyklátem tl. 10 cm - úprava nezpevněných krajnic sta 0-28 - průměrná šířka 0,75 m : 28*0,75 podél nového povrchu : (88,0+7,10+3,80+2,70+31,70+31,90)*0,50	m2	103,60000		21,00000 82,60000
28	564113510R00	Podklad z asf.recyklátu fr. 0-32 po zhutn.tl.10 cm - navázání na nezp. komunikace v l. 100 mm navázání na KÚ : (3,0+3,0+3,0)*1,0	m2	9,00000		9,00000
29	59248130R	Dlažba vegetační 20/20/8 šedá - povrch parkoviště, dlažba zasakovací šedá, prořez 2,0 %, 1 m2 = 25 ks parkoviště - šedá : 16,5*5,0*25*1,02 - odpočet barevné : -102 kontejnerové stání - šedá : 15,0*1,60*0,25*1,02	kus	2 007,87000		2 103,75000 -102,00000 6,12000
30	59248131R	Dlažba vegetační 20/20/8 červená - povrch parkoviště - oddělení PS, dlažba zasakovací červená, prořez 2,0 %, 1 m2 : 4*0,2*5,0*1,02*25	kus	102,00000		102,00000
31	596291113R00	Řezání bet. dlažby tl. 80 mm - řezání betonové zasakovací dlažby tl. 80 mm parkoviště - šedá : 16,5 kontejnerové stání - šedá : 15,0	m	31,50000		16,50000 15,00000
32	596921113R00	Kladení bet.veget. dlaždic,lože 30 mm,pl.do 500 m2 - kladení bet. vegetační dlažby parkoviště : 16,5*5,0 kontejnerové stání : 15,0*1,60	m2	106,50000		82,50000 24,00000
33	583424862R	Kamenivo drcené 4/8 - materiál výplně spár dlažby, podíl spár = cca 20 % plochy parkoviště : 16,5*5,0*0,08*0,20 kontejnerové stání : 15,0*1,60*0,08*0,20	t	1,70400		1,32000 0,38400
34	596921191R00	Příplatek za výpl.spár veg.bet.dlaždic,bez dodávky - vyplnění spár drceným kamenivem, podíl spár v ploše = 20% plochy	m3	1,70400		1,70400

Položkový rozpočet

S:	2512	Oprava technické infrastruktury – místní komunikace, Kobylá nad Vidnávkou
O:	001	SO101 - Povodňové škody - ETAPA 1.
R:	SO101-4	SO101 - 04 - místní komunikace 4c-1 na parc. č. 1002, 194, 1000/1, 998/1, 1003/3, 2229, délka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		parkoviště : 16,5*5,0*0,08*0,20		1,32000		
		kontejnerové stání : 15,0*1,60*0,08*0,20		0,38400		
35	564831111R00	Podklad ze štěrkdortu po zhutnění tloušťky 10 cm	m2	106,50000		0
		- podkladní vrstva parkoviště, drcené kamenivo 16/32				
		parkoviště : 16,5*5,0		82,50000		
		kontejnerové stání : 15,0*1,60		24,00000		
36	564851111R00	Podklad ze štěrkdortu po zhutnění tloušťky 15 cm	m2	106,50000		0
		- podkladní vrstva parkoviště, drcené kamenivo 32/63, minimální tl. 150 mm, vč. rozšíře				
		parkoviště : 16,5*5,0		82,50000		
		kontejnerové stání : 15,0*1,60		24,00000		
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci				48 105,48
37	59217488R	Obrubník silniční 1000/150/250 přírodní	kus	26,50000		
		- silniční obruba, ztratiné 2%				
		16,5+5,0+5,0		26,50000		
38	59217476R	Obrubník silniční nájezdový 1000/150/150 šedý	kus	32,13000		
		- silniční nájezdový obrubník 150/150, ztratiné 2%				
		parkoviště : 16,5*1,02		16,83000		
		kontejnery : 15,0*1,02		15,30000		
39	59217422R	Obrubník chodníkový 200/80/1000 mm přírodní	kus	18,56400		
		- obrubník okolo stání kontejnerů, ztratiné 2,0%				
		(15,0+1,60+1,60)*1,02		18,56400		
40	59217480R	Obrubník silniční přechodový L 1000/150/150-250	kus	1,00000		
41	59217481R	Obrubník silniční přechodový P 1000/150/150-250	kus	1,00000		
42	917862111R00	Osazení stojatého obrubníku betonového, s boční opěrrou, do lože z betonu C 12/15	m	78,20000		
		- osazení obrub				
		nájezdová : 16,5+15,0		31,50000		
		silniční : 16,5+5,0+5,0		26,50000		
		přechodová : 1+1		2,00000		
		chodníková : 1,60+1,60+15,0		18,20000		
43	9141210A0	Dopravní značky, základní velikost, ocelová - dodávka a montáž	ks	2,00000		
		- nové SDZ				
		IP11 - parkoviště : 1		1,00000		
		IP12+O1 - vyhrazené stání : 1		1,00000		
44	919735112R00	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 5 - 10 cm	m	14,65000		
		- zařezání pracovních spár v asfaltovém povrchu komunikace				
		napojení na silnici : 1,65+13,0		14,65000		
45	919726213R00	Těsnění spár krytu záhlvkou za tepla	m	14,65000		
		- zapravení pracovních spár asfaltovou záhlvkou za tepla, vč. případného vyčištění a ir				
		napojení na silnici : 1,65+13,0		14,65000		
Díl: 97		Přesuny suti a vybouraných hmot				49 924,88
46	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m	m3	34,60000		
		- výkopek pro zpětné použití				
		zemní krajnice : 34,6		34,60000		
47	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m	m3	224,29500		
		- přemístění výkopku na skládku				
		odkopávky : 177,2055		177,20550		

Položkový rozpočet

S:	2512	Oprava technické infrastruktury – místní komunikace, Kobylá nad Vidnávkou
O:	001	SO101 - Povodňové škody - ETAPA 1.
R:	SO101-4	SO101 - 04 - místní komunikace 4c-1 na parc. č. 1002, 194, 1000/1, 998/1, 1003/3, 2229, délka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		ruční výkop : 25,8895		25,88950		
		výkop rýhy : 55,80		55,80000		
		- dosypávky podél komunikace : -34,60		-34,60000		
48	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3	m3	258,89500		
		- naložení sypaniny				
		odkopávky : 177,2055		177,20550		
		ruční výkop : 25,8895		25,88950		
		výkop rýhy : 55,80		55,80000		
49	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	4 261,60500		
		- přemístění na skládku do 20 km				
		224,295*19		4 261,60500		
Díl: 5		Komunikace				17 680,60
50	569903311R00	Zřízení zemních krajnic se zhutněním	m3	34,60000		
		- dosypávky vhodnou zeminou pro napojení na terén, tl. 1,0 m, prováděno mimo ak				
		173,0*1,0*0,1*2		34,60000		
Díl: 97		Přesuny suti a vybouraných hmot				
51	171201101R00	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných	m3	258,89500		
		- uložení sypaniny do násypů nebo na skládku s rozprostřením sypaniny ve vrstváč				
		odkopávky : 177,2055		177,20550		
		ruční výkop : 25,8895		25,88950		
		výkop rýhy : 55,80		55,80000		
52	979083112R00	Vodorovné přemístění suti na skládku do 1000 m	t	220,42800		
		- přemístění suti na skládku				
		asf. povrch : 181,65*0,10*2,50		45,41250		
		odstranění podkaldů tl. 150 mm : 530,35*0,15*2,20		175,01550		
53	979082219R00	Příplatek za dopravu suti po suchu za další 1 km	t	4 188,13200		
		- přemístění na skládku do 20 km				
		asf. povrch : 181,65*0,10*2,50*19		862,83750		
		odstranění podkaldů tl. 150 mm : 530,35*0,15*2,20*19		3 325,29450		
54	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4, č. dle katal. odpadů 17 05 04	m3	399,31050		
		zemina : 224,295		224,29500		
		odstranění podkaldů tl. 150 mm : 530,35*0,15*2,20		175,01550		
55	979990261R00	Poplatek za uložení asfaltové směsi obsahující dehet 170301 (N)	t	45,41250		
		- dle provedení analýzy PAU silniční laboratoří bude zatříděny odstraňované asf. m				
		skupiny odpadů 170301 / 17 03 02 a bude stanoven poplatek za skládku, v rámci r				
		poplatek za zpracování materiálu ZAS T4 (N)				
		asf. povrch : 181,65*0,10*2,50		45,41250		
56	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	220,42800		
		- uložení suti do určeného prostoru				
		asf. povrch : 181,65*0,10*2,50		45,41250		
		odstranění podkaldů tl. 150 mm : 530,35*0,15*2,20		175,01550		
Díl: VN		Vedlejší náklady				6 817,00
57	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	Soubor	1,00000		
		- náklady spojené se zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybud				
		odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a v				
		zařízení staveniště				
58	005121020R	Provoz zařízení staveniště	Soubor	1,00000		

Položkový rozpočet

S:	2512	Oprava technické infrastruktury – místní komunikace, Kobylá nad Vidnávkou
O:	001	SO101 - Povodňové škody - ETAPA 1.
R:	SO101-4	SO101 - 04 - místní komunikace 4c-1 na parc. č. 1002, 194, 1000/1, 998/1, 1003/3, 2229, délka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		- 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.				
59	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,00000		
		- odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje rovněž úklid ploch, na kterých bylo zařízení stavěno po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení stavěno				
60	029460A0	Fotodokumentace stavby	soubor	1,00000		
		- dodavatel zajistí zpracování fotodokumentace průběhu prací na stavbě, kterou následně předloží. Fotodokumentace bude dokladovat postup prací po jednotlivých dnech, nasazení stavby a provádění zkoušek. Snímky budou předány na CD ve složkách pojmenovaných dle úkolu				
61	VNP1	Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby	soubor	1,00000		
		- náklady související s případným zásahem do silničních pozemků - 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						49 276,00
62	005211030R	Dočasná dopravní opatření	Soubor	1,00000		
		- náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, jeho projednání s orgánem ochrany veřejného zdraví, dodání dopravních značek a světelné signalizace, jejich rozmístění a přemísťování včetně následného odstranění po ukončení stavebních prací.				
63	004111010R	Průzkumné práce	Soubor	1,00000		
		- posouzení frézované asfaltové směsi na obsah dehtu akreditovanou laboratoří pro 17 03 02) (Náklady na provedení průzkumů nebo doplnění stávajících průzkumů, pokud je obzvláště obtížné, jsou v dostatečném rozsahu součástí projektové dokumentace. Jedná se o inženýrsko-geologický / radonový / hydrogeologický / pedologický průzkum, botanický / geologický / inženýrsko-geologický / radonový / hydrogeologický / pedologický průzkum – umělecko historický / stavebně statický a případný průzkum výskytu netopýřů / výbušnin apod.)				
64	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1,00000		
		- zaměření a vytýčení stávajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich skutečného průběhu				
65	005211020R	Ochrana stávaj. inženýrských sítí na staveništi	Soubor	1,00000		
		- náklady na přezkoumání podkladů objednatele o stavu inženýrských sítí probíhající v rámci stavby i mimo území staveniště, kontrola vytýčení jejich skutečné trasy a provedení zabezpečení stávajících inženýrských sítí.				
66	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení	Soubor	1,00000		
		- geodetické zaměření skutečného stavu jednotlivých objektů oprávněnou osobou (formě 1x, všech objektů stavby) - doklady ke kolaudaci, revizní zprávy jsou-li vyžadovány				
67	005241010R	Dokumentace skutečného provedení stavby	Soubor	1,00000		
		- náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadovaném počtu				
68	ONP1	Statická zatěžovací zkouška	ks	12,00000		
		- statická zatěžovací zkouška dle ČSN 736190 a ČSN 72 1006 - místa určená investorem a TDS, popř. správcem komunikace				
69	ONP2	Rázová zatěžovací zkouška	ks	12,00000		
		- 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						12 275,95
70	998225111R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živičný	t	944,30398	13,00	12 275,95

Položkový rozpočet

S:	2512	Oprava technické infrastruktury – místní komunikace, Kobylá nad Vidnávkou
O:	001	SO101 - Povodňové škody - ETAPA 1.
R:	SO101-4	SO101 - 04 - místní komunikace 4c-1 na parc. č. 1002, 194, 1000/1, 998/1, 1003/3, 2229, délka

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

Celkem						1 422 246,57
---------------	--	--	--	--	--	---------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	2512	Oprava technické infrastruktury – místní komunikace, Kobylá nad Vidnávkou
O:	001	SO101 - Povodňové škody - ETAPA 1.
R:	SO101-5	SO101 - 05 - místní komunikace 5c na parcele č. 1003/3, 220, 221 délka 50 m

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1 Zemní práce						115 827,51
1	11010OA0	Všeobecné vyklizení zastavěného území - všeobecný úklid v prostoru komunikace vč. likvidace výzisku komunikace : 50,0*5,0+2,27*2 podélná stání : kolmá stání : 12,50*5,30	m2	422,43000		
					254,54000	
					101,64000	
					66,25000	
2	113106121R00	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho - částečné rozebrání chodníku přiléhajícího ke kolmým stáním 13,0*0,50	m2	6,50000		
					6,50000	
3	979054441R00	Očištění vybour. dlaždic s výplní kamen. těženým - očištění rozebrané dlažby 13,0*0,50	m2	6,50000		
					6,50000	
4	113201111R00	Vytrhání obrubníků chodníkových a parkových - vytrhání chodníkových obrub pro možnost náhrady obrubami silničními podél kolr	m	13,00000		
5	113107615R00	Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.drcené tl.15 cm - odstranění zbytků nezp. povrchu a podkladů v tl. 0,150 m komunikace : 50,0*5,0+2,27*2 podélná stání - 50% : ((16,75+14,75+12,50)*2,20+2,20*2,20*0,5*2)*0,50 kolmá stání : 12,50*5,30	m2	371,61000		
					254,54000	
					50,82000	
					66,25000	
6	113107520R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.drcené tl.20 cm - odstranění podkladní vrstvy rozebíraného chodníku	m2	6,50000		
7	122302201R00	Odkopávky pro silnice v hor. 4 do 100 m3 - odkopávky a dokopávky pro možnost provedení nových konstrukcí - strojní výkop - předpoklad 90% sanace problémových míst - komunikace 30% plochy : (254,54)*0,40*0,90*0,30 sanace problémových míst - parkoviště 30% plochy : ((16,75+14,75+12,50)*2,20+2,20*2,20+12,50*5,30)*0,40*0,90*0,30 komunikace : (50,0*5,0+2,27*2)*0,20*0,90 podélná stání : (((16,75+14,75+12,50)*2,20+2,20*2,20)*0,15*0,50+((16,75+14,75+12,50)*2,20+2,20*2,20)*0,20)*0,90 kolmá stání : 12,50*5,30*0,20*0,90	m3	128,52054		
					27,49032	
					18,13212	
					45,81720	
					25,15590	
					11,92500	
8	139601103R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 4 - ruční výkop dokopávek apod.- cca 10% sanace problémových míst - komunikace 30% plochy : (254,54)*0,40*0,10*0,30 sanace problémových míst - parkoviště 30% plochy : ((16,75+14,75+12,50)*2,20+2,20*2,20+12,50*5,30)*0,40*0,10*0,30 komunikace : (50,0*5,0+2,27*2)*0,20*0,10 podélná stání : (((16,75+14,75+12,50)*2,20+2,20*2,20)*0,15*0,50+((16,75+14,75+12,50)*2,20+2,20*2,20)*0,20)*0,10 kolmá stání : 12,50*5,30*0,20*0,10	m3	14,28006		
					3,05448	
					2,01468	
					5,09080	
					2,79510	
					1,32500	
9	130001101R00	Příplatek za ztížené hloubení v blízkosti vedení - ztížené hloubení v blízkosti IS	m3	14,28006		
10	182001111R00	Plošná úprava terénu, nerovnosti do 10 cm v rovině - srovnání povrchu po odstranění konstrukcí, odkpoech	m2	422,43000		

Položkový rozpočet

S:	2512	Oprava technické infrastruktury – místní komunikace, Kobylá nad Vidnávkou
O:	001	SO101 - Povodňové škody - ETAPA 1.
R:	SO101-5	SO101 - 05 - místní komunikace 5c na parcele č. 1003/3, 220, 221 délka 50 m

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		komunikace : 50,0*5,0+2,27*2		254,54000		
		podélná stání :		101,64000		
		kolmá stání : 12,50*5,30		66,25000		

Díl: 18	Povrchové úpravy terénu	65 739,06
----------------	--------------------------------	------------------

11	121101103R00	Sejmutí ornice s přemístěním přes 100 do 250 m	m3	123,28000		
		- sejmutí ornice, naložení na dopravní prostředek a uložení na meziskládku, součá zpět do místa užití (x2 ve výpočtu)				
		obruby : 116,40*1,0*0,10*2		23,28000		
		krajnice : 50,0*10*0,10*2		100,00000		
12	181301101R00	Rozprostření ornice, rovina, tl. do 10 cm do 500m2	m2	616,40000		
		- zpětné rozhrnutí ornice				
		obruby : 116,40*1,0		116,40000		
		krajnice : 50,0*10		500,00000		
13	180402111R00	Založení trávníku parkového výsevem v rovině	m2	616,40000		
		obruby : 116,40*1,0		116,40000		
		krajnice : 50,0*10		500,00000		
14	00572400R	Směs travní parková I. běžná zátěž á 25 kg	kg	15,41000		
		obruby : 116,40*1,0/100*2,5		2,91000		
		krajnice : 50,0*10/100*2,5		12,50000		

Díl: 5	Komunikace	490 538,68
---------------	-------------------	-------------------

15	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním	m2	422,43000		
		- zhutnění zemní pláně, dle požadavků PD				
		komunikace : 50,0*5,0+2,27*2		254,54000		
		podélná stání :		101,64000		
		kolmá stání : 12,50*5,30		66,25000		
16	564861111RT4	Podklad ze štěrkdrti po zhutnění tloušťky 20 cm štěrkdrt' frakce 0-63 mm	m2	253,45800		
		- podkladní vrstva ze štěrkdrti, tl. 200 mm, frakce 0/63 - předpoklad 30% plochy (m				
		- vrstva sanace - celková tl. sanace 400 mm tzn. použití dvou samostatně hutněných				
		komunikace : (50,0*5,0+2,27*2)*0,30*2		152,72400		
		parkoviště :		100,73400		
		((16,75+14,75+12,50)*2,20+2,20*2,20*0,5*2+12,50*5,30)*0,30*2				
17	564871111RT4	Podklad ze štěrkdrti po zhutnění tloušťky 25 cm štěrkdrt' frakce 0-63 mm	m2	254,54000		
		- podkladní vrstva komunikace, ŠD frakce 0/63 tl. 250 mm				
		komunikace : 50,0*5,0+2,27*2		254,54000		
18	573111111R00	Postřik živičný infiltr.+ posyp, asfalt. 0,60kg/m2	m2	254,54000		
		- postřik infiltrační pod ACP 16+				
		komunikace : 50,0*5,0+2,27*2		254,54000		
19	565141211R00	Podklad z obal kam.ACP 16+,ACP 22+,nad 3 m,tl.6 cm	m2	254,54000		
		- podklad asf. vrstva ACP 16+, tl. 60 mm				
		komunikace : 50,0*5,0+2,27*2		254,54000		
20	573231110R00	Postřik živičný spojovací z emulze 0,3-0,5 kg/m2	m2	254,54000		
		- postřik spojovací mezi ACO11 - ACP16+				
		komunikace : 50,0*5,0+2,27*2		254,54000		
21	577132211R00	Beton asfalt. ACO 8, nebo ACO 11, nad 3 m, 4 cm	m2	254,54000		
		- obrusná vrstva ACO11 tl. 40 mm				
		komunikace : 50,0*5,0+2,27*2		254,54000		

Položkový rozpočet

S:	2512	Oprava technické infrastruktury – místní komunikace, Kobylá nad Vidnávkou
O:	001	SO101 - Povodňové škody - ETAPA 1.
R:	SO101-5	SO101 - 05 - místní komunikace 5c na parcele č. 1003/3, 220, 221 délka 50 m

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
22	569621116R00	Zpevnění krajnic asfaltovým recyklátem tl. 10 cm - úprava nezpevněných krajnic 52,0*0,50	m2	26,00000		26,00000
23	564113510R00	Podklad z asf.recyklátu fr. 0-32 po zhutn.tl.10 cm - navázání na nezp. komunikace v l. 100 mm navázání na KÚ : 3,0*1,0	m2	3,00000		3,00000
24	59248130R	Dlažba vegetační 20/20/8 šedá - povrch parkoviště, dlažba zasakovací šedá, prořez 2,0 %, 1 m2 = 25 ks odpočet barevné : -144 podélná stání : ((16,75+14,75+12,50)*2,20+2,20*2,20*0,5*2)*25*1,02 kolmá stání : 12,50*5,30*25*1,02	kus	4 137,19500		1 689,37500
25	59248131R	Dlažba vegetační 20/20/8 červená - povrch parkoviště - oddělení PS, dlažba zasakovací červená, prořez 2,0 %, 1 m2 (4*5,0*0,2+4*2,20*0,20)*25	kus	144,00000		144,00000
26	596291113R00	Řezání bet. dlažby tl. 80 mm - řezání betonové zasakovací dlažby tl. 80 mm 16,75+14,75+12,5+2,20*2+2	m	50,40000		50,40000
27	596921113R00	Kladení bet.veget. dlaždic,lože 30 mm,pl.do 500 m2 - kladení bet. vegetační dlažby podélná stání : kolmá stání : 12,50*5,30	m2	167,89000		101,64000 66,25000
28	583424862R	Kamenivo drcené 4/8 - materiál výplně spár dlažby, podíl spár = cca 20 % plochy podélná stání : ((16,75+14,75+12,50)*2,20+2,20*2,20*0,5*2)*0,08*0,20*2, 20 kolmá stání : 12,50*5,30*0,08*0,20*2,20	t	5,90973		3,57773 2,33200
29	596921191R00	Příplatek za výpl.spár veg.bet.dlaždic,bez dodávky - vyplnění spár drceným kamenivem, podíl spár v ploše = 20% plochy podélná stání : ((16,75+14,75+12,50)*2,20+2,20*2,20*0,5*2)*0,08*0,20 kolmá stání : 12,50*5,30*0,08*0,20	m3	2,68624		1,62624 1,06000
30	564831111R00	Podklad ze štěrkdrti po zhutnění tloušťky 10 cm - podkladní vrstva parkoviště, drcené kamenivo 16/32 podélná stání : kolmá stání : 12,50*5,30	m2	167,89000		101,64000 66,25000
31	564851111R00	Podklad ze štěrkdrti po zhutnění tloušťky 15 cm - podkladní vrstva parkoviště, drcené kamenivo 32/63, minimální tl. 150 mm, vč. ro podélná stání : kolmá stání : 12,50*5,30	m2	167,89000		101,64000 66,25000
32	564861111RT2	Podklad ze štěrkdrti po zhutnění tloušťky 20 cm štěrkdrt' frakce 0-32 mm - podkladní vrstva tl. 200 mm ŠD 0/32 pro možnost zpětného zadráždění chodníku	m2	6,50000		6,50000
33	596811111R00	Kladení dlaždic kom.pro pěší, lože z kameniva těž. - zpětné položení rozebrané dlažby 6,50	m2	6,50000		6,50000
34	569903311R00	Zřízení zemních krajnic se zhutněním - dosypávky vhodnou zeminou pro napojení na terén, tl. 1,0 m, prováděno mimo ak	m3	10,00000		10,00000

Položkový rozpočet

S:	2512	Oprava technické infrastruktury – místní komunikace, Kobylá nad Vidnávkou
O:	001	SO101 - Povodňové škody - ETAPA 1.
R:	SO101-5	SO101 - 05 - místní komunikace 5c na parcele č. 1003/3, 220, 221 délka 50 m

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		50,0*1,0*0,1*2		10,00000		

Díl: 91	Doplňující práce na komunikaci		65 763,11
----------------	---------------------------------------	--	------------------

35	59217488R	Obrubník silniční 1000/150/250 přírodní - silniční obruba, ztratné 2% (16,75+14,75+12,5+5,30+5,30+3,5*2)*1,02	kus	62,83200	62,83200	
36	59217476R	Obrubník silniční nájezdový 1000/150/150 šedý - silniční nájezdový obrubník 150/150, ztratné 2% (16,75+12,50+14,75+2,20*2)*1,02	kus	49,36800	49,36800	
37	59217480R	Obrubník silniční přechodový L 1000/150/150-250	kus	1,00000		
38	59217481R	Obrubník silniční přechodový P 1000/150/150-250	kus	1,00000		
39	917862111R00	Osazení stojatého obrubníku betonového, s boční opěrrou, do lože z betonu C 12/15 - osazení obrub nájezdová : 48,40 silniční : 61,60 přechodová : 1+1 R1 : 2	m	114,00000	48,40000 61,60000 2,00000 2,00000	
40	59217027R	Obrubník silniční kulatý R1 betonový vnější přírodní - obruba mezi kolmými a podélnými parkovacími stánkami	kus	2,00000		
41	9141210A0	Dopravní značky, základní velikost, ocelová - dodávka a montáž - nové SDZ IP11 - parkoviště : 1 IP12+O1 - vyhrazené stání : 1	ks	2,00000	1,00000 1,00000	

Díl: 97	Přesuny suti a vybouraných hmot		80 324,45
----------------	--	--	------------------

42	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m - výkopek pro zpětné použití zemní krajnice : 10,0	m3	10,00000	10,00000	
43	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m - přemístění výkopku na skládku odkopávky : 128,52054 ruční výkop : 14,28006 - dosypávky podél komunikace : -10,00	m3	132,80060	128,52054 14,28006 -10,00000	
44	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3 - naložení sypaniny odkopávky : 128,52054 ruční výkop : 14,28006	m3	142,80060	128,52054 14,28006	
45	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km - přemístění na skládku do 20 km 132,8006*19	m3	2 523,21140	2 523,21140	
46	171201101R00	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných - uložení sypaniny do násypů nebo na skládku s rozproštěním sypaniny ve vrstváč odkopávky : 128,52054 ruční výkop : 14,28006	m3	142,80060	128,52054 14,28006	
47	979083112R00	Vodorovné přemístění suti na skládku do 1000 m - přemístění suti na skládku odstranění podkaldů tl. 150 mm : 371,61*0,15*2,20 odstranění podkladů tl. 200 mm : 6,50*0,20*2,20	t	126,01130	122,63130 2,86000	

Položkový rozpočet

S:	2512	Oprava technické infrastruktury – místní komunikace, Kobylá nad Vidnávkou
O:	001	SO101 - Povodňové škody - ETAPA 1.
R:	SO101-5	SO101 - 05 - místní komunikace 5c na parcele č. 1003/3, 220, 221 délka 50 m

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		chodníkové obruby : 13,0*0,08*0,20*2,50		0,52000		
48	979082219R00	Příplatek za dopravu suti po suchu za další 1 km - přemístění na skládku do 20 km	t	2 394,21470		
		odstranění podkaldů tl. 150 mm : 371,61*0,15*2,20*19		2 329,99470		
		odstranění podkladů tl. 200 mm : 6,50*0,20*2,20*19		54,34000		
		chodníkové obruby : 13,0*0,08*0,20*2,50*19		9,88000		
49	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4, č. dle katal. odpadů 17 05 04	m3	189,84210		
		zemina : 132,8006		132,80060		
		odstranění podkaldů tl. 150 mm : 371,61*0,15		55,74150		
		odstranění podkladů tl. 200 mm : 6,50*0,20		1,30000		
50	979999982R00	Poplatek za recyklaci betonu (skup.170101)	t	0,52000		
		chodníkové obruby : 13,0*0,08*0,20*2,50		0,52000		
51	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění - uložení suti do určeného prostoru	t	126,01130		
		odstranění podkaldů tl. 150 mm : 371,61*0,15*2,20		122,63130		
		odstranění podkladů tl. 200 mm : 6,50*0,20*2,20		2,86000		
		chodníkové obruby : 13,0*0,08*0,20*2,50		0,52000		

Díl: VN	Vedlejší náklady	6 817,00
----------------	-------------------------	-----------------

52	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	Soubor	1,00000		
		- náklady spojené se zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a zařízení staveniště.				
53	005121020R	Provoz zařízení staveniště	Soubor	1,00000		
		- náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, ostražba staveniště, náklady na údržbu a opravy v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště a na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií.				
54	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,00000		
		- odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Polc povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště.				
55	02946OAO	Fotodokumentace stavby	soubor	1,00000		
		- dodavatel zajistí zpracování fotodokumentace průběhu prací na stavbě, kterou ná Fotodokumentace bude dokladovat postup prací po jednotlivých dnech, nasazení s provádění zkoušek. Snímky budou předány na CD ve složkách pojmenovaných dle názvu stavby.				
56	VNP1	Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby	soubor	1,00000		
		- náklady související s případným zásahem do silničních pozemků - průběžné čištění znečištěných komunikací stavbou - zajištění zpětného předání dotčených ploch jednotlivým majitelům a správcům - zajištění obslužného provozu - zásobování, svoz kom. odpadu, vjezd vozidel slož systému - zajištění výkopů (zábradlí) a přístupů k objektům (lávky, budou využity dle postupů v prostoru) - koordinace prací na stavbě a tvorba harmonogramu výstavby				

Díl: ON	Ostatní náklady	39 412,00
----------------	------------------------	------------------

57	005211030R	Dočasná dopravní opatření	Soubor	1,00000		0
		- náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, jeho projednání s dotčenými orgány, dodání dopravních značek a světelné signalizace, jejich rozmístění a přemísťování a jejich včasně následného odstranění po ukončení stavebních prací.				
58	004111010R	Průzkumné práce	Soubor	1,00000		0
		- posouzení frézované asfaltové směsi na obsah dehtu akreditovanou laboratoří pro u (17 03 02)				

Položkový rozpočet

S:	2512	Oprava technické infrastruktury – místní komunikace, Kobylá nad Vidnávkou
O:	001	SO101 - Povodňové škody - ETAPA 1.
R:	SO101-5	SO101 - 05 - místní komunikace 5c na parcele č. 1003/3, 220, 221 délka 50 m

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		(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.)				
59	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1,00000		
		- zaměření a vytyčení stávajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich				
60	005211020R	Ochrana stávaj. inženýrských sítí na staveništi	Soubor	1,00000		
		- náklady na přezkoumání podkladů objednatele o stavu inženýrských sítí probíhají stávkou i mimo území staveniště, kontrola vytyčení jejich skutečné trasy a provedení zabezpečení stávajících inženýrských sítí.				
61	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení	Soubor	1,00000		
		- geodetické zaměření skutečného stavu jednotlivých objektů oprávněnou osobou (formě 1x, všech objektů stavby) - doklady ke kolaudaci, revizní zprávy jsou-li vyžadovány				
62	005241010R	Dokumentace skutečného provedení stavby	Soubor	1,00000		
		- náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání v požadovaném počtu				
63	ONP1	Statická zatěžovací zkouška	ks	6,00000		
		- statická zatěžovací zkouška dle ČSN 736190 a ČSN 72 1006 - místa určená investorem a TDS, popř. správcem komunikace				
64	ONP2	Rázová zatěžovací zkouška	ks	6,00000		
		- 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				6 896,15
65	998225111R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živičný	t	530,47293	13,00	6 896,15
Celkem						871 317,96

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	2512	Oprava technické infrastruktury – místní komunikace, Kobylá nad Vidnávkou
O:	001	SO101 - Povodňové škody - ETAPA 1.
R:	SO101-6	SO101 - 06 - místní komunikace 6c na parcele č. 992/1, 992/16, délka 58 m

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1 Zemní práce						24 198,21
1	11010OA0	Všeobecné vyklizení zastavěného území - všeobecný úklid v prostoru komunikace vč. likvidace výzisku 3,0*58	m2	174,00000		174,00000
2	113151119R00	Fréz.živič.krytu pl.do 500 m2,pruh do 75cm,tl.10cm - frézování poškozeného povrchu komunikace úsek sta 10-45 : 3,0*35 úsek sta 45-58 : 1,0*13	m2	118,00000		118,00000
3	113107615R00	Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.drcené tl.15 cm - odstranění zbytků nezp. povrchu a podkladů v tl. 0,150 m úsek sta 0-10 : 3,0*10 úsek sta 45-58 : 3,0*13	m2	69,00000		69,00000
4	122302201R00	Odkopávky pro silnice v hor. 4 do 100 m3 - odkopávky a dokopávky pro možnost provedení nových konstrukcí - strojní výkop - předpoklad 90% úsek sta 0-10 : 3,0*10,0*0,20*0,90 úsek sta 45-58 : 1,0*13*0,15+2,0*13*0,20*0,90	m3	12,03000		12,03000
5	139601103R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 4 - ruční výkop dokopávek apod.- cca 10% úsek sta 0-10 : 3,0*10,0*0,20*0,10 úsek sta 45-58 : (1,0*13*0,15+2,0*13*0,20)*0,10	m3	1,31500		1,31500
6	130001101R00	Příplatek za ztížené hloubení v blízkosti vedení - zřízené hloubení v blízkosti IS	m3	1,31500		1,31500
7	122302209R00	Příplatek za lepivost - odkop pro silnice v hor. 4 - příplatek za lepivost k odkopávkám úsek sta 0-10 : 3,0*10,0*0,20*0,90 úsek sta 45-58 : 1,0*13*0,15+2,0*13*0,20*0,90	m3	12,03000		12,03000
8	182001111R00	Plošná úprava terénu, nerovnosti do 10 cm v rovině - srovnání povrchu po odstranění konstrukcí, odpkopech 58*3,0	m2	174,00000		174,00000
Díl: 18 Povrchové úpravy terénu						12 371,40
9	121101103R00	Sejmutí ornice s přemístěním přes 100 do 250 m - sejmutí ornice, naložení na dopravní prostředek a uložení na meziskládku, současně zpět do místa užití (x2 ve výpočtu) 58,0*1,0*2*0,10*2	m3	23,20000		23,20000
10	181301101R00	Rozprostření ornice, rovina, tl. do 10 cm do 500m2 - zpětné rozhrnutí ornice 58,0*1,0*2	m2	116,00000		116,00000
11	180402111R00	Založení trávníku parkového výsevem v rovině 58,0*1,0*2	m2	116,00000		116,00000
12	00572400R	Směs travní parková I. běžná zátěž á 25 kg 58,0*1,0*2/100*2,5	kg	2,90000		2,90000
Díl: 5 Komunikace						146 099,00
13	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním - zhutnění zemní pláně, dle požadavků PD úsek sta 0-10 : 3,0*10 úsek sta 10-45 : 3,0*35 úsek sta 45-58 : 3,0*13	m2	174,00000		174,00000

Položkový rozpočet

S:	2512	Oprava technické infrastruktury – místní komunikace, Kobylá nad Vidnávkou
O:	001	SO101 - Povodňové škody - ETAPA 1.
R:	SO101-6	SO101 - 06 - místní komunikace 6c na parcele č. 992/1, 992/16, délka 58 m

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
14	564871111RT4	Podklad ze štěrkdrti po zhutnění tloušťky 25 cm štěrkdrt' frakce 0-63 mm - podkladní vrstva komunikace, ŠD frakce 0/63 tl. 250 mm	m2	69,00000		
		úsek sta 0-10 : 3,0*10		30,00000		
		úsek sta 45-58 : 3,0*13		39,00000		
15	573111111R00	Postřik živичný infiltr.+ posyp, asphalt. 0,60kg/m2 - postřik infiltrační pod ACP 16+	m2	174,00000		
		úsek sta 0-10 : 3,0*10		30,00000		
		úsek sta 10-45 : 3,0*35		105,00000		
		úsek sta 45-58 : 3,0*13		39,00000		
16	565141211R00	Podklad z obal kam.ACP 16+,ACP 22+,nad 3 m,tl.6 cm - podklad asf. vrstva ACP 16+, tl. 60 mm	m2	174,00000		
		úsek sta 0-10 : 3,0*10		30,00000		
		úsek sta 10-45 : 3,0*35		105,00000		
		úsek sta 45-58 : 3,0*13		39,00000		
17	573231110R00	Postřik živичný spojovací z emulze 0,3-0,5 kg/m2 - postřik spojovací mezi ACO11 - ACP16+	m2	174,00000		
		úsek sta 0-10 : 3,0*10		30,00000		
		úsek sta 10-45 : 3,0*35		105,00000		
		úsek sta 45-58 : 3,0*13		39,00000		
18	577132211R00	Beton asphalt. ACO 8, nebo ACO 11, nad 3 m, 4 cm - obrusná vrstva ACO11 tl. 40 mm	m2	174,00000		
		úsek sta 0-10 : 3,0*10		30,00000		
		úsek sta 10-45 : 3,0*35		105,00000		
		úsek sta 45-58 : 3,0*13		39,00000		
19	569621116R00	Zpevnění krajnic asfaltovým recyklátem tl. 10 cm - úprava nezpevněných krajnic	m2	58,00000		
		58,0*0,50*2		58,00000		
20	564113510R00	Podklad z asf.recyklátu fr. 0-32 po zhutn.tl.10 cm - navázání na nezp. komunikace v l. 100 mm	m2	15,00000		
		navázání na ZÚ : 15,0*1,0		15,00000		
Díl: 91 Doplnující práce na komunikaci						1 096,00
21	919735112R00	Řezání stávajícího živичného krytu tl. 5 - 10 cm - zařezání pracovních spár v asfaltovém povrchu komunikace	m	8,00000		
		napojení na silnici : 3,0+2,5*2		8,00000		
22	919726213R00	Těsnění spár krytu záhlvkou za tepla - zapravení pracovních spár asfaltovou záhlvkou za tepla, vč. případného vyčištění a impregnace před zalitím	m	8,00000		
		napojení na silnici : 3,0+2,5*2		8,00000		
Díl: 97 Přesuny suti a vybouraných hmot						2 207,93
23	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m - výkopek pro zpětné použití	m3	5,80000		
		zemní krajnice : 5,80		5,80000		
24	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m - přemístění výkopku na skládku	m3	7,54500		
		odkopávky : 12,03		12,03000		
		ruční výkop : 1,315		1,31500		
		- dosypávky podél komunikace : 5,80*-1		-5,80000		
25	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3	m3	13,34500		

Položkový rozpočet

S:	2512	Oprava technické infrastruktury – místní komunikace, Kobylá nad Vidnávkou
O:	001	SO101 - Povodňové škody - ETAPA 1.
R:	SO101-6	SO101 - 06 - místní komunikace 6c na parcele č. 992/1, 992/16, délka 58 m

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

- naložení sypaniny
odkopávky : 12,03 12,03000
ruční výkop : 1,315 1,31500

26	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	143,35500		
----	--------------	---	----	-----------	--	--

- přemístění na skládku do 20 km
7,545*19 143,35500

Díl: 5		Komunikace				2 963,80
---------------	--	-------------------	--	--	--	-----------------

27	569903311R00	Zřízení zemních krajnic se zhutněním	m3	5,80000	511,00	2 963,80
----	--------------	--------------------------------------	----	---------	--------	----------

- dosypávky vhodnou zeminou pro napojení na terén, tl. 1,0 m, prováděno mimo aktivní zónu komunikace
58,0*1,0*0,05*2 5,80000

Díl: 97		Přesuny suti a vybouraných hmot				22 719,29
----------------	--	--	--	--	--	------------------

28	171201101R00	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných	m3	13,34500		
----	--------------	---	----	----------	--	--

- uložení sypaniny do násypů nebo na skládku s rozprostřením sypaniny ve vrstváč
odkopávky : 12,03 12,03000
ruční výkop : 1,315 1,31500

29	979083112R00	Vodorovné přemístění suti na skládku do 1000 m	t	52,27000		
----	--------------	--	---	----------	--	--

- přemístění suti na skládku
asf. povrch : 118,0*0,10*2,50 29,50000
odstranění podkaldů tl. 150 mm : 69,0*0,15*2,20 22,77000

30	979082219R00	Příplatek za dopravu suti po suchu za další 1 km	t	993,13000		
----	--------------	--	---	-----------	--	--

- přemístění na skládku do 20 km
asf. povrch : 118,0*0,10*2,50*19 560,50000
odstranění podkaldů tl. 150 mm : 69,0*0,15*2,20*19 432,63000

31	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4, č. dle katal. odpadů 17 05 04	m3	17,89500		
----	--------------	---	----	----------	--	--

zemina : 7,545 7,54500
odstranění podkaldů tl. 150 mm : 69,0*0,15 10,35000

32	979990261R00	Poplatek za uložení asfaltové směsi obsahující dehet 170301 (N)	t	29,50000		
----	--------------	---	---	----------	--	--

- dle provedení analýzy PAU silniční laboratoří bude zaříděny odstraňované asf. m skupiny odpadů 170301 / 17 03 02 a bude stanoven poplatek za skládku, v rámci n poplatek za zpracování materiálu ZAS T4 (N)
asf. povrch : 118,0*0,10*2,50 29,50000

33	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	52,27000		
----	--------------	--------------------------------------	---	----------	--	--

- uložení suti do určeného prostoru
asf. povrch : 118,0*0,10*2,50 29,50000
odstranění podkaldů tl. 150 mm : 69,0*0,15*2,20 22,77000

Díl: VN		Vedlejší náklady				6 817,00
----------------	--	-------------------------	--	--	--	-----------------

34	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	Soubor	1,00000		
----	------------	--------------------------------	--------	---------	--	--

- náklady spojené se zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybu odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a zařízení staveniště.

35	005121020R	Provoz zařízení staveniště	Soubor	1,00000		
----	------------	----------------------------	--------	---------	--	--

- náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, ostraha staveniště, náklady na i v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zaříze údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií.

36	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,00000		
----	------------	--------------------------------	--------	---------	--	--

- odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Polo povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení st

37	02946OA0	Fotodokumentace stavby	soubor	1,00000		
----	----------	------------------------	--------	---------	--	--

Položkový rozpočet

S:	2512	Oprava technické infrastruktury – místní komunikace, Kobylá nad Vidnávkou
O:	001	SO101 - Povodňové škody - ETAPA 1.
R:	SO101-6	SO101 - 06 - místní komunikace 6c na parcele č. 992/1, 992/16, délka 58 m

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

- 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.

38	VNP1	Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby	soubor	1,00000		
<ul style="list-style-type: none"> - náklady související s případným zásahem do silničních pozemků - 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					32 836,00
----------------	------------------------	--	--	--	--	------------------

39	005211030R	Dočasná dopravní opatření	Soubor	1,00000		
<ul style="list-style-type: none"> - náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, jeho projednání s dodání dopravních značek a světelné signalizace, jejich rozmístění a přemístování i včetně následného odstranění po ukončení stavebních prací. 						

40	004111010R	Průzkumné práce	Soubor	1,00000		
<ul style="list-style-type: none"> - posouzení frézované asfaltové směsi na obsah dehtu akreditovanou laboratoří pro 17 03 02) (Náklady na provedení průzkumů nebo doplnění stávajících průzkumů, pokud je ob průzkumy nejsou v dostatečném rozsahu součástí projektové dokumentace. Jedná inženýrsko-geologický / radonový / hydrogeologický / pedologický průzkum, botanici průzkum – umělecko historický / stavebně statický a případný průzkum výskytu neb munice / výbušnin apod.) 						

41	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1,00000		
<ul style="list-style-type: none"> - zaměření a vytýčení stávajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich o 						

42	005211020R	Ochrana stávaj. inženýrských sítí na staveništi	Soubor	1,00000		
<ul style="list-style-type: none"> - náklady na přezkoumání podkladů objednatele o stavu inženýrských sítí probíhajíc stavbou i mimo území staveniště, kontrola vytýčení jejich skutečné trasy a proveder zabezpečení stávajících inženýrských sítí. 						

43	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení	Soubor	1,00000		
<ul style="list-style-type: none"> - geodetické zaměření skutečného stavu jednotlivých objektů oprávněnou osobou (t formě 1x, všech objektů stavby) - doklady ke kolaudaci, revizní zprávy jsou-li vyžadovány 						

44	005241010R	Dokumentace skutečného provedení stavby	Soubor	1,00000		
<ul style="list-style-type: none"> - náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání o požadovaném počtu 						

45	ONP1	Statická zatěžovací zkouška	ks	2,00000		
<ul style="list-style-type: none"> - statická zatěžovací zkouška dle ČSN 736190 a ČSN 72 1006 - místa určená investorem a TDS, popř. správcem komunikace 						

46	ONP2	Rázová zatěžovací zkouška	ks	2,00000		
<ul style="list-style-type: none"> - 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					1 306,47
----------------	--------------------------------	--	--	--	--	-----------------

47	998225111R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živičný	t	100,49752	13,00	1 306,47
----	--------------	---	---	-----------	-------	----------

Celkem						252 615,10
---------------	--	--	--	--	--	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	2512	Oprava technické infrastruktury – místní komunikace, Kobylá nad Vidnávkou
O:	001	SO101 - Povodňové škody - ETAPA 1.
R:	SO101-6	SO101 - 06 - místní komunikace 6c na parcele č. 992/1, 992/16, délka 58 m

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

Položkový rozpočet

S:	2512	Oprava technické infrastruktury – místní komunikace, Kobylá nad Vidnávkou
O:	001	SO101 - Povodňové škody - ETAPA 1.
R:	SO101-8	SO101 - 08 - místní komunikace 9d-3 na parc. č. 2059/4, 2059/1, 1323/2, 1325/2, 2059/2. délka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1 Zemní práce						25 985,82
1	11010OA0	Všeobecné vyklizení zastavěného území - všeobecný úklid v prostoru komunikace vč. likvidace výzisku komunikace : 3,0*115 rozšíření křižovatka : 1,90	m2	346,90000		
2	11315113R00	Fréz.živič.krytu pl.do 500 m2,pruh do 75 cm,tl.4cm - plošné frézování asf. povrchu v tl. 40 mm komunikace : 3,0*115 rozšíření křižovatka : 1,90	m2	346,90000		
3	11315115R00	Fréz.živič krytu pl.do 500 m2,pruh do 75 cm,tl.6cm - selektivní frézování poškozených míst s viditelnými poruchami - do celkové tl. asf. předpokládaný rozsah : 3,0*2,0+75,0*1,0+5,0*3,0	m2	96,00000		
4	113107615R00	Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.drcené tl.15 cm - odstranění - sanace nevhodných podkladních vrstev v místech poruch předpokládaný rozsah : 3,0*2,0+75,0*1,0+5,0*3,0	m2	96,00000		
5	122302201R00	Odkopávky pro silnice v hor. 4 do 100 m3 - odkopávky a dokopávky pro možnost provedení nových konstrukcí - strojní výkop - předpoklad 90% předpokládaný rozsah : (3,0*2,0+75,0*1,0+5,0*3,0)*0,10*0,90	m3	8,64000		
6	139601103R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 4 - ruční výkop dokopávek apod.- cca 10% předpokládaný rozsah : (3,0*2,0+75,0*1,0+5,0*3,0)*0,10*0,10	m3	0,96000		
7	130001101R00	Příplatek za ztížené hloubení v blízkosti vedení - ztížené hloubení v blízkosti IS	m3	0,96000		
8	122302209R00	Příplatek za lepivost - odkop pro silnice v hor. 4 - příplatek za lepivost k odkopávkám odkopávky : 8,64 ruční výkop : 0,96	m3	9,60000		
9	182001111R00	Plošná úprava terénu, nerovnosti do 10 cm v rovině - srovnání povrchu po odstranění konstrukcí, odkopech předpokládaný rozsah : 3,0*2,0+75,0*1,0+5,0*3,0	m2	96,00000		
Díl: 18 Povrchové úpravy terénu						24 529,50
10	121101103R00	Sejmutí ornice s přemístěním přes 100 do 250 m - sejmutí ornice, naložení na dopravní prostředek a uložení na meziskládku, součt. zpět do místa užití (x2 ve výpočtu) 115,0*1,0*2*0,1*2	m3	46,00000		
11	181301101R00	Rozproštění ornice, rovina, tl. do 10 cm do 500m2 - zpětné rozhrnutí ornice 115,0*1,0*2	m2	230,00000		
12	180402111R00	Založení trávníku parkového výsevem v rovině 115,0*1,0*2	m2	230,00000		
13	00572400R	Směs travní parková I. běžná zátěž á 25 kg 115,0*1,0*2/100*2,5	kg	5,75000		
Díl: 5 Komunikace						173 085,40
14	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním - zhutnění zemní pláně, dle požadavků PD	m2	96,00000		

Položkový rozpočet

S:	2512	Oprava technické infrastruktury – místní komunikace, Kobylá nad Vidnávkou
O:	001	SO101 - Povodňové škody - ETAPA 1.
R:	SO101-8	SO101 - 08 - místní komunikace 9d-3 na parc. č. 2059/4, 2059/1, 1323/2, 1325/2, 2059/2. délka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		předpokládaný rozsah : 3,0*2,0+75,0*1,0+5,0*3,0		96,00000		
15	564871111RT4	Podklad ze štěrkdrti po zhutnění tloušťky 25 cm štěrkdrt' frakce 0-63 mm - podkladní vrstva komunikace, ŠD frakce 0/63 tl. 250 mm předpokládaný rozsah : 3,0*2,0+75,0*1,0+5,0*3,0	m2	96,00000		96,00000
16	573111111R00	Postřik živичný infiltr.+ posyp, asfalt. 0,60kg/m2 - postřik infiltrační pod ACP 16+ předpokládaný rozsah : 3,0*2,0+75,0*1,0+5,0*3,0	m2	96,00000		96,00000
17	565141211R00	Podklad z obal kam.ACP 16+,ACP 22+,nad 3 m,tl.6 cm - podklad asf. vrstva ACP 16+, tl. 60 mm předpokládaný rozsah : 3,0*2,0+75,0*1,0+5,0*3,0	m2	96,00000		96,00000
18	573231110R00	Postřik živичný spojovací z emulze 0,3-0,5 kg/m2 - postřik spojovací mezi ACO11 - ACP16+ komunikace : 3,0*115 rozšíření křižovatka : 1,90	m2	346,90000		345,00000 1,90000
19	577132211R00	Beton asfalt. ACO 8, nebo ACO 11, nad 3 m, 4 cm - obrusná vrstva ACO11 tl. 40 mm komunikace : 3,0*115 rozšíření křižovatka : 1,90	m2	346,90000		345,00000 1,90000
20	569621116R00	Zpevnění krajnic asfaltovým recyklátem tl. 10 cm - úprava nezpevněných krajnic 115,0*0,50*2	m2	115,00000		115,00000
21	564113510R00	Podklad z asf.recyklátu fr. 0-32 po zhutn.tl.10 cm - navázání na nezp. komunikace v l. 100 mm navázání na ZÚ : 3,0*1,0	m2	3,00000		3,00000
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci				1 191,90
22	919735112R00	Řezání stávajícího živичného krytu tl. 5 - 10 cm - zařezání pracovních spár v asfaltovém povrchu komunikace napojení na silnici : 3,0+5,70	m	8,70000		8,70000
23	919726213R00	Těsnění spár krytu záhlvkou za tepla - zapravení pracovních spár asfaltovou záhlvkou za tepla, vč. případného vyčištění a impregnace před zalitím napojení na silnici : 3,0+5,70	m	8,70000		8,70000
Díl: 97		Přesuny suti a vybouraných hmot				1 444,75
24	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m - výkopek pro zpětné použití zemní krajnice : 5,75	m3	5,75000		5,75000
25	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m - přemístění výkopku na skládku odkopávky : 8,64 ruční výkop : 0,96 - dosypávky podél komunikace : -5,75	m3	3,85000		8,64000 0,96000 -5,75000
26	167101102R00	Naládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3 - naložení sypaniny odkopávky : 8,64 ruční výkop : 0,96	m3	9,60000		8,64000 0,96000
27	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km - přemístění na skládku do 20 km 3,85*19	m3	73,15000		73,15000

Položkový rozpočet

S:	2512	Oprava technické infrastruktury – místní komunikace, Kobylá nad Vidnávkou
O:	001	SO101 - Povodňové škody - ETAPA 1.
R:	SO101-8	SO101 - 08 - místní komunikace 9d-3 na parc. č. 2059/4, 2059/1, 1323/2, 1325/2, 2059/2. délka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 5 Komunikace						2 938,25
28	569903311R00	Zřízení zemních krajnic se ztuhnutím	m3	5,75000	511,00	2 938,25

- dosypávky vhodnou zeminou pro napojení na terén, tl. 1,0 m, prováděno mimo aktivní zónu komunikace
115,0*1,0*0,025*2 5,75000

Díl: 97 Přesuny suti a vybouraných hmot						34 792,74
--	--	--	--	--	--	------------------

29	171201101R00	Uložení sypaniny do násypů neztuhnutých	m3	9,60000		
----	--------------	---	----	---------	--	--

- uložení sypaniny do násypů nebo na skládku s rozprostřením sypaniny ve vrstvách odkopávky : 8,64 8,64000
ruční výkop : 0,96 0,96000

30	979083112R00	Vodorovné přemístění suti na skládku do 1000 m	t	80,77000		
----	--------------	--	---	----------	--	--

- přemístění suti na skládku
asf. povrch : (346,90*0,04+96*0,06)*2,50 49,09000
odstranění podkaldů tl. 150 mm : 96,0*0,15*2,20 31,68000

31	979082219R00	Příplatek za dopravu suti po suchu za další 1 km	t	1 534,63000		
----	--------------	--	---	-------------	--	--

- přemístění na skládku do 20 km
asf. povrch : (346,90*0,04+96*0,06)*2,50*19 932,71000
odstranění podkaldů tl. 150 mm : 96,0*0,15*2,20*19 601,92000

32	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4, č. dle katal. odpadů 17 05 04	m3	18,15000		
----	--------------	---	----	----------	--	--

zemina : 3,75 3,75000
odstranění podkaldů tl. 150 mm : 96,0*0,15 14,40000

33	979990261R00	Poplatek za uložení asfaltové směsi obsahující dehet 170301 (N)	t	49,09000		
----	--------------	---	---	----------	--	--

- dle provedení analýzy PAU silniční laboratoří bude zaříděny odstraňované asf. n skupiny odpadů 170301 / 17 03 02 a bude stanoven poplatek za skládku, v rámci i poplatek za zpracování materiálu ZAS T4 (N)
asf. povrch : (346,90*0,04+96*0,06)*2,50 49,09000

34	979093111R00	Uložení suti na skládku bez ztuhnutí	t	80,77000		
----	--------------	--------------------------------------	---	----------	--	--

- uložení suti do určeného prostoru
asf. povrch : (346,90*0,04+96*0,06)*2,50 49,09000
odstranění podkaldů tl. 150 mm : 96,0*0,15*2,20 31,68000

Díl: VN Vedlejší náklady						6 817,00
---------------------------------	--	--	--	--	--	-----------------

35	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	Soubor	1,00000		
----	------------	--------------------------------	--------	---------	--	--

- náklady spojené se zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybu odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a zařízení staveniště.

36	005121020R	Provoz zařízení staveniště	Soubor	1,00000		
----	------------	----------------------------	--------	---------	--	--

- náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, ostraha staveniště, náklady na e v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízen údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií.

37	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,00000		
----	------------	--------------------------------	--------	---------	--	--

- odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Polo povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení st

38	02946OA0	Fotodokumentace stavby	soubor	1,00000		
----	----------	------------------------	--------	---------	--	--

- dodavatel zajistí zpracování fotodokumentace průběhu prací na stavbě, kterou ná Fotodokumentace bude dokladovat postup prací po jednotlivých dnech, nasazení s provádění zkoušek. Snímky budou předány na CD ve složkách pojmenovaných dle

39	VNP1	Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby	soubor	1,00000		
----	------	--	--------	---------	--	--

- náklady související s případným zásahem do silničních pozemků
- průběžné čištění znečištěných komunikací stavbou
- zajištění zpětného předání dotčených ploch jednotlivým majitelům a správcům

Položkový rozpočet

S:	2512	Oprava technické infrastruktury – místní komunikace, Kobylá nad Vidnávkou
O:	001	SO101 - Povodňové škody - ETAPA 1.
R:	SO101-8	SO101 - 08 - místní komunikace 9d-3 na parc. č. 2059/4, 2059/1, 1323/2, 1325/2, 2059/2. délka

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

- 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	32 836,00
----------------	------------------------	------------------

40	005211030R	Dočasná dopravní opatření	Soubor	1,00000		
----	------------	---------------------------	--------	---------	--	--

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

41	004111010R	Průzkumné práce	Soubor	1,00000		
----	------------	-----------------	--------	---------	--	--

- posouzení frézované asfaltové směsi na obsah dehtu akreditovanou laboratoří (pr 17 03 02)
- (Náklady na provedení průzkumů nebo doplnění stávajících průzkumů, pokud je o průzkumy nejsou v dostatečném rozsahu součástí projektové dokumentace. Jedn: inženýrsko-geologický / radonový / hydrogeologický / pedologický průzkum, botani průzkum – umělecko historický / stavebně statický a případný průzkum výskytu ne munice / výbušnin apod.)

42	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1,00000		
----	------------	----------------------------	--------	---------	--	--

- zaměření a vytýčení stávajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich

43	005211020R	Ochrana stávaj. inženýrských sítí na staveništi	Soubor	1,00000		
----	------------	---	--------	---------	--	--

- náklady na přezkoumání podkladů objednatele o stavu inženýrských sítí probíhaj stavbou i mimo území staveniště, kontrola vytýčení jejich skutečné trasy a provede zabezpečení stávajících inženýrských sítí.

44	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení	Soubor	1,00000		
----	------------	--	--------	---------	--	--

- geodetické zaměření skutečného stavu jednotlivých objektů oprávněnou osobou formě 1x, všech objektů stavby)
- doklady ke kolaudaci, revizní zprávy jsou-li vyžadovány

45	005241010R	Dokumentace skutečného provedení stavby	Soubor	1,00000		
----	------------	---	--------	---------	--	--

- náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání požadovaném počtu

46	ONP1	Statická zatěžovací zkouška	ks	2,00000		
----	------	-----------------------------	----	---------	--	--

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

47	ONP2	Rázová zatěžovací zkouška	ks	2,00000		
----	------	---------------------------	----	---------	--	--

- 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	1 684,41
----------------	--------------------------------	-----------------

48	998225111R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živičný	t	129,56997	13,00	1 684,41
----	--------------	---	---	-----------	-------	----------

Celkem						305 305,77
---------------	--	--	--	--	--	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	2512	Oprava technické infrastruktury – místní komunikace, Kobylá nad Vidnávkou
O:	001	SO101 - Povodňové škody - ETAPA 1.
R:	SO101-9a	SO101 - 09a - místní komunikace 11d na parc. č. 1271, 2172, 1273/1, 2056/1, délka 131 m

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1 Zemní práce						228 446,54
1	11010OA0	Všeobecné vyklizení zastavěného území	m2	691,20000		
- všeobecný úklid v prostoru komunikace vč. likvidace výzisku komunikace : 81,0*4,5+48,0*3,0 508,50000 parkoviště : 33,0*4,50 148,50000 prostor kontejnerů : 1,60*10,0 16,00000 rozšíření ke schodům, k panelům : 18,20 18,20000						
2	121101103R00	Sejmutí ornice s přemístěním přes 100 do 250 m	m3	28,80000		
- sejmutí ornice v prostoru stavby a uložení na mezideponii - navrácení ornice do prostoru stavby, popř. rozhrnutí na pozemcích stavbeníka ke - tl. 0,10 m - nejedná se zemědělské pozemky na MSKL a zpět : 48,0*3,0*0,10*2 28,80000						
3	113151119R00	Fréz.živič.krytu pl.do 500 m2,pruh do 75cm,tl.10cm	m2	371,84000		
- frézování asf. povrchu komunikace a parkovací plochy - předpoklad 70% komunikace : 81,0*4,5*0,70 255,15000 parkoviště : 33,0*4,50*0,70 103,95000 rozšíření ke schodům, k panelům : 18,20*0,70 12,74000						
4	113108410R00	Odstranění asfaltové vrstvy pl.nad 50 m2, tl.10 cm	m2	159,36000		
- odstranění zbytků asf. povrchu / povrch z PM v prostoru MK a aprkoviště po fréze - předpoklad 30% plochy komunikace : 81,0*4,5*0,30 109,35000 parkoviště : 33,0*4,50*0,30 44,55000 rozšíření ke schodům, k panelům : 18,20*0,30 5,46000						
5	113107615R00	Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.drcené tl.15 cm	m2	547,20000		
- odstranění zbytků nezp. povrchu a podkladů v tl. 0,150 m komunikace : 81,0*4,5 364,50000 parkoviště : 33,0*4,50 148,50000 prostor kontejnerů : 1,60*10,0 16,00000 rozšíření ke schodům, k panelům : 18,20 18,20000						
6	122302201R00	Odkopávky pro silnice v hor. 4 do 100 m3	m3	220,15800		
- odkopávky a dokopávky pro možnost provedení nových konstrukcí - strojní výkop - předpoklad 90% komunikace : (81,0*4,5*0,10+48,0*3,0*0,25)*0,90 65,20500 parkoviště : 33,0*4,50*0,10*0,90 13,36500 sanace - komunikace 30% plochy : 81,0*4,5*0,30*0,90 98,41500 sanace - parkoviště 30% plochy : 33,0*4,50*0,30*0,90 40,09500 prostor kontejnerů : 1,60*10,0*0,10*0,90 1,44000 rozšíření ke schodům, k panelům : 18,20*0,10*0,90 1,63800						
7	139601103R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 4	m3	24,46200		
- ruční výkop dokopávek apod.- cca 10% komunikace : (81,0*4,5*0,10+48,0*3,0*0,25)*0,10 7,24500 parkoviště : 33,0*4,50*0,10*0,10 1,48500 sanace - komunikace 30% plochy : 81,0*4,5*0,30*0,10 10,93500 sanace - parkoviště 30% plochy : 33,0*4,50*0,30*0,10 4,45500 prostor kontejnerů : 1,60*10,0*0,10*0,10 0,16000 rozšíření ke schodům, k panelům : 18,20*0,10*0,10 0,18200						
8	130001101R00	Příplatek za ztížené hloubení v blízkosti vedení	m3	24,46200		

Položkový rozpočet

S:	2512	Oprava technické infrastruktury – místní komunikace, Kobylá nad Vidnávkou
O:	001	SO101 - Povodňové škody - ETAPA 1.
R:	SO101-9a	SO101 - 09a - místní komunikace 11d na parc. č. 1271, 2172, 1273/1, 2056/1, délka 131 m

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

- zřízené hloubení v blízkosti IS

9	122302209R00	Příplatek za lepivost - odkop pro silnice v hor. 4	m3	244,62000		
---	--------------	--	----	-----------	--	--

- příplatek za lepivost k odkopávkám

odkopávky : 220,158

220,15800

ruční výkop : 24,462

24,46200

10	182001111R00	Plošná úprava terénu, nerovnosti do 10 cm v rovině	m2	691,20000		
----	--------------	--	----	-----------	--	--

- srovnání povrchu po odstranění konstrukcí, odkopech

komunikace : (81,0*4,5+48,0*3,0)

508,50000

parkoviště : 33,0*4,50

148,50000

prostor kontejnerů : 1,60*10,0

16,00000

rozšíření ke schodům, k panelům : 18,20

18,20000

Díl: 18		Povrchové úpravy terénu				28 496,88
----------------	--	--------------------------------	--	--	--	------------------

11	121101103R00	Sejmutí ornice s přemístěním přes 100 do 250 m	m3	53,44000		
----	--------------	--	----	----------	--	--

- sejmutí ornice, naložení na dopravní prostředek a uložení na meziskládku, součá zpět do místa užití (x2 ve výpočtu)

obruby : 100,20*1,0*0,1*2

20,04000

krajnice : (48+119)*1,0*0,1*2

33,40000

12	181301101R00	Rozproštění ornice, rovina, tl. do 10 cm do 500m2	m2	267,20000		
----	--------------	---	----	-----------	--	--

- zpětné rozhrnutí ornice

obruby : 100,20*1,0

100,20000

krajnice : (48+119)*1,0

167,00000

13	180402111R00	Založení trávníku parkového výsevem v rovině	m2	267,20000		
----	--------------	--	----	-----------	--	--

obruby : 100,20*1,0

100,20000

krajnice : (48+119)*1,0

167,00000

14	00572400R	Směs travní parková I. běžná zátěž á 25 kg	kg	6,68000		
----	-----------	--	----	---------	--	--

obruby : 100,20*1,0/100*2,5

2,50500

krajnice : (48+119)*1,0/100*2,5

4,17500

Díl: 5		Komunikace				716 026,83
---------------	--	-------------------	--	--	--	-------------------

15	181101102R00	Úprava pláňe v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním	m2	691,20000		
----	--------------	--	----	-----------	--	--

- zhutnění zemní pláňe, dle požadavků PD

komunikace : (81,0*4,5+48,0*3,0)

508,50000

parkoviště : 33,0*4,50

148,50000

prostor kontejnerů : 1,60*10,0

16,00000

rozšíření ke schodům, k panelům : 18,20

18,20000

16	564861111RT4	Podklad ze štěrkdrti po zhutnění tloušťky 20 cm štěrkdrt' frakce 0-63 mm	m2	133,20000		
----	--------------	--	----	-----------	--	--

- podkladní vrstva ze štěrkdrti, tl. 200 mm, frakce 0/63 - předpoklad 30% plochy (n

- vrstva sanace - celková tl. sanace 400 mm tzn. použití dvou samostatně hutněných

17	564871111RT4	Podklad ze štěrkdrti po zhutnění tloušťky 25 cm štěrkdrt' frakce 0-63 mm	m2	526,70000		
----	--------------	--	----	-----------	--	--

- podkladní vrstva komunikace a zpevněných ploch, ŠD frakce 0/63 tl. 250 mm

komunikace : (81,0*4,5+48,0*3,0)

508,50000

rozšíření ke schodům, k panelům : 18,20

18,20000

18	573111111R00	Postřik živičný infiltr.+ posyp, asfalt. 0,60kg/m2	m2	526,70000		
----	--------------	--	----	-----------	--	--

- postřik infiltrační pod ACP 16+

komunikace : (81,0*4,5+48,0*3,0)

508,50000

rozšíření ke schodům, k panelům : 18,20

18,20000

19	565141211R00	Podklad z obal kam.ACP 16+,ACP 22+,nad 3 m,tl.6 cm	m2	526,70000		
----	--------------	--	----	-----------	--	--

Položkový rozpočet

S:	2512	Oprava technické infrastruktury – místní komunikace, Kobylá nad Vidnávkou
O:	001	SO101 - Povodňové škody - ETAPA 1.
R:	SO101-9a	SO101 - 09a - místní komunikace 11d na parc. č. 1271, 2172, 1273/1, 2056/1, délka 131 m

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		- podklad asf. vrstva ACP 16+, tl. 60 mm komunikace : (81,0*4,5+48,0*3,0) rozšíření ke schodům, k panelům : 18,20			508,50000 18,20000	
20	573231110R00	Postřik živičný spojovací z emulze 0,3-0,5 kg/m2	m2	526,70000		
		- postřik spojovací mezi ACO11 - ACP16+ komunikace : (81,0*4,5+48,0*3,0) rozšíření ke schodům, k panelům : 18,20			508,50000 18,20000	
21	577132211R00	Beton asfalt. ACO 8, nebo ACO 11, nad 3 m, 4 cm	m2	526,70000		
		- obrusná vrstva ACO11 tl. 40 mm komunikace : (81,0*4,5+48,0*3,0) rozšíření ke schodům, k panelům : 18,20			508,50000 18,20000	
22	569621116R00	Zpevnění krajnic asfaltovým recyklátem tl. 10 cm	m2	107,50000		
		- úprava nezpevněných krajnic komunikace : (81,0*2-33,0-10,0)*0,50+48,0*0,5*2			107,50000	
23	564113510R00	Podklad z asf.recyklátu fr. 0-32 po zhutn.tl.10 cm	m2	29,50000		
		- navázání na nezp. komunikace v l. 100 mm navázání : (9,0+4,50+16,0)*1,0			29,50000	
24	59248130R	Dlažba vegetační 20/20/8 šedá	kus	4 183,73400		
		- povrch parkoviště, dlažba zasakovací šedá, prořez 2,0 %, 1 m2 = 25 ks parkoviště : 33,0*4,50*25*1,02 prostor kontejnerů : 1,60*10,0*25*1,02 parkoviště - červená odpočet : 12*4,50*0,20*1,02*-1			3 786,75000 408,00000 -11,01600	
25	59248131R	Dlažba vegetační 20/20/8 červená	kus	11,01600		
		- povrch parkoviště - oddělení PS, dlažba zasakovací červená, prořez 2,0 %, 1 m2 = parkoviště : 12*4,50*0,20*1,02			11,01600	
26	596291113R00	Řezání bet. dlažby tl. 80 mm	m	43,00000		
		- řezání betonové zasakovací dlažby tl. 80 mm 33,0+10,0			43,00000	
27	596921113R00	Kladení bet.veget. dlaždic,lože 30 mm,pl.do 500 m2	m2	164,50000		
		- kladení bet. vegetační dlažby parkoviště : 33,0*4,50 prostor kontejnerů : 1,60*10,0			148,50000 16,00000	
28	583424862R	Kamenivo drcené 4/8	t	5,79040		
		- materiál výplně spár dlažby, podíl spár = cca 20 % plochy parkoviště : 33,0*4,50*0,08*0,20*2,20 prostor kontejnerů : 1,60*10,0*0,08*0,20*2,20			5,22720 0,56320	
29	596921191R00	Příplatek za výpl.spár veg.bet.dlaždic,bez dodávky	m3	2,63200		
		- vyplnění spár drceným kamenivem, podíl spár v ploše = 20% plochy parkoviště : 33,0*4,50*0,08*0,20 prostor kontejnerů : 1,60*10,0*0,08*0,20			2,37600 0,25600	
30	564831111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 10 cm	m2	164,50000		
		- podkladní vrstva parkoviště, drcené kamenivo 16/32 parkoviště : 33,0*4,50 prostor kontejnerů : 1,60*10,0			148,50000 16,00000	
31	564851111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm	m2	164,50000		
		- podkladní vrstva parkoviště, drcené kamenivo 32/63, minimální tl. 150 mm, vč. roz parkoviště : 33,0*4,50			148,50000	

Položkový rozpočet

S:	2512	Oprava technické infrastruktury – místní komunikace, Kobylá nad Vidnávkou
O:	001	SO101 - Povodňové škody - ETAPA 1.
R:	SO101-9a	SO101 - 09a - místní komunikace 11d na parc. č. 1271, 2172, 1273/1, 2056/1, délka 131 m

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		prostor kontejnerů : 1,60*10,0		16,00000		
Díl: 91						57 792,00
32	59217488R	Obrubník silniční 1000/150/250 přírodní - silniční obruba, ztratiné 2% parkoviště : (3,5*2+33,0)*1,02	kus	40,80000		40,80000
33	59217476R	Obrubník silniční nájezdový 1000/150/150 šedý - silniční nájezdový obrubník 150/150, ztratiné 2% parkoviště : 33,0*1,02 stání kontejnerů : 10,0*1,02	kus	43,86000		43,86000
34	59217480R	Obrubník silniční přechodový L 1000/150/150-250 parkoviště : 1	kus	1,00000		1,00000
35	59217481R	Obrubník silniční přechodový P 1000/150/150-250 parkoviště : 1	kus	1,00000		1,00000
36	59217422R	Obrubník chodníkový 200/80/1000 mm přírodní - obrubník okolo stání kontejnerů stání popelnic : (1,60*2+10,0)*1,02	kus	13,46400		13,46400
37	917862111R00	Osazení stojatého obrubníku betonového, s boční opěrrou, do lože z betonu C 12/15 - osazení obrub nájezdová : 10,0+33,0 silniční : 4,5+4,5+33,0 přechodová : 1+1 chodníková : 1,60+1,60+10,0	m	100,20000		100,20000
38	9141210A0	Dopravní značky, základní velikost, ocelová - dodávka a montáž - nové SDZ IP11 - parkoviště : 1 IP12+O1 - vyhrazené stání : 1	ks	2,00000		2,00000
39	919735112R00	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 5 - 10 cm - zařezání pracovních spár v asfaltovém povrchu komunikace napojení na silnici : 4,50	m	4,50000		4,50000
40	919726213R00	Těsnění spár krytu záhlívkou za tepla - zapravení pracovních spár asfaltovou záhlívkou za tepla, vč. případného vyčištění a impregnace před zalitím napojení na silnici : 4,50	m	4,50000		4,50000
Díl: 97						45 451,50
41	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m - výkopek pro zpětné použití zemní krajnice : 51,60	m3	51,60000		51,60000
42	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m - přemístění výkopku na skládku odkopávky : 220,158 ruční výkop : 24,462 - dosypávky podél komunikace : -51,6	m3	193,02000		193,02000
43	167101102R00	Naládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3 - naložení sypaniny odkopávky : 220,158 ruční výkop : 24,462	m3	244,62000		244,62000
44	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	3 667,38000		3 667,38000

Položkový rozpočet

S:	2512	Oprava technické infrastruktury – místní komunikace, Kobylá nad Vidnávkou
O:	001	SO101 - Povodňové škody - ETAPA 1.
R:	SO101-9a	SO101 - 09a - místní komunikace 11d na parc. č. 1271, 2172, 1273/1, 2056/1, délka 131 m

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

- přemístění na skládku do 20 km
193,02*19 3 667,38000

Díl: 5		Komunikace			26 367,60
---------------	--	-------------------	--	--	------------------

45	569903311R00	Zřízení zemních krajnic se zhutněním	m3	51,60000	511,00	26 367,60
----	--------------	--------------------------------------	----	----------	--------	-----------

- dosypávky vhodnou zeminou pro napojení na terén, tl. 1,0 m, prováděno mimo aktivní zónu komunikace
129,0*1,0*0,2*2 51,60000

Díl: 97		Přesuny suti a vybouraných hmot			148 318,23
----------------	--	--	--	--	-------------------

46	171201101R00	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných	m3	244,62000		
----	--------------	---	----	-----------	--	--

- uložení sypaniny do násypů nebo na skládku s rozproštěním sypaniny ve vrstváč odkopávky : 220,158 220,15800
ruční výkop : 24,462 24,46200

47	979083112R00	Vodorovné přemístění suti na skládku do 1000 m	t	313,37600		
----	--------------	--	---	-----------	--	--

- přemístění suti na skládku
asf. povrch : (371,840*0,10+159,36*0,10)*2,5 132,80000
odstranění podkaldů tl. 150 mm : 547,20*0,15*2,20 180,57600

48	979082219R00	Příplatek za dopravu suti po suchu za další 1 km	t	5 954,14400		
----	--------------	--	---	-------------	--	--

- přemístění na skládku do 20 km
asf. povrch : (371,84*0,10+159,36*0,10)*2,5*19 2 523,20000
odstranění podkaldů tl. 150 mm : 547,20*0,15*2,20*19 3 430,94400

49	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4, č. dle katal. odpadů 17 05 04	m3	275,10000		
----	--------------	---	----	-----------	--	--

zemina : 193,02 193,02000
odstranění podkaldů tl. 150 mm : 547,20*0,15 82,08000

50	979990261R00	Poplatek za uložení asfaltové směsi obsahující dehet 170301 (N)	t	132,80000		
----	--------------	---	---	-----------	--	--

- dle provedení analýzy PAU silniční laboratoří bude zaříděny odstraňované asf. m skupiny odpadů 170301 / 17 03 02 a bude stanoven poplatek za skládku, v rámci r poplatek za zpracování materiálu ZAS T4 (N)
asf. povrch : (371,84*0,10+159,36*0,10)*2,5 132,80000

51	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	313,37600		
----	--------------	--------------------------------------	---	-----------	--	--

- uložení suti do určeného prostoru
asf. povrch : (371,84*0,10+159,36*0,10)*2,5 132,80000
odstranění podkaldů tl. 150 mm : 547,20*0,15*2,20 180,57600

Díl: VN		Vedlejší náklady			6 817,00
----------------	--	-------------------------	--	--	-----------------

52	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	Soubor	1,00000		
----	------------	--------------------------------	--------	---------	--	--

- náklady spojené se zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybu odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a zařízení staveniště.

53	005121020R	Provoz zařízení staveniště	Soubor	1,00000		
----	------------	----------------------------	--------	---------	--	--

- náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, ostraha staveniště, náklady na v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízen údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií.

54	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,00000		
----	------------	--------------------------------	--------	---------	--	--

- odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Polo povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení st

55	02946OA0	Fotodokumentace stavby	soubor	1,00000		
----	----------	------------------------	--------	---------	--	--

- dodavatel zajistí zpracování fotodokumentace průběhu prací na stavbě, kterou ná Fotodokumentace bude dokladovat postup prací po jednotlivých dnech, nasazení s provádění zkoušek. Snímky budou předány na CD ve složkách pojmenovaných dle

56	VNP1	Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby	soubor	1,00000		
----	------	--	--------	---------	--	--

- náklady související s případným zásahem do silničních pozemků

Položkový rozpočet

S:	2512	Oprava technické infrastruktury – místní komunikace, Kobylá nad Vidnávkou
O:	001	SO101 - Povodňové škody - ETAPA 1.
R:	SO101-9a	SO101 - 09a - místní komunikace 11d na parc. č. 1271, 2172, 1273/1, 2056/1, délka 131 m

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					42 700,00
----------------	------------------------	--	--	--	--	------------------

57	005211030R	Dočasná dopravní opatření	Soubor	1,00000		
----	------------	---------------------------	--------	---------	--	--

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

58	004111010R	Průzkumné práce	Soubor	1,00000		
----	------------	-----------------	--------	---------	--	--

- posouzení frézované asfaltové směsi na obsah dehtu akreditovanou laboratoří (př. 17 03 02)
- (Náklady na provedení průzkumů nebo doplnění stávajících průzkumů, pokud je ot průzkumy nejsou v dostatečném rozsahu součástí projektové dokumentace. Jedná se o inženýrsko-geologický / radonový / hydrogeologický / pedologický průzkum, botanický průzkum – umělecko historický / stavebně statický a případný průzkum výskytu nel. hmot / výbušnin apod.)

59	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1,00000		
----	------------	----------------------------	--------	---------	--	--

- zaměření a vytyčení stávajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich

60	005211020R	Ochrana stávaj. inženýrských sítí na staveništi	Soubor	1,00000		
----	------------	---	--------	---------	--	--

- náklady na přezkoumání podkladů objednatele o stavu inženýrských sítí probíhají stavbou i mimo území staveniště, kontrola vytyčení jejich skutečné trasy a provedení zabezpečení stávajících inženýrských sítí.

61	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení	Soubor	1,00000		
----	------------	--	--------	---------	--	--

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

62	005241010R	Dokumentace skutečného provedení stavby	Soubor	1,00000		
----	------------	---	--------	---------	--	--

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

63	ONP1	Statická zatěžovací zkouška	ks	8,00000		
----	------	-----------------------------	----	---------	--	--

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

64	ONP2	Rázová zatěžovací zkouška	ks	8,00000		
----	------	---------------------------	----	---------	--	--

- 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					9 290,08
----------------	--------------------------------	--	--	--	--	-----------------

65	998225111R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živičný	t	714,62120	13,00	9 290,08
----	--------------	---	---	-----------	-------	----------

Celkem						1 309 706,66
---------------	--	--	--	--	--	---------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	2512	Oprava technické infrastruktury – místní komunikace, Kobylá nad Vidnávkou
O:	001	SO101 - Povodňové škody - ETAPA 1.
R:	SO101-9a	SO101 - 09a - místní komunikace 11d na parc. č. 1271, 2172, 1273/1, 2056/1, délka 131 m

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

Příloha č. 3 – Seznam poddodavatelů

Části veřejné zakázky, které má uchazeč v úmyslu zadat jednomu nebo více poddodavatelům dle § 105 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb. O veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů.

1. NÁZEV VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

„Oprava technické infrastruktury – místní komunikace Kobylá nad Vidnavkou –
ETAPA 1.“

2. IDENTIFIKACE PODDODAVATELŮ

Bez využití poddodavatelů.

Oprava technické infrastruktury - místní komunikace Kobylá nad Vidnavkou - ETAPA I.

Harmonogram prací

Druh prováděných prací	Kalendářní týdny v r. 2026																	
	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Zemní práce, včetně frézování																		
Štěrkové vrstvy																		
Živičné vrstvy																		
Všeobecné konstrukce a práce a další práce																		
Finanční plnění v tis. Kč bez DPH/ měsíc																	2 914	

Termín převzetí staveniště a zahájení provádění díla: nejpozději 1.4.2026
Termín provedení díla (předání dokončeného díla): do 120 dnů

Digitálně podepsal
Patrik Berka
Datum: 2026.03.17
09:34:08 +01'00'

**Patrik
Berka**

Digitálně podepsal
Patrik Berka
Datum: 2026.03.27
10:41:04 +01'00'

Miroslava Rybáriková

Digitálně podepsal
Miroslava Rybáriková
Datum: 26.03.2026
14:44:02 SEC