

Smlouva o DÍLO

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

číslo smlouvy objednatele:

číslo smlouvy zhotovitele: 2021/01-24

Článek 1 Smluvní strany

Objednatel:

Obec Nová Telib

Sídlo:

Nová Telib 9, 294 06

IČ:

00508951

Zástupce objednatele a kontaktní osoba
ve věcech smluvních a technických:

Ing. Jan Hájek, starosta obce

Telefon:

604 824 540

E-mail:

novatelib@centrum.cz

Bankovní spojení:

Komerční banka, a.s.

Číslo účtu:

32922181/0100

a

Zhotovitel:

H-INTES s.r.o.

Zápis v obchodním rejstříku:

C 56829

Sídlo:

Pod Borkem 319, 293 01 Mladá Boleslav

IČ:

25636332

DIČ:

CZ25636332

Statutární zástupce/osoba oprávněná za zhotovitele
jednat:

Ing. Lucie Heřmanová, jednatelka

Telefon:

326 716 045

E-mail:

info@h-intes.cz

Bankovní spojení:

Komerční banka a.s.

Číslo účtu:

19-7497310267/0100

Stavbyvedoucí zhotovitele:

Aleš Neudert

Telefon:

326 716 045

E-mail:

info@h-intes.cz

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

Článek 2

Předmět smlouvy, popis díla

1. Předmětem této smlouvy je provedení veřejné zakázky „**Rekonstrukce místních komunikací p.č.430/1 + 432/1**“ (dále jen „dílo“).
2. Dílo bude realizováno v souladu se zadávací dokumentací pro výběr zhotovitele. Zhotovitel provede práce a dodávky specifikované v **technické zprávě**, která tvoří **přílohu č. 3 smlouvy** a dále oceněné v **soupisu prací**, který tvoří **přílohu č. 2 smlouvy**. Soupis prací je zhotovitelem oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb předložený v nabídce ve výběrovém řízení, v němž jsou zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací, dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro objednatelem vymezené množství. Dále bude dílo provedeno zhotovitelem v souladu s právními a technickými požadavky platnými v době podpisu smlouvy a v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů.
3. Veškeré materiály a postupy použité při plnění díla musí splňovat požadavky obecně závazných právních předpisů a českých technických norem.
4. Zhotovitel potvrzuje, že se plně seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré podmínky nezbytné k realizaci díla, a to jak dle obecně závazných právních předpisů, tak podmínek objednatele jakožto zadavatele ve veřejné zakázce, v rámci které se tato smlouva o dílo uzavírá.
5. Zhotovitel potvrzuje, že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné.
6. Zhotovitel se zavazuje, že bez písemného souhlasu objednatele neprovede dílo odchýlně od projektové dokumentace, této smlouvy a právních předpisů. V opačném případě nemá nárok na zaplacení ceny díla a odpovídá za vzniklou škodu.
7. Objednatel se zavazuje řádně provedené dílo bez vad a nedodělků převzít a zaplatit za něj zhotoviteli cenu podle smlouvy a podmínek dohodnutých ve smlouvě.
8. Rozsah smlouvy je vymezen mimo soupis prací a technickou zprávou i těmito povinnými činnostmi zhotovitele:
 - zajištění vytýčení veškerých inženýrských sítí, odpovědnost za jejich neporušení během výstavby a zpětné předání jejich správcům, v případě že byla objednatelem předaná dokumentace o inženýrských sítích vedoucích stavenišťem;
 - zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla;
 - 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;
 - zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků k datu předání a převzetí díla (i dle zákona č. 22/1997 Sb. – prohlášení o shodě);
 - 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;
 - zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě;
 - odvoz a uložení přebytkového výkopku na skládku (obdobně se týká vybouraných hmot a stavební sutí) včetně poplatku za uskladnění;
 - uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu;
 - respektování obecných podmínek daných povoleními k realizaci stavby;
 - vedení průběžné evidence odpadů vzniklých při stavební činnosti a předložení dokladů o jejich nezávadném zneškodňování;

Článek 3

Doba a místo plnění

1. Termín realizace díla
Zahájení: písemné vyzvání zadavatele
Ukončení: do 12 týdnů od písemného vyzvání zadav.

2. Místem plnění je: k.ú. Nová Telib, p.č. 430/1; 432/1

3. Běžné klimatické podmínky či povětrnosti vlivy v průběhu provádění díla nemají vliv na prodloužení termínu plnění zhotovitele. V případě nepříznivých klimatických podmínek, za kterých nebude možné dílo realizovat, bude termín realizace díla adekvátně prodloužen, a to formou dodatku ke smlouvě. Zhotovitel je povinen objednatele o této skutečnosti řádně a včas informovat.

4. Jestliže má objednatel pochybnost o možnosti zhotovitele dodržet termíny a lhůty sjednané ve smlouvě, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu po obdržení pokynu objednatele a na své náklady zvýšit stav pracovníků, mechanizace, apod., pokud neprokáže, že pochybnosti objednatele jsou nepodložené.

5. Objednatel se zavazuje zhotovitelem řádně provedené dílo převzít i před termínem pro ukončení realizace díla, na základě písemné výzvy a zápisu zhotovitele ve stavebním deníku, učiněným nejméně 5 dnů před převzetím díla.

Článek 4

Cena za Dílo

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

Cena za dílo celkem bez DPH	1 985 514,63 Kč
Výše DPH (...21.....%)	416 958,07 Kč
Cena za dílo celkem včetně DPH	2 402 472,70 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.

2. Podkladem pro stanovení ceny je zhotovitelem oceněný **soupis prací - příloha č. 2 smlouvy**. Ceny uvedené zhotovitelem v soupisu prací musí obsahovat všechny náklady související se zhotovením díla, vedlejší náklady související s umístěním stavby, zařízením staveniště a také ostatní náklady souvisejícími s plněním zadávacích podmínek.

3. Zhotovitel je zodpovědný za to, že sazba daně z přidané hodnoty je stanovena v souladu s platnými daňovými předpisy.

4. Změna ceny díla je přípustná jestliže
 - objednatel požaduje práce, které nejsou v předmětu díla
 - objednatel požaduje vypustit některé práce předmětu díla
 - při realizaci se zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu smlouvy známy, a zhotovitel je nezavinil ani nemohl předvídat a mají vliv na cenu díla

- při realizaci se zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatelem (neodpovídající geologické údaje apod.)

Změna ceny díla bude provedena na základě vzájemné dohody obou smluvních stran způsobem a formou v souladu s příslušným ustanovením této smlouvy dle článku 11, odst. 3.

5. Přípustné jsou jen vícepráce (dodatečné práce, dodávky a/nebo služby), které mohou být uplatněny pouze v případech, kdy se jedná o objektivní, věcně správné a nepředvídatelné náklady, nutné pro realizaci díla a tedy k naplnění cílů a parametrů projektu. Zhotovitel je povinen před tím uplatnit postup dle § 2594 nebo § 2627 zákona č. 89/2012, občanský zákoník, tj. že pokud při realizaci díla bez zbytečného odkladu neupozorní objednatele na nevhodnou povahu jeho pokynů k provedení díla, nebo zjistí-li zhotovitel při provádění díla skryté překážky a nesplní vůči objednateli svou zákonnou oznamovací povinnost, pak objednatel není povinen uhradit zhotoviteli provedené vícepráce z titulu bezdůvodného obohacení.

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 soupisu prací 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 odsouhlasí a které budou objektivní, věcně správné a nepředvídatelné náklady nutné pro realizaci díla a tedy k naplnění cílů a parametrů projektu.

Článek 5 Platební podmínky

1. Objednatel nebude poskytovat zhotoviteli zálohu.
2. Cena za dílo bude hrazena objednatelem na základě daňových dokladů (faktur) vystavených měsíčně zhotovitelem dle skutečně provedených stavebních prací na základě objednatelem schváleného soupisu stavebních prací s využitím cenových údajů soupisu prací zhotovitele pro ocenění dokončených částí díla. Datem zdanitelného plnění je poslední den příslušného měsíce.
3. Daňový doklad (faktura) bude vystaven zhotovitelem **do 15 kalendářních dnů** po vzájemném odsouhlasení soupisu prací na základě stavebního deníku.
4. Doba splatnosti daňového dokladu (faktury) je **30 dnů** ode dne doručení objednateli.
5. Každý daňový doklad (faktura) musí obsahovat povinné náležitosti dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.
6. Bude-li daňový doklad (faktura) obsahovat nesprávné nebo neúplné údaje a náležitosti, je objednatel oprávněn do data splatnosti daňový doklad (fakturu) vrátit zhotoviteli. Po opravě daňového dokladu (faktury) předloží zhotovitel objednateli nový daňový doklad (fakturu) se splatností uvedenou v odst. 4. tohoto článku. Rovněž tak zjistí-li objednatel před úhradou daňového dokladu (faktury) u provedených prací vady, je oprávněn zhotoviteli daňový doklad (fakturu) vrátit. Po odstranění vady nebo po jiném zániku odpovědnosti zhotovitele za vadu předloží zhotovitel objednateli nový daňový doklad (fakturu) se splatností uvedenou v odst. 4. tohoto článku.
7. Přílohou každého daňového dokladu (faktury) bude soupis provedených prací a dodávek odsouhlasených vždy technickým dozorem a objednatelem. Bez tohoto soupisu je daňový doklad (faktura) neúplný.

Článek 6

Předání místa plnění, kontrola, předání a převzetí dokončeného díla

1. Zahájení provádění díla bude předcházet předání místa plnění, toto bude stvrzeno předávacím protokolem podepsaným oběma smluvními stranami. Objednatel se zavazuje předat staveniště zhotoviteli nejpozději do **1. 10. 2021**.
2. Předání a převzetí dokončeného díla potvrdí objednatel a zhotovitel závěrečným protokolem o předání a převzetí díla.
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. Po uplynutí této lhůty se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí. 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 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 předpisy, technickými normami a zákony ČR, 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 prováděných prací. 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 14 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 dle odst. 2 tohoto článku.

Článek 7

Sankce za porušení smlouvy

1. V případě prodlžení zhotovitele se zhotovením díla je objednatel oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši **0,2 %** z celkové ceny díla bez DPH za každý započatý den prodlžení.
2. V případě zaviněného prodlžení objednatele se zaplacením řádně předaného a převzatého dokončeného díla, kde nebyly shledány žádné nedostatky, je zhotovitel oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši **0,2 %** z dlužné částky za každý započatý den prodlžení.
3. V případě prodlžení zhotovitele se zahájením provádění díla po termínu dle článku 3, odst. 3., je objednatel oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši **0,05 %** z celkové ceny díla bez DPH za každý započatý den prodlžení.
4. V případě prodlžení zhotovitele s ukončením dílčího plnění odsouhlaseného objednatelem a zhotovitelem, uvedeného ve stavebním deníku, je objednatel oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši **0,1 %** z celkové ceny díla bez DPH za každý započatý den prodlžení.
5. V případě změny poddodavatele bez písemného souhlasu objednatele či provádění prací neodsouhlaseným poddodavatelem je objednatel oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši **50.000,- Kč** za každý takový případ.
6. V případě prodlžení zhotovitele s odstraněním vady či nedodělků z přejímacího řízení díla se sjednává smluvní pokuta ve výši **5.000,- Kč** za každý i započatý den prodlžení.
7. V případě prodlžení zhotovitele s vyklizením staveniště dle článku 6, odst. 10., je objednatel oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši **0,1 %** z celkové ceny díla bez DPH za každý započatý den prodlžení.
8. V případě prodlžení zhotovitele se zahájením odstraňování reklamované vady díla v záruční době, nebo v případě prodlžení zhotovitele s odstraněním reklamované vady díla v záruční době se sjednává smluvní pokuta ve výši **5.000,- Kč** za každý i započatý den prodlžení a každý případ.
9. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady do **10 pracovních dnů** od jejího nahlášení a havárie do **24 hodin** od jejího nahlášení, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady nebo havárie třetí osobu na náklady zhotovitele. V tomto případě je zhotovitel povinen uhradit objednateli také smluvní pokutu ve výši **10.000,- Kč** za každý takový případ. Zhotovitel je povinen tyto náklady a smluvní pokuty uhradit do 30 dnů od jejich vyúčtování obdržení od objednatele.
10. Zaplacením smluvní pokuty není omezeno právo na náhradu škody.

Článek 8

Záruka za dílo

1. Zhotovitel poskytuje objednateli na předmět díla bezplatnou záruku. Záruční doba začíná běžet od data předání a převzetí díla dle článku 6, odst. 2 této smlouvy a činí **60 měsíců**.
2. Práva a povinnosti při uplatňování vad díla se řídí příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.
3. Zhotovitel neodpovídá za vady v případě, že prokáže vznik vady vadou projektu či nevhodnými pokyny objednatele, na kterých objednatel trval i přes písemné upozornění zhotovitele.
4. Zjistí-li objednatel během záruční doby, že dílo vykazuje vady nebo neodpovídá podmínkám této smlouvy, vyzve písemně zhotovitele k jejich odstranění. Zhotovitel je povinen písemně se vyjádřit k reklamaci do **5 pracovních dnů** od jejího obdržení a do dalších **5 pracovních dnů** od tohoto vyjádření zahájit odstranění vad. V případě, že charakter a závažnost vady neumožní zhotoviteli dodržet shora uvedenou lhůtu, dohodnou se strany písemně na lhůtě delší. Zhotovitel se zavazuje nést veškeré náklady s dostavením se na místo a odborným posouzením všech reklamovaných vad.
5. Zhotovitel je povinen sjednat a udržovat po celou dobu platnosti smlouvy pojištění odpovědnosti za škodu. Pojistná částka bude minimálně ve výši ceny díla včetně DPH dle článku 4, odst. 1. Zhotovitel je povinen tuto pojistnou smlouvu objednateli na vyžádání předložit.

Článek 9

Poddodavatelé

1. Zhotovitel je oprávněn jednotlivé části díla provést pomocí poddodavatelů. Seznam významných poddodavatelů, jímž za plnění poddodávky uhradí více než **10 %** z celkové ceny této zakázky, které zhotovitel uvedl ve své nabídce, tvoří **přílohu č. 4 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 může měnit poddodavatele jen ve výjimečných případech, a to vždy pouze se souhlasem objednatele. Pokud se jedná o změnu poddodavatele, pomocí kterého zhotovitel prokazoval ve výběrovém řízení splnění kvalifikace, musí nový poddodavatel splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána ve výběrovém řízení. Objednatel nesmí bez závažného důvodu změnu poddodavatele odepřít.

Článek 10

Odstoupení od smlouvy

1. Smluvní strany se dohodly, že mohou od této smlouvy odstoupit v případech, kdy to stanoví zákon, jinak v případě podstatného porušení této smlouvy. Odstoupení od smlouvy musí být provedeno písemnou formou a doručeno druhé smluvní straně. Právní účinky odstoupení od smlouvy nastávají okamžikem doručení odstoupení od smlouvy druhé smluvní straně.
2. Smluvní strany se dohodly, že podstatným porušením smlouvy se rozumí zejména prodlení zhotovitele se zahájením provádění díla delší než **10 dnů** po lhůtě dle článku 3, odst. 3.

3. Smluvní strany se dohodly, že podstatným porušením smlouvy se rozumí zejména prodlení zhotovitele s předáním řádně provedeného a dokončeného díla **delší než 20 dnů**.
4. Ustanovení této smlouvy, jejichž cílem je upravit vztahy mezi smluvními stranami po ukončení účinnosti této smlouvy (tj. zejména náhrada škody, nároky na zaplacení smluvních pokut a běžící záruky), zůstanou platná i po ukončení účinnosti této smlouvy.

Článek 11 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. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího uzavření.
3. Tuto smlouvu lze měnit nebo doplňovat pouze ve formě písemných dodatků ke smlouvě.
4. Tato smlouva se uzavírá ve dvou stejnopisech, z nichž jeden obdrží objednatel a jeden zhotovitel.
5. 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.
6. 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 12 Seznam příloh

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

Příloha č. 1 - Krycí list nabídky

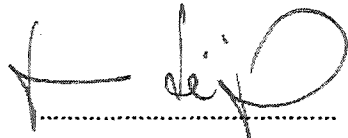
Příloha č. 2 - Soupis prací

Příloha č. 3 - Projektová dokumentace v elektronické podobě na CD/DVD

Příloha č. 4 - Seznam poddodavatelů

Objednatel:

V Nové Telibí dne ... 20.9.2021



Ing. Jan Hájek

starosta obce

OBEC NOVÁ TELIB
294 06 Nová Telib 9
IČ: 005 08 951

Zhotovitel:

V Mladé Boleslavi dne 15.9.2021



Ing. Lucie Heřmanová

jednatelka

H-INTES
H-INTES s.r.o.
Pod Borkem 319, 293 01 Mladá Boleslav
Tel: +420 305 716 340 IČ: 022626332

KRYCÍ LIST NABÍDKY
k veřejné zakázce malého rozsahu

„Rekonstrukce místních komunikací p.č.430/1 + 432/1“

Veřejná zakázka malého rozsahu je zadávána v souladu s ustanovením
§ 6 a § 31 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění.

1. Základní identifikační údaje	
1.1. Zadavatel	
Název:	Obec Nová Teliš
Sídlo:	Nová Teliš 9, 294 06
Zástupce zadavatele:	Ing. Jan Hájek, starosta obce
IČ:	00508951
Tel.:	604 824 540
E-mail:	novatelib@centrum.cz
1.2. Účastník	
Název:	H-INTES s.r.o.
Sídlo/místo podnikání:	Pod Borkem 319, 293 01 Mladá Boleslav
Spisová značka v obchodním rejstříku:	C 56829
Statutární zástupce/osoba oprávněná za účastníka:	Ing. Lucie Heřmanová, jednatelka
IČ:	25636332
DIČ:	CZ25636332
Tel.:	326 716 045
E-mail:	info@h-intes.cz
Kontaktní osoba ve věcech nabídky:	Bc. Marie Šindlerová
Tel.:	326 716 045
E-mail:	m.sindlerova@h-intes.cz

2. Formulář nabídkové ceny v Kč „nejvýše přípustné“			
	Cena celkem bez DPH	DPH (sazba 21 %)	Cena celkem včetně DPH
Celková cena díla	1 985 514,63	416 958,07	2 402 472,70

3. Oprávněná osoba za účastníka jednat	
Podpis oprávněné osoby, datum:	6. 9. 2021
Titul, jméno, příjmení:	Ing. Lucie Heřmanová
Funkce:	jednatelka

H-INTES
H-INTES s.r.o.
Pod Borkem 319, 293 01 Mladá Boleslav
IČ: 25636332 DIČ: CZ25636332



Rekapitulace ceny

Stavba: 20112301 - Oprava komunikací Nová Telib

Varianta: IV - Importovaná varianta

Celková cena bez DPH: 1 985 514,63

Celková cena s DPH: 2 402 472,70

Objekt	Popis	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH
SO 101.1	Komunikace na p.č. 432/1	360 212,75	75 644,68	435 857,43
SO 101.2	Komunikace ve spoluvlastnictví soukromých osob	552 941,95	116 117,81	669 059,76
SO 300	Odvodnění komunikace	559 295,04	117 451,96	676 747,00
SO 101.3	Komunikace na p.č. 430/1	436 836,85	91 735,74	528 572,59
SO 300.1	Odvodnění na pozemku parc.č. 43/14 do šachty na poz. 459	76 228,04	16 007,89	92 235,93

Soupis prací objektu

Stavba: 20112301 Oprava komunikací Nová Telib
 Rozpočet: SO 101.1 Komunikace na p.č. 432/1

SO 101.1 360 212,75

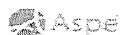
Poř. číslo	Kód položky	Množství	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena	
						Jednotková	Celkem
1	0		Všeobecné konstrukce a práce				49 887,60
1	014112		POPLATKY ZA SKLADKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD)	T	0,938	200,00	187,60
			0,375*2,5=0,938 [A] zahrnuje veškeré poplatky provozovatelů skládky související s uložením odpadu na skládce.				
2	029113		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - CELKY	KJS	1,000	9 000,00	9 000,00
			zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
3	02944		OSTATNÍ POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ V DIGIT FORME	KPL	1,000	17 000,00	17 000,00
			zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
4	02946		OSTATNÍ POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE	KPL	1,000	2 000,00	2 000,00
			položka zahrnuje: - fotodokumentaci zadavatelem požadovaného děje a konstrukci v požadovaných časových intervalech - zadavatelem specifikované výstupy (fotografie v papírovém a digitálním formátu) v požadovaném počtu				
5	02950		OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY	KPL	1,000	1 700,00	1 700,00
			zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
6	03100		ZARÍZENÍ STAVENISŤE - ZRÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ	KPL	1,000	19 000,00	19 000,00
			zahrnuje objednatel povelné náklady na pořízení (event. pronájem), provozování, udržování a likvidaci zhotovitelova zařízení				
7	03350		SLUŽBY ZAJIŠŤUJÍCÍ REGUL. PŘEVOD A OCHRANU VĚŘEJ DOPRAVY	KPL	1,000	1 000,00	1 000,00
			zahrnuje objednatel povelné náklady na služby pro zhotovitele				
1			Zemní práce				1 406,25
8	113138		ODSTRANĚNÍ KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM, ODVOZ DO 20KM	M3	0,375	3 750,00	1 406,25
			12,5*0,1*0,3=0,375 [A] Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládce. Nezařazuje poplatek za skládku, který se vyžaduje v položce 01411** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
5			Komunikace				304 135,40
9	572211		SPOJOVACÍ POSTRIK Z ASFALTU DO 0,5KG/M2	M2	943,900	21,00	19 821,90
			506,7+437,2=943,900 [A] - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení				
10	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM	M2	506,700	285,00	144 409,50
			- dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhuštění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
11	574E46		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM	M2	437,200	320,00	139 904,00
			- dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhuštění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
9			Ostatní konstrukce a práce				4 783,50
12	919112		REZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTŮ VOZOVEK TL DO 100MM	M	12,500	98,00	1 225,00
			položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody				
13	931321		TESNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR ASFALTOVÝM MODIFIK. PRŮR. DO 100MM2	M	12,500	75,00	937,50
			položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spár před úpravou, očištění okolí spár po úpravě nezahrnuje těsnící profil				
14	93808		OČIŠTĚNÍ VOZOVEK ZAMETENÍM	M2	524,200	5,00	2 621,00
			položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklízení vzniklého odpadu				

Soupis prací objektu

Stavba: 20112301 Oprava komunikací Nová Telib
 Objekt: SO 101.2 Komunikace ve spoluvlastnictví soukromých osob
 Rozpočet: SO 101.2 Komunikace ve spoluvlastnictví soukromých osob

SO 101.2 552 941,95

Por. číslo	Kód položky	Varianty	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena	Celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
		0	Všeobecné konstrukce a práce				49 796,00
1	014112		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD)	T	0,480	200,00	96,00
			0,192*2,5=0,480 [A]				
			zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládku				
2	029113		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - CELKY	KUS	1,000	9 000,00	9 000,00
			zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelům požadovanými pracemi				
3	02944		OSTATNÍ POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PŘEVODU V DIGIT FORMĚ	KPL	1,000	17 000,00	17 000,00
			zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelům požadovanými pracemi				
4	02946		OSTATNÍ POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE	KPL	1,000	2 000,00	2 000,00
			zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelům požadovanými pracemi				
			položka zahrnuje: - fotodokumentaci zadavatelem požadovaného děje a konstrukcí v požadovaných časových intervalech - zadavatelem specifikované výstupy (fotografie v papírovém a digitálním formátu) v požadovaném počtu				
5	02950		OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY	KPL	1,000	1 700,00	1 700,00
			zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelům požadovanými pracemi				
6	03100		ZARÍZENÍ STAVENÍŠTĚ - ZRÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ	KPL	1,000	19 000,00	19 000,00
			zahrnuje objednatelům povolené náklady na pořízení (event. pronájem), provozování, udržování a likvidaci zhotovitelova zařízení				
7	03350		SLUŽBY ZAJIŠŤUJÍCÍ REGUL. PŘEVOD A OCHRANU VEŘEJNÉ DOPRAVY	KPL	1,000	1 000,00	1 000,00
			zahrnuje objednatelům povolené náklady na služby pro zhotovitele				
		1	Zemní práce				720,00
8	113138		ODSTRANĚNÍ KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJÍVEM. ODVOZ DO 20KM	M3	0,192	3 750,00	720,00
			6,4*0,1*0,3=0,192 [A]				
			položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sítí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vyžaduje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání - tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
		5	Komunikace				497 349,75
9	572211		SPRÁVČÍ POSTŘÍK Z ASFALTU DO 0,5KG/M2	M2	1 171,250	21,00	24 596,25
			576,85+594,4=1 171,250 [A]				
			- dodání všech předepsaných materiálů pro postřik v předepsaném množství				
			- provedení dle předepsaného technologického předpisu				
			- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách				
			- úpravu napojení, ukončení				
10	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+ 11S TL 40MM	M2	767,500	285,00	218 737,50
			- dodání směsi v požadované kvalitě				
			- očištění podkladu				
			- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce				
			- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů				
			- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
			- nezahrnuje postřik, nátěry				
			- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
11	574E46		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+ 16S TL 50MM	M2	793,800	320,00	254 016,00
			- dodání směsi v požadované kvalitě				
			- očištění podkladu				
			- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce				
			- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů				
			- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
			- nezahrnuje postřik, nátěry				
			- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
		9	Ostatní konstrukce a práce				5 076,20
12	919112		REZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTŮ VOZOVEK TL DO 100MM	M	6,400	98,00	627,20
			položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody				
13	931321		TESNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR ASFALTOVÝM MODIFIK. PRŮR DO 100MM2	M	6,400	75,00	480,00
			položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spár před úpravou, očištění okolí spár po úpravě				
			nezahrnuje těsnící profil				
14	93808		OČIŠTĚNÍ VOZOVEK ZAMETENÍM	M2	793,800	5,00	3 969,00
			položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklízení vzniklého odpadu				



Soupis prací objektu

Stavba: 20112301 Oprava komunikací Nová Telib
Objekt: SO 101.2 Komunikace ve spoluvlastnictví soukromých osob
Rozpočet: SO 300 Odvodnění komunikace

SO 300 559 295,04

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
0			Všeobecné konstrukce a práce				
17	014112		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD)	T	287,710	200,00	66 542,00
			143,855*2=287,710 [A]				57 542,00
			zahrnuje veškeré poplatky provozovatel skládky související s uložením odpadu na skládce				
2	029113		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - CELKY	KUS	1,000	9 000,00	9 000,00
			zahrnuje veškeré náklady spojené s objednáním požadovaných prací				
1			Zemní práce				181 230,04
15	132738		HLOUBENÍ RYH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM	M3	143,855	505,00	72 646,78
			ŠTERBINY: 55*1,2*0,6+1,2*0,3*123=83,880 [A] OBRUBY: 1=1,000 [D] POTRUBÍ: 35*0,8*1,7=47,600 [C] ŠACHTA, UV: 2*2*2+1,5*1,5*1,5=11,375 [B] Celkem: A+D+C+B=143,855 [E] položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení výkopky nezapažené i zapažené - ošetření výkopů po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení výkopů v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za leplivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpočívání jednotlivých balvanů - vyřezávání a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční výkopky, odstranění kořenů a napadléků - pažení, vzepření a rozeptění vč. přepážování (výjma žitových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopů a ve výkopu - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopky (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr, konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce 6 0141				
16	17481		ZASYP JAM A RYH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	38,575	525,00	20 251,88
			POTRUBÍ: 35*0,8*1,15=32,200 [G] ŠACHTA, UV: 2*2*2+1,5*1,5*1,5=11,375 [H] -S=-5,000 [J] Celkem: G+H+J=38,575 [K] položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - zřízení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
13	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	44,735	908,00	40 619,38
			ŠTERBINY: 55*1,2*0,6+1,2*0,3*123=83,880 [A] -178*0,6*0,54=-57,672 [B] POTRUBÍ: 35*0,8*0,75=21,000 [G] -35*0,07065=-2,473 [I] Celkem: A+B+G+I=44,735 [J] položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - zřízení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - zemina vyláčená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsvnu neodečítá				
19	18231		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,10M	M2	426,000	57,00	24 282,00

		Zemina ze stavby, uvedení ploch do původního stavu (178+35)*2=426,000 [A] položka zahrnuje: nutné přemístění omíčky z dotasných skládek vzdálených do 50m rozprostření omíčky v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5				
20	18241	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VYSEVEM	M2	426,000	55,00	23 430,00
		Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na omíci, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu				
	4	Vodorovné konstrukce				2 100,00
29	465512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC Odláždění vyústění potrubí do vodoteče 1,5*2*0,35=1,050 [A] položka zahrnuje: - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláň a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MG případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vyznačuje se samostatně položkami SD 45	M3	1,050	2 000,00	2 100,00
	8	Potrubí				143 850,00
14	87445	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 300MM	M	35,000	1 710,00	59 850,00
		27+8=35,000 [A] položka pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (troubky, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zasklení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad, výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapáženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku				
26	894145	SÁCHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 300MM	KUS	1,000	27 400,00	27 400,00
		položka zahrnuje: - poklopy s rámem, mříže s rámem, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod. - předepsané betonové skruže, prefabrikované nebo monolitické betonové dno - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců - u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výtěž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., výplň, těsnění a tmelení spar a spojů - očištění a ošetření uložených ploch - zednické výpomoc pro montáž dílců - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku - předepsané podkladní konstrukce				
27	894445	SÁCHTY KANÁL ZE ŽELEZOBET VČET VÝŽT NA POTRUBÍ DN DO 300MM	KUS	1,000	36 800,00	36 800,00
		položka zahrnuje: - poklopy s rámem, mříže s rámem, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod. - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémkoliv hustotě výtěž, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukovacích prostředků - dodání betonářské výtěž v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakosů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výtěž betonelem - veškeré svary nebo jiné spoje výtěž - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výtěž a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení - vytvoření kotevních čel, kapes, náhlků, a sedel - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich - úpravy pro osazení výtěž, doplňkových konstrukcí a vybavení - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, paviaků a nátěrů, případně vyspravení - zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zemí nebo kamenivem				
23	89712	VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ	KUS	2,000	9 900,00	19 800,00

9		položka zahrnuje: - dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zemínou nebo kamenivem, - předepsané podkladní konstrukce	165 573,00			
24	917212	Ostatní konstrukce a práce ZAHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 80MM	M	58,000	328,00	19 024,00
		6*3*2+11*2=58,000 [A]				
		Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.				
25	917224	SILNIČNÍ A CHODNIKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	5,000	391,00	1 955,00
		Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.				
13	931315	TESNĚNÍ DILATAC SPAR ASF ZALIVKOU PRŮŘ DO 600MM2	M	356,000	75,00	26 700,00
		178*2=356,000 [A]				
		položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil				
22	935212	PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM	M	178,000	623,00	110 894,00
		položka zahrnuje: - dodávku a uložení příkopových tvárníc předepsaného rozměru a kvality - dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané kvalitě a v předepsané tloušťce - veškerou manipulaci s materiálem, vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu - ukončení, patky, spárování - měří se v metrech běžných délky osy žlabu				
28	96688	VYBOURÁNÍ KANALIZAC ŠACHET KOMPLETNÍCH	KUS	1,000	2 500,00	2 500,00
		položka zahrnuje: - kompletní bourací práce včetně nezbytného rozsahu zemních prací, - veškerou manipulaci s vybouranou suti a hmotami včetně uložení na skládku, - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů, nezahrnuje poplatek za skládku, který se vyžaduje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)				
21	967158R	VYBOURÁNÍ ČÁSTI KONSTRUKCE BETON S ODVOZEM DO 20KM Prostup v základu zdi pro potrubí DN 300 včetně utěsnění prostupu t=1,000 [A]	KUS	1,000	4 500,00	4 500,00
		položka zahrnuje: - veškerou manipulaci s vybouranou suti a hmotami včetně uložení na skládku, - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů, nezahrnuje poplatek za skládku, který se vyžaduje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)				



Soupis prací objektu

Stavba: 20112301 Oprava komunikací Nová Telib
Rozpočet: SO 101.3 Komunikace na p.č. 430/1

SO 101.3 436 836,85

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
0			Všeobecné konstrukce a práce				49 947,60
1	014112		POPLATKY ZA SKLADKU TYP S-JO (INERTNÍ ODPAD)	T	1,238	200,00	247,60
			0,495*2,5=1,238 [A]				
			zahrnuje veškeré poplatky provozovatelů skládky související s uložením odpadu na skládce				
2	029113		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - CELKY	KUS	1,000	9 000,00	9 000,00
			zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelům požadovanými pracemi				
3	02944		OSTATNÍ POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ V DIGIT FORME	KPL	1,000	17 000,00	17 000,00
			zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelům požadovanými pracemi				
4	02946		OSTATNÍ POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE	KPL	1,000	2 000,00	2 000,00
			položka zahrnuje:				
			- fotodokumentaci zadavatelem požadovaného děje a konstrukcí v požadovaných časových intervalech				
			- zadavatelem specifikované výstupy (fotografie v papírovém a digitálním formátu) v požadovaném počtu				
5	02950		OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY	KPL	1,000	1 700,00	1 700,00
			zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelům požadovanými pracemi				
6	03100		ZARÍZENÍ STAVENÍŠTE - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ	KPL	1,000	19 000,00	19 000,00
			zahrnuje objednatelům povolené náklady na pořízení (event. pronájem), provozování, udržování a likvidaci zhotovitelova zařízení				
7	03350		SLUŽBY ZAJIŠŤUJÍCÍ REGUL. PŘEVOD A OCHRANU VEŘEJNÉ DOPRAVY	KPL	1,000	1 000,00	1 000,00
			zahrnuje objednatelům povolené náklady na služby pro zhotovitele				
1			Zemní práce				1 856,25
8	113138		ODSTRANĚNÍ KRYTÝ ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM, ODVOZ DO 20KM	M3	0,495	3 750,00	1 856,25
			16,5*0,1*0,3=0,495 [A]				
			Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sítí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládce. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vyžaduje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
5			Komunikace				379 206,50
9	572211		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z ASFALTU DO 0,5KG/M2	M2	1 171,250	21,00	24 596,25
			576,85*594,4=1 171,250 [A]				
			- dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství				
			- provedení dle předepsaného technologického předpisu				
			- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách				
			- úpravu napojení, ukončení				
10	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+ 11S TL. 40MM	M2	576,850	285,00	164 402,25
			- dodání směsi v požadované kvalitě				
			- očištění podkladu				
			- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhuštění vrstvy v předepsané tloušťce				
			- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů				
			- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
			- nezahrnuje postřiky, nátěry				
			- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
11	574E46		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+ 16S TL. 50MM	M2	594,400	320,00	190 208,00
			- dodání směsi v požadované kvalitě				
			- očištění podkladu				
			- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhuštění vrstvy v předepsané tloušťce				
			- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů				
			- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
			- nezahrnuje postřiky, nátěry				
			- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
9			Ostatní konstrukce a práce				5 826,50
12	919112		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTÍ VOZOVEK TL DO 100MM	M	16,500	98,00	1 617,00
			položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody				
13	931321		TĚSNĚNÍ DILATAC SPAR ASF ZALIVKOU MODIFIK PRŮR DO 100MM2	M	16,500	75,00	1 237,50
			položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spár před úpravou, očištění okolí spár po úpravě				
			nezahrnuje těsnící profil				
14	93808		OCISTĚNÍ VOZOVEK ZAMETENÍM	M2	594,400	5,00	2 972,00
			položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu				

Soupis prací objektu

Stavba: 20112301 Oprava komunikací Nová Telib
 Rozpočet: SO 300.1 Odvodnění na pozemku parc.č. 43/14 do šachty na poz. 459

SO 300.1	76 228,04
----------	-----------

Por. číslo	Kód položky	Varianty	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena	Celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
0			Všeobecné konstrukce a práce				10 688,00
17	014112		POPLATKY ZA SKLADKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD)	T	53,440	200,00	10 688,00
			25,6*1,9=48,640 [A] 1,92*2,5=4,800 [B] Celkem: A+B=53,440 [C] zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
1			Zemní práce				35 482,88
3	113138		ODSTRANĚNÍ KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM	M3	1,920	3 750,00	7 200,00
			16*0,8*0,15=1,920 [A] Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládce. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 01411** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
15	132738		HLOUBENÍ RYH ŠÍŘ DO 2M PAZ I NEPAZ TR. 1, ODVOZ DO 20KM	M3	25,600	505,00	12 928,00
			16*0,8*2=25,600 [A] položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení výkopkyv nezapažené i zapažené - ošetření výkopkyv po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení výkopkyv v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepidlost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpouštění jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopky - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční výkopky, odstranění kořenů a napádků - pažení, vzepření a rozeptění vč. přepážování (výjima štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopkyv a ve výkopkyv - třídění výkopky - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopky (přilezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr, konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládce, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazuje se v položce č. 01411**				
16	17481		ZÁSYP JAM A RYH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	17,920	525,00	9 408,00
			25,6-5,76-1,92=17,920 [A] položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vřícením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - zřízení provádění vč. hutnění ve zřízených podmínkách a stísněných prostorech - zřízené ukládní sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přilezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
13	17581		OBŠYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	5,760	908,00	5 230,08
			16*0,8*0,45=5,760 [A] položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vřícením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - zřízení provádění vč. hutnění ve zřízených podmínkách a stísněných prostorech - zřízené ukládní sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přilezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
19	18231		rozproštění ornice v rovině v tl. do 0,10m Zemina ze stavby, uvedení ploch do původního stavu 8*0,8=6,400 [A] položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozproštění ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5	M2	6,400	57,00	364,80

20	18241	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VYSEVEM	M2	6,400	55,00	352,00
		8"0,8=6,400 [A] Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu				
5		Komunikace				9 244,16
18	56330	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTERKODRTI	M3	1,920	950,00	1 824,00
		8"0,8"0,3=1,920 [A] - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhuštění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry				
4	572211	SPOJOVACÍ POSTRIK Z ASFALTU DO 0,5KG/M2	M2	25,600	21,00	537,60
		16"0,8"2=25,600 [A] - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení				
10	5774AE	VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACO 11+, 11S	M3	0,512	6 330,00	3 240,96
		16"0,8"0,04=0,512 [A] - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhuštění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
11	5774EG	VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACP 16+, 16S	M2	0,640	5 690,00	3 641,60
		16"0,8"0,05=0,64 [A] - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhuštění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
8		Potrubí				13 792,00
14	87434	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM	M	16,000	862,00	13 792,00
		položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zastavení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad, výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku				
9		Ostatní konstrukce a práce				7 021,00
1	919112	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM	M	17,000	98,00	1 666,00
		položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody				
2	931321	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 100MM2	M	17,000	75,00	1 275,00
		položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spár před úpravou, očištění okolí spár po úpravě nezahrnuje těsnící profil				
12	93808	OČIŠTĚNÍ VOZOVEK ZAMETENÍM	M2	36,000	5,00	180,00
		18"2=36,000 [A] položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu				
21	967118R	VYBOURÁNÍ ČÁSTI KONSTRUKCE Z BETON DILCŮ S ODVOZEM DO 20KM	KUS	1,000	3 900,00	3 900,00
		Otvor v kanalizační šachtě pro napojení potrubí DN 200 včetně utěsnění prostupu 1=1,000 [A] položka zahrnuje: - veškerou manipulaci s vybouranou sítí a hmotami včetně uložení na skládku, - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů, nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)				

PROMOS**PROMOS SOSNOVÁ spol. s r.o.**
Sosnová 12
470 01

Hlavní inženýr projektu:	Zodp. projektant:	Vypracoval: Jakub Bošek	
MÚ (OÚ): Mladá Boleslav	Kraj: Středočeský	Datum:	08/2021
Zakázka: Oprava komunikací Nová Telib		Stupeň:	
		Číslo zakázky:	20112301
		Měřítko:	
		Počet formátů A4:	
Obsah: Technická zpráva	Číslo přílohy:	Revize:	

TECHNICKÝ POPIS STAVBY

Jedná se o rekonstrukci místních komunikací III. třídy v obci Nová Telib a s tím související výstavbu konstrukcí pro zajištění odvedení srážkové vody z povrchu komunikace. Návrh konstrukčního řešení vychází z osobní prohlídky a provedeného pasportu od společnosti PasProRea PD s.r.o. z 06/2019. Rekonstrukce je rozdělena na 3 samostatné celky.

1. Rekonstrukce komunikace na pozemku parc. č. 430/1

Rekonstrukce místní komunikace III. třídy spočívá ve strojním zametení stávajícího povrchu. Následně bude stávající povrch opatřen spojovacím postřikem z asfaltu v mocnosti 0,5 kg/m² pro spojení původní komunikace s novou konstrukční vrstvou komunikace z asfaltového betonu ACP 16+,S v tl. 50 mm. Po dokončení bude na povrch ACP 16+,S aplikován spojovací postřik z asfaltu v mocnosti 0,5 kg/m² a provedena finální ohrubná vrstva krytu z asfaltového betonu ACO 11+,S v tl. 40 mm. V místě stávající křižovatky bude napojení nových konstrukčních vrstev vozovky provedeno pomocí řezu stávající ohrubné vrstvy a vyplnění spáry asfaltovou záhlvkou z modifikovaného asfaltu.

Skladba komunikace:

ACO 11 +, S	tl. 40 mm
Spojovací postřik z asfaltu	0,5 kg/m ²
ACP 16+, S	tl. 50 mm
Spojovací postřik z asfaltu	0,5 kg/m ²

1.1. Odvodnění komunikace:

Odvodnění povrchu komunikace bude zajištěno příčným spádem konstrukčních vrstev do stávající zeleně

2. Rekonstrukce komunikace na pozemku parc. č. 432/1

Rekonstrukce místní komunikace III. třídy spočívá ve strojním zametení stávajícího povrchu. Následně bude stávající povrch opatřen spojovacím postřikem z asfaltu v mocnosti 0,5 kg/m² pro spojení původní komunikace s novou konstrukční vrstvou komunikace z asfaltového betonu ACP 16+,S v tl. 50 mm. Po dokončení bude na povrch ACP 16+,S aplikován spojovací postřik z asfaltu v mocnosti 0,5 kg/m² a provedena finální ohrubná vrstva krytu z asfaltového betonu ACO 11+,S v tl. 40 mm. V místě stávající křižovatky bude napojení nových konstrukčních vrstev vozovky provedeno pomocí řezu stávající ohrubné vrstvy a vyplnění spáry asfaltovou záhlvkou z modifikovaného asfaltu.

Skladba komunikace:

ACO 11 +, S	tl. 40 mm
Spojovací postřik z asfaltu	0,5 kg/m ²
ACP 16+, S	tl. 50 mm
Spojovací postřik z asfaltu	0,5 kg/m ²

2.1. Odvodnění komunikace:

Odvodnění povrchu komunikace bude zajištěno příčným spádem konstrukčních vrstev do stávající zeleně

3. Rekonstrukce komunikace ve spoluvlastnictví soukromých osob

Rekonstrukce místní komunikace III. třídy spočívá ve strojním zametení stávajícího povrchu. Následně bude stávající povrch opatřen spojovacím postřikem z asfaltu v mocnosti 0,5 kg/m² pro spojení původní komunikace s novou konstrukční vrstvou komunikace z asfaltového betonu ACP 16+,S v tl. 50 mm. Po dokončení bude na povrch ACP 16+,S aplikován spojovací postřik z asfaltu v mocnosti 0,5 kg/m² a provedena finální ohrubná vrstva krytu z asfaltového betonu ACO 11+,S v tl. 40 mm. V místě stávající křižovatky bude napojení nových konstrukčních vrstev vozovky provedeno pomocí řezu stávající ohrubné vrstvy a vyplnění spáry asfaltovou záhlvkou z modifikovaného asfaltu.

Skladba komunikace:

ACO 11 +, S	tl. 40 mm
Spojovací postřik z asfaltu	0,5 kg/m ²
ACP 16+, S	tl. 50 mm
Spojovací postřik z asfaltu	0,5 kg/m ²

3.1. Odvodnění komunikace:

Odvodnění povrchu komunikace bude zajištěno provedením jednostranného příčného spádu konstrukčních vrstev do nově vybudovaného žlabu z betonových žlabů š. 600 mm. Před osazením betonových žlabů bude proveden výkop ve stávající zeleni do hloubky do 600 mm v délce 55,0 m a 123,0 m do hloubky 300 mm. Žlaby budou osazeny do betonu v délce 178 m, které budou napojeny do 2 uličních vpustí osazených na konci žlabu, které budou lemovány betonovými obrubami v celkové délce 5,0 m. V místech vjezdů do přilehlých pozemků budou betonové žlaby obehnaný betonovými obrubami š. 8 cm po obou stranách pro zamezení vylomení žlabu při provozu. Jedná se o 3 vjezdy délky 6 m a 1 vjezd délky 11 m.

Dále bude proveden výkop a osazeno plastové potrubí DN300 mm v délce 27 m napojené do šachty DN800 mm se stupadly pro zajištění přístupu a případného vyčištění. Srážková voda ze šachty bude odvedena pomocí potrubí DN300mm v délce 8 m, které bude vyvedeno skrze stávající zeď ze ztraceného bednění do předem připraveného otvoru pomocí jádrového vrtu.

Veškeré potrubí bude osazeno v hloubce min. 1,2 pod povrchem a uloženo do pískového lože.

V místního šetření byla nalezena stávající zděná šachta o rozměrech 1,2x1,4m, jejíž stávající stav je téměř havarijní. Z toho důvodu je navrženo provedení výkopu do hloubky cca 1 m pro obnažení stávající konstrukce, odbourání a vyzdění nové konstrukce ze ztraceného bednění š. 100 mm a osazení nového poklopu (= mříže) z kompozitu.

4. Odvodnění na pozemku parc. č. 43/14 do šachty na pozemku 459 (=komunikace)

Stávající drenáž z pozemku parc. č. 43/14 bude pomocí plastového potrubí DN200 mm, uloženého do pískového lože, odvodněna do stávající šachty v prostoru komunikace na pozemku par. č. 459. Jedná o 8 m výkop v zemině a následně 8 m výkop v komunikaci do hloubky cca 0,8 m. Napojení obsahuje zemní práce vč. řezání stávajícího krytu vozovky a vybourání konstrukčních vrstev. Dále pak jádrové vrtání do stávající šachty a zpětný zásyp potrubí vč. hutnění a obnovu konstrukčních vrstev vozovky.

V Sosnové 08/2021

Bošek Jakub

SEZNAM PODDODAVATELŮ
k veřejné zakázce malého rozsahu

„Rekonstrukce místních komunikací p.č.430/1 + 432/1“

Veřejná zakázka malého rozsahu je zadávána v souladu s ustanovením
§ 6 a § 31 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění.

Zadavatel	
Název:	Obec Nová Telib
Sídlo:	Nová Telib 9, 294 06
IČ:	00508951
Účastník	
Název:	H-INTES s.r.o.
Sídlo/místo podnikání:	Pod Borkem 319, 293 01 Mladá Boleslav
Statutární zástupce/osoba oprávněná za účastníka jednat:	Ing. Lucie Heřmanová, jednatelka
IČ:	25636332

Účastník ve své nabídce specifikuje části veřejné zakázky, které má v úmyslu zadat jednomu či více poddodavatelům, v objemu nad 10 % z celkové ceny zakázky.

Poddodavatel č. 1

Název poddodavatele: USK s.r.o.

Adresa: Pod Borkem 319, 293 01 Mladá Boleslav

IČ: 25636332

Stručný popis předmětu plnění: pokládka asfaltových koberců

Podíl poddodavatele na plnění zakázky v (%): 56 %

Podíl poddodavatele na plnění zakázky v (Kč bez DPH): 1,118 mil Kč

V Mladé Boleslavi dne 6. 9. 2021

Ing. Lucie Heřmanová, jednatelka

