



OBEC
 DOBŘENICE
 503 25

KRYCÍ LIST NABÍDKY		
Veřejná zakázka		
Veřejná zakázka malého rozsahu		
Název:	Napojení polní cesty P8DO na stávající komunikaci v k.ú. Dobřenice	
Základní identifikační údaje		
Zadavatel		
Zadavatel:	OBEC DOBŘENICE	
Sídlo:	č.p. 10, 503 25 Dobřenice	
IČ:	00268721	
Osoba oprávněná jednat jménem zadavatele:	Ing. Tomáš Sýkora, starosta	
Dodavatel		
Název:	TERESTAV s.r.o.	
Sídlo/místo podnikání:	č.p. 21, 503 22 Libčany	
IČ:	17757002	
Osoba oprávněná za uchazeče jednat:	Vít Kocián	
Kontaktní osoba:	Vít Kocián	
Tel./fax:	725 780 552	
E-mail:	info@terestav.cz	
Cena		
Cena celkem bez DPH:	Samostatně DPH (sazba 21 %):	Cena celkem včetně DPH:
964 947,48Kč	202 638,97Kč	1 167 586,45Kč
Osoba oprávněná za dodavatele jednat		
Podpis oprávněné osoby		
Titul, jméno, příjmení	Vít Kocián	
Funkce	Jednatel společnosti	
 TERESTAV IČ: 17757002 <small>TERENNÍ STAVBY PRÁCE</small> DIČ: CZ17757002 TERESTAV s.r.o. Libčany 21, 50322 Libčany <small>info@terestav.cz</small> <small>www.terestav.cz</small>		

SMLOUVA O DÍLO

kteřou dle § 2586 a násl. občanského zákoníku uzavřeli

na straně jedné: **OBEC DOBŘENICE**
IČO: 00268721
se sídlem č.p. 10, 50325 Dobřenice
zastoupená: Ing. Tomášem Sýkorou, starostou
bankovní spojení: ČSOB, a.s.
číslo účtu: 159134975/0300
- dále jen objednatel -

a

na straně druhé: **TERESTAV s.r.o.**
IČO: 17757002, DIČ: CZ17757002
sídlo: Libčany 21, 50322 Libčany
zápis v rejstříku Spis. značka C 50273/KSHK Krajský soud v Hradci Králové
zastoupen: Vít Kocián, jednatel
bankovní účet číslo: 2202386860/2010
- dále jen zhotovitel -

I.

Vymezení pojmů

- 1.1. Vymezení pojmů:
- objednatel je zadavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky nebo zakázky.
 - zhotovitelem je dodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky nebo zakázky.
 - podzhotovitelem je poddodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky nebo zakázky.
 - příslušnou dokumentací je dokumentace zpracovaná v rozsahu stanoveném jiným právním předpisem (vyhláškou č. 169/2016 Sb.).
 - položkovým rozpočtem je zhotovitelem oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb, v němž jsou zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací, dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro zadavatele vymezené množství.
 - výběrovým řízením je výběrové řízení o zadání veřejné zakázky malého rozsahu, na základě kterého byla uzavřena tato smlouva o dílo.

II.

Předmět smlouvy

- 2.1. Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo „Oprava místních komunikací ve Zdobíně“ a objednatel se zavazuje dílo převzít bez vad a nedodělků a zaplatit cenu.
- 2.2. Dílo spočívá v provedení stavby v rozsahu stanoveném:
- dokumentace k dílu „Nápojení polní cesty P8DO na stávající komunikaci v k.ú. Dobřenice“ (dále jen „Projektová dokumentace“); Projektová dokumentace je přílohou č. 1 této smlouvy a její nedílnou součástí; Projektová dokumentace je příslušnou dokumentací ve smyslu bodu 1.1.;
 - cenovou nabídkou zhotovitele, která byla předložena v rámci výběrového řízení (dále jen „Cenová nabídka“); Cenová nabídka je přílohou č. 2 této smlouvy a její nedílnou součástí. Cenová nabídka je položkovým rozpočtem ve smyslu bodu 1.1.;
 - zadávací dokumentací výběrového řízení (dále jen „Zadávací dokumentace“).
- 2.3. Povinnost zhotovitele provést dílo dle této smlouvy zahrnuje zejména:
- provedení veškerých stavebních prací, dodávek a služeb uvedených v přílohách č. 1 a č. 2,
 - zpracování projektové dokumentace skutečného provedení díla,
 - úklid místa pro provádění díla,
 - zajištění bezpečnosti provozu na komunikacích v místě plnění, pokud bude prováděním díla dotčen provoz na komunikacích, včetně zajištění dopravního značení po dobu provádění díla,

- e) dopravu osob, materiálu, strojů a náradí po celou dobu provádění díla,
 - f) zajištění pravidel publicity,
 - g) zajištění dokladů nutných pro kolaudaci díla.
- 2.4. Dílo musí splnit a být v souladu s harmonizovanými, platnými a doporučenými ČSN, zákony, vyhláškami, nařízeními vlády a jinými právními předpisy, zejména hygienickými, protipožárními a předpisy týkajícími se bezpečnosti práce, které se vztahují na provádění díla, na dobu jeho životnosti a jeho provozování.
- 2.5. Místo plnění: je vymezeno v projektové dokumentaci.
- 2.6. Zhotovitel je povinen zajistit ve své péči a na své náklady veškeré poddodavatelské práce, pokud jejich provedení podzhotovitelem tato smlouva umožňuje, a za jejich provedení odpovídá objednateli tak, jako by je prováděl sám zhotovitel.
- 2.7. Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s Projektovou dokumentací, rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nutné.
- 2.8. Zhotovitel se zavazuje, že dílo provede v souladu se stavebním povolením a ostatními souvisejícími vyjádřeními, souhlasy a stanovisky, ve znění případných změn a doplňků. Příslušné rozhodnutí bylo součástí Zadávací dokumentace. Případné změny předá objednatel zhotoviteli bez zbytečného odkladu od jejich přijetí či právní moci.
- 2.9. Podmínkou předání díla je i předání příslušných dokladů o provedených zkouškách a revizích, použitých materiálech (prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb., ve znění pozdějších změn) a ostatních dokladů vyplývajících z Projektové dokumentace.
- 2.10. V případě rozporu mezi smlouvou a jejími přílohami mají vždy přednost ujednání této smlouvy. V případě rozporu mezi přílohami navzájem má přednost příloha s nižším číslem.

III.

Čas plnění

- 3.1. Zhotovitel zahájí stavební práce na realizaci díla do 10 dnů ode dne, kdy mu objednatel doručí výzvu k zahájení provádění díla.
- 3.2. Pokud zhotovitel nezahájí stavební práce na realizaci díla ve sjednané lhůtě, ačkoliv mu objednatel umožnil provádění díla, má objednatel vůči zhotoviteli právo na smluvní pokutu ve výši 1 800,- Kč za každý den prodlení.
- 3.3. Zhotovitel se zavazuje dokončit veškeré stavební práce na díle nejpozději do 31.10.2024.**
- 3.4. V případě, že se v průběhu provádění díla dohodnou strany na provedení tzv. víceprací, tj. změn, pro které bude nutné změnit závazek z této smlouvy, pak má zhotovitel právo požadovat prodloužení doby pro provádění díla pouze v případě, že cena víceprací po odečtení ceny méněprací, které se nebudou provádět, převyšuje původní Celkovou cenu díla (před uzavřením jakéhokoliv dodatku ke smlouvě) o více jak 20 %.
- 3.5. V případě, že zhotovitel bude v prodlení s provedením díla, má objednatel vůči zhotoviteli právo na smluvní pokutu ve výši 0,2 % z Celkové ceny díla včetně DPH za každý den prodlení.

IV.

Cena díla

- 4.1. Celková cena díla byla dohodnuta ve výši **964 947,48 Kč** (v této smlouvě označeno též jako „Celková cena díla“). K Celkové ceně díla bude připočtena daň z přidané hodnoty (dále jen „DPH“) v zákonné výši ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.
- 4.2. Celková cena díla je stanovena na základě Cenové nabídky jako součet dílčích položek uvedených v Cenové nabídce a je cenou nejvýše přípustnou. Ceny uvedené v Cenové nabídce obsahují veškeré náklady související s provedením díla, vedlejší náklady související s umístěním stavby, zařízením staveniště a ostatní náklady související s plněním podmínek Zadávací dokumentace.
- 4.3. Celková cena díla může být změněna pouze za níže uvedených podmínek:

- a) pokud se při provádění díla vyskytnou skutečnosti, které nebyly v době sjednání této smlouvy známy, zhotovitel je nezavinil ani nemohl předvídat a tyto skutečnosti mají prokazatelný vliv na sjednanou cenu díla;
- b) při realizaci díla se zjistí skutečnosti odlišné od Projektové dokumentace;
- c) v dalších případech uvedených v článku V. této smlouvy.

V.

Změny rozsahu a ceny díla

- 5.1. Veškeré vícepráce, změny, doplňky nebo rozšíření i omezení rozsahu díla, musí být vždy před jejich faktickou realizací písemně odsouhlaseny objednatelem formou dodatku. Pokud zhotovitel provede některé z těchto prací či dodávek bez předchozího písemného souhlasu objednatele ve formě dodatku, má objednatel právo odmítnout jejich úhradu, a to i v případě, dojde-li k odstoupení od smlouvy, a může požadovat odstranění takovýchto prací či dodávek.
- 5.2. Dojde-li při realizaci předmětu díla k jakýmkoliv změnám, doplňkům nebo rozšíření předmětu díla na základě požadavku objednatele, je objednatel povinen předat zhotoviteli soupis těchto změn, který zhotovitel ocení podle cenové úrovně a jednotkových cen použitých pro návrh ceny díla. Pokud se bude jednat o vícepráce, které v položkách nebyly oceněny pro návrh ceny díla, budou jednotlivé položky oceněny maximálně v cenách ceníku URS v aktuální cenové úrovni období realizace díla, poníženy u každé položky o tolik procent, o kolik byla nižší celková cena díla bez DPH nabídnutá zhotovitelem ve výběrovém řízení oproti předpokládané hodnotě veřejné zakázky (bez DPH), jak ji objednatel uvedl v Zadávací dokumentaci; v případě, že celková cena díla bez DPH nabídnutá zhotovitelem byla stejná nebo vyšší než předpokládaná hodnota veřejné zakázky (bez DPH), pak budou jednotlivé položky oceněny maximálně v cenách ceníku URS v aktuální cenové úrovni období realizace díla. V odůvodněných případech se strany mohou dohodnout jinak.
- 5.3. Bez předchozího písemného souhlasu objednatele nesmí být použity jiné materiály, ani technologie, ani provedeny jakékoli změny oproti Projektové dokumentaci, jejímu případnému upřesnění, a Cenové nabídce. Současně se zhotovitel zavazuje a odpovídá za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
- 5.4. Objednatel je oprávněn i v průběhu realizace požadovat záměny materiálů, výrobků, konstrukcí a technologií oproti původně navrženým a zhotovitel je povinen na tyto záměny přistoupit, přičemž tímto jednáním nesmí dojít k porušení zákona o zadávání veřejných zakázek. Požadavek na záměnu materiálů musí být písemný. Pokud v důsledku záměny materiálů dojde ke zvýšení či snížení ceny díla, strany si tyto rozdíly vypořádají, a to dodatkem ke smlouvě.
- 5.5. Objednatel si vyhrazuje právo doplnit rozsah díla o další práce a dodávky, a to i bez souhlasu zhotovitele, který je povinen tyto další práce a dodávky akceptovat a za úhradu provést. Objednatel si dále vyhrazuje právo jednostranně změnit rozsah díla (zejména ho omezit) a to i bez souhlasu zhotovitele. O neprovedené práce a dodávky (tzv. méněpráce) bude snížena cena díla. Zhotovitel je povinen na změnu rozsahu díla požadovanou objednatelem přistoupit. V případě změny rozsahu díla bude mezi smluvními stranami uzavřen dodatek, a to v souladu se zákonem o zadávání veřejných zakázek.

VI.

Fakturace, platební podmínky

- 6.1. V průběhu provádění díla nebude objednatel poskytovat zhotoviteli žádné zálohy.
- 6.2. Veškeré provedené práce a dodávky budou 1x měsíčně fakturovány.

Před vystavením faktury zhotovitel předloží objednateli nebo zástupci pro věci technické objednatele vždy nejpozději do 5-tého dne měsíce následujícího po měsíci, v němž byly práce provedeny, soupis takto provedených prací a dodávek oceněný v souladu s Cenovou nabídkou. Soupis provedených prací a dodávek předloží zhotovitel elektronicky ve formátu, který objednatel zhotoviteli sdělí.

Po odsouhlasení soupisu provedených prací a dodávek zástupcem pro věci technické objednatele vystaví zhotovitel fakturu ve dvou vyhotoveních.

Dnem uskutečnění zdanitelného plnění je vždy poslední den kalendářního měsíce, za který je soupis zpracován a odsouhlasen.

Nedílnou součástí každého vyhotovení faktury musí být soupis provedených prací a dodávek odsouhlasený zástupcem pro věci technické objednatele. Bez tohoto odsouhlaseného soupisu prací a dodávek je faktura neúplná a objednatel není povinen ji proplatit.

- 6.3. Konečnou fakturu vystaví zhotovitel ke dni předání díla. Přílohou konečné faktury musí být též předávací protokol.
- 6.4. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací a dodávek, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce a dodávky, u kterých nedošlo k rozporu.
- 6.5. Splatnost faktur činí 30 dnů ode dne, kdy zhotovitel doručí oprávněně vystavenou fakturu včetně příloh objednateli.
- 6.6. Faktury musí obsahovat náležitosti daňového dokladu a musí formou a obsahem odpovídat zákonu o účetnictví a zákonu o dani z přidané hodnoty.
- 6.7. Objednatel je oprávněn stanovit zhotoviteli další požadavky na obsah a podobu faktur, a to před vystavením první faktury, nebo i v průběhu provádění díla. Zhotovitel je povinen takové požadavky objednatel na obsah a podobu faktur akceptovat. V případě, že vystavená faktura nebude obsahovat některou z dohodnutých náležitostí nebo náležitostí, přílohy nebo údaje dle požadavků objednatele, není objednatel povinen takovou fakturu uhradit a zhotovitel je povinen vystavit novou fakturu s opravenými údaji či náležitostmi, přičemž opětovným doručením nové faktury počne běžet nová lhůta splatnosti od začátku.
- 6.8. Dojde-li ze strany objednatele k prodlení při úhradě faktury, má zhotovitel vůči objednateli právo na úrok z prodlení ve výši 0,03 % z dlužné částky za každý den prodlení.
- 6.9. Objednatel si vyhrazuje právo kontroly dodacích listů (vč. technických listů) veškerých materiálů. Pokud toto svoje právo bude chtít uplatnit, je povinen o to způsobem uvedeným v článku XVII. písemně požádat zhotovitele s uvedením toho, které materiály požaduje doložit.
- 6.10. Vznikne-li podle této smlouvy objednateli právo na zaplacení smluvní pokuty vůči zhotoviteli, je objednatel oprávněn, nikoliv povinen, úhradu smluvní pokuty po zhotoviteli požadovat.
- 6.11. Jestliže se objednatel rozhodne uplatnit právo na zaplacení smluvní pokuty, vystaví zhotoviteli penalizační fakturu a je oprávněn jednostranně započítat tuto svoji pohledávku vůči pohledávkám zhotovitele. Objednatel je oprávněn kdykoliv započíst své i nesplacené pohledávky vůči zhotoviteli proti pohledávkám zhotovitele vůči objednateli z této smlouvy.

VII.

Předání a převzetí dokumentace

- 7.1. Objednatel protokolárně předá zhotoviteli 1 vyhotovení Projektové dokumentace bez soupisu stavebních prací, dodávek a služeb, a to nejpozději při předání staveniště.
- 7.2. Zhotovitel měl před podpisem této smlouvy již Projektovou dokumentaci k dispozici v elektronické podobě přístupné prostřednictvím profilu zadavatele - objednatele a tuto si pečlivě prověřil.
- 7.3. Za správnost a úplnost předané Projektové dokumentace odpovídá objednatel.
- 7.4. Zhotovitel je povinen předat objednateli nejpozději v den předání díla dvě vyhotovení projektové dokumentace skutečného provedení díla.
- 7.5. Předání projektové dokumentace skutečného provedení díla je podmínkou pro převzetí díla objednatel.

VIII.

Stavební deník

- 8.1. Zhotovitel je povinen ode dne převzetí staveniště vést o pracích, které na díle provádí, stavební deník, do kterého je povinen zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy. Zejména je povinen do něj zapisovat údaje o časovém postupu prací, o jejich jakosti, počty osob na stavbě apod. Povinnost vést stavební deník končí předáním a převzetím díla; v případě, že dílo bude převzato s vadami či nedodělkami, končí povinnost vést stavební deník až okamžikem odstranění poslední z takových vad a nedodělků.
- 8.2. Stavební deník musí mít náležitosti uvedené ve stavebním zákoně a jeho prováděcích předpisech.

- 8.3. Veškeré listy stavebního deníku musí být vzestupně očíslovány.
- 8.4. Zápisy do stavebního deníku čitelně zapisuje a podepisuje zástupce pro věci technické zhotovitele vždy ten den, kdy byly práce provedeny, nebo v den, kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zájmu, resp. jsou z pohledu provádění díla významné. Mezi jednotlivými záznamy ve stavebním deníku nesmí být vynechána volná místa. Mimo zástupce pro věci technické zhotovitele může do stavebního deníku provádět potřebné záznamy pouze objednatel, zástupce pro věci technické objednatele, příslušné orgány státní správy a osoby určené právními předpisy.
- 8.5. Nesouhlasí-li zhotovitel se zápisem, který učinil objednatel nebo jeho zástupce pro věci technické do stavebního deníku, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do 3 pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.
- 8.6. Objednatel je povinen vyjadřovat se k zápisům ve stavebním deníku učiněným zhotovitelem nejpozději do 5 pracovních dnů.
- 8.7. Zápis ve stavebním deníku není změnou smlouvy, ale může sloužit jako podklad pro vypracování dodatků a změn smlouvy.

IX. Staveniště

- 9.1. Staveništěm se rozumí vždy prostor určený Projektovou dokumentací či jiným dokumentem pro provádění díla a pro zařízení staveniště.
- 9.2. Objednatel předá zhotoviteli staveniště v den zahájení stavebních prací dle bodu 3.1. této smlouvy, nedohodnou-li se strany jinak. O předání staveniště sepiší strany písemný zápis.
- 9.3. Zhotovitel je povinen zajistit řádné vytyčení staveniště a během provádění díla řádně pečovat o základní směrové a výškové body, a to až do předání díla objednateli.
- 9.4. Veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch, případně k zásahům do veřejných komunikací, zajišťuje na své náklady zhotovitel, který také veškeré případné poplatky s tím spojené hradí ze svého.
- 9.5. Jestliže v souvislosti se zahájením prací na díle bude třeba umístit nové nebo přemístit stávající dopravní značky podle předpisů o pozemních komunikacích, provede toto zhotovitel po předchozím souhlasu správce komunikací a příslušného správního orgánu. Zhotovitel dále odpovídá i za umístění, přemístění a udržování dopravních značek v souvislosti s průběhem provádění díla.
- 9.6. Zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami, Projektovou dokumentací a požadavky objednatele. Zhotovitel je povinen zajistit v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon funkce zástupce pro věci technické objednatele, autorského dozoru zpracovatele Projektové dokumentace a činnost koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi.
- 9.7. Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu a je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé při provádění díla. Pokud dojde ke znečištění komunikace vlivem provádění díla, musí ji zhotovitel neprodleně vyčistit.
- 9.8. Objednatel má právo nezahájit přejímací řízení díla, není-li na staveništi pořádek, zejména není-li odklizen veškerý zbylý materiál nebo není-li odstraněn ze staveniště odpad vzniklý při stavebních pracích apod.
- 9.9. Nedohodnou-li se strany při předání díla na jiné lhůtě, je zhotovitel povinen odstranit zařízení staveniště a vyklidit staveniště a upravit ho tak, jak určuje Projektová dokumentace, nejpozději do 7 dnů po předání a převzetí díla. Pokud staveniště v dohodnutém termínu nevyklidí nebo pokud ho neupraví do sjednaného stavu, má objednatel vůči zhotoviteli právo na smluvní pokutu ve výši 2 000,- Kč za každý den prodlení s plněním takové povinnosti.

X. Podmínky provádění díla ve vazbě na zajištění řádného plnění

- 10.1. Objednatel je po celou dobu provádění díla jeho vlastníkem.
- 10.2. Nebezpečí škody na díle po celou dobu provádění díla nese zhotovitel.
- 10.3. Zhotovitel je při provádění díla povinen postupovat s náležitou odbornou péčí tak, aby nezpůsobil škodu objednateli, ani třetím osobám. Zhotovitel je povinen při provádění díla zajistit, aby se v místě provádění díla nepohybovaly neoprávněné osoby.

- 10.4. Zhotovitel je povinen při provádění díla respektovat stanoviska a pokyny orgánů státní památkové péče a řídit se jejich pokyny v průběhu provádění díla.
- 10.5. Zhotovitel je povinen umožnit výkon zástupce objednatele pro věci technické a autorského dozoru zpracovatele Projektové dokumentace po celou dobu provádění díla i po dobu odstraňování vad a nedodělků, pokud budou tyto uvedeny v předávacím protokolu o předání díla.
- 10.6. Zhotovitel bude při provádění díla respektovat a plnit podmínky stanovené pro provádění díla dotčenými orgány státní správy.
- 10.7. Objednatel je oprávněn kdykoliv během provádění díla provádět kontrolu provádění díla a v případě, že zjistí nedostatky plnění, stanoví zhotoviteli termín k nápravě. Pokud zhotovitel poruší tyto pokyny objednatele, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.
- 10.8. Zhotovitel je povinen během provádění díla informovat objednatele o veškerých skutečnostech rozhodných pro řádné provádění díla. V průběhu provádění díla bude objednatel (resp. zástupce pro věci technické objednatele) svolávat kontrolní dny, a to zpravidla 1x za 14 dní.
Kontrolních dnů se budou účastnit:
- zástupce pro věci technické objednatele,
 - zástupce pro věci technické zhotovitele,
 - zpracovatel Projektové dokumentace,
 - osoby přizvané k účasti některou ze shora uvedených osob.
- Z kontrolních dnů budou svolavatelem pořizeny písemné zápisy v českém jazyce, přičemž těmito nelze měnit tuto smlouvu ani její přílohy.
- 10.9. Zhotovitel je povinen alespoň 3 pracovní dny předem písemně (nikoli jen zápisem ve stavebním deníku, i když do něj se výzva také zapíše) nebo e-mailem současně na adresy uvedené ve stavebním deníku vyzvat objednatele ke kontrole a prověření prací, které budou v dalším postupu zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Neučiní-li tak, je povinen na žádost objednatele, učiněnou kdykoli, odkrýt práce, které byly zakryty nebo které se staly nepřístupnými, a to na svůj náklad.
- 10.10. Zhotovitel v plné míře odpovídá za bezpečnost a ochranu všech svých zaměstnanců a podzhotovitelů v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami a jejich poučení dle příslušných právních předpisů. Dále se zhotovitel zavazuje dodržovat veškeré hygienické předpisy a předpisy z oblasti BOZP, z oblasti ochrany životního prostředí a protipožárních předpisů.
- 10.11. Zhotovitel je povinen při provádění díla dodržovat platné ČSN a bezpečnostní předpisy a další obecně závazné právní předpisy, které se týkají jeho činnosti. Pokud porušením těchto předpisů nebo prováděním díla vznikne komukoliv škoda, je zhotovitel povinen škodu bez zbytečného odkladu odstranit a není-li to možné, tak finančně nahradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
- 10.12. Zhotovitel je povinen v každém okamžiku zajistit dílo, materiál a své stroje či nářadí nutné k provádění díla a zařízení staveniště proti poškození, ztrátě a krádeži.
- 10.13. Zhotovitel předloží prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů, u materiálů připravených pro provádění díla, a to ještě před jejich zabudováním do díla. Nepředloží-li toto prohlášení o shodě, nesmí materiál zabudovat do díla, a pokud tak v rozporu s touto povinností učiní, je povinen tento materiál na své náklady z díla odstranit, a to na základě výzvy objednatele.

XI.

Kvalifikace zhotovitele a podzhotovitelé

- 11.1. Veškeré odborné práce musí vykonávat zaměstnanci zhotovitele nebo jeho podzhotovitelů mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci zaměstnanců či podzhotovitelů je zhotovitel na požádání objednatele povinen doložit. V případě, že zhotovitel kvalifikaci nedoloží, nebo ji doloží a tato bude nedostatečná, má objednatel vůči zhotoviteli právo na smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč za každé takovéto porušení a je oprávněn vykázat příslušné zaměstnance, kteří nedoloží kvalifikaci, z místa provádění díla.
- 11.2. Zhotovitel je povinen být kvalifikovaný pro provedení díla (plnění veřejné zakázky) po celou dobu provádění díla, a to v rozsahu, v jakém prokázal svoji kvalifikaci v rámci výběrového řízení. Doklady o kvalifikaci je zhotovitel povinen na požádání objednatele doložit ve lhůtě 10 pracovních dnů ode dne žádosti objednatele. Nepředloží-li zhotovitel doklad o kvalifikaci ve stanovené lhůtě, má objednatel vůči zhotoviteli právo na smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč za každý nepředložený doklad a objednatel je též oprávněn od této smlouvy odstoupit.

- 11.3. Zhotovitel není oprávněn provádět část díla, kterou měl provádět podzhotovitel, prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval kvalifikaci ve výběrovém řízení, sám nebo jiným podzhotovitelem nesplňujícím příslušnou kvalifikaci. Změnit podzhotovitele, prostřednictvím kterého prokazoval zhotovitel kvalifikaci ve výběrovém řízení, je zhotovitel oprávněn pouze ve výjimečných případech s předchozím písemným souhlasem objednatele. Zhotovitel je povinen předem písemně oznámit objednateli záměr změny podzhotovitele a současně je povinen objednateli prokázat, že nový podzhotovitel splňuje příslušnou kvalifikaci ve stejném rozsahu a způsobem, v jakém ji zhotovitel prokazoval objednateli ve výběrovém řízení. Pokud by podzhotovitel navržený zhotovitelem nesplňoval příslušnou kvalifikaci, ale zhotovitel by jeho prostřednictvím začal provádět dílo, resp. jeho část, je objednatel oprávněn odstoupit od této smlouvy.
V případě, že zhotovitel poruší kterékoliv ujednání uvedené v tomto bodě 11.3., má objednatel vůči zhotoviteli právo na smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč.
- 11.4. Zhotovitel nesmí bez písemného souhlasu objednatele změnit podzhotovitele, které uvedl v nabídce předložené ve výběrovém řízení.
V případě porušení této povinnosti zhotovitelem je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit. Objednatel nesmí tento souhlas bez závažného důvodu odepřít.

XII.

Pojištění

- 12.1. Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností, včetně možných škod způsobených zaměstnanci zhotovitele, a to minimálně pojištěním odpovědnosti za škody způsobené jeho činností s limitem nejméně 2 000 000,- Kč.
- 12.2. Zhotovitel je povinen shora uvedená pojištění platně a účinně sjednat a po celou dobu provádění díla až do doby odstranění případných vad a nedodělků uvedených v předávacím protokolu o předání díla je udržovat v platnosti a účinná.
- 12.3. Doklady prokazující existenci pojištění se stanoveným obsahem a rozsahem předložil zhotovitel objednateli před uzavřením smlouvy o dílo, a dále je zhotovitel povinen předložit objednateli tyto doklady na požádání do 10 dnů od obdržení výzvy objednatele, přičemž objednatel je oprávněn požádat o předložení dokladů kdykoliv během provádění díla.
- 12.4. Pokud zhotovitel shora uvedená pojištění nebude udržovat v platnosti po celou dobu dle této smlouvy, nebo nedoloží jejich existenci objednateli nebo ve stanovené lhůtě, má objednatel vůči zhotoviteli právo na smluvní pokutu ve výši 2 000,- Kč; v takovém případě má objednatel též právo od této smlouvy odstoupit. Smluvní pokuta smí být udělena i opakovaně za každé jednotlivé nedoložení pojištění.

XIII.

Zajištění plnění - bankovní záruky

- 13.1. Objednatel nepožaduje.

XIV.

Předání díla

- 14.1. Po dokončení stavebních prací a poskytnutí všech služeb a dodávek na díle předá zhotovitel dílo objednateli.
- 14.2. Dílo je provedeno dnem podpisu předávacího protokolu, kterým zhotovitel dílo předá a objednatel dílo převezme.
- 14.3. Zhotovitel je povinen předat objednateli dílo na staveništi, nedohodnou-li se strany jinak.
- 14.4. Předání díla organizuje objednatel, resp. zástupce pro věci technické objednatele. K převzetí díla přizve objednatel zástupce pro věci technické objednatele (pokud tento nebude organizovat předávání díla), zástupce pro věci technické zhotovitele a zpracovatele Projektové dokumentace vykonávajícího autorský dozor.
- 14.5. Zhotovitel je povinen způsobem uvedeným v článku XVII. oznámit objednateli alespoň 3 dny předem den, v němž bude dílo připraveno k předání (resp. k zahájení přejímacího řízení) a v němž současně budou objednateli předloženy veškeré doklady, na jejichž předložení je vázáno převzetí díla

objednatel. Pokud ve výše specifikovaný den budou předloženy veškeré výše zmíněné doklady a dílo nebude vykazovat zcela zjevné či jinak zřejmé vady či nedodělky, objednatel v uvedený den zahájí přejímací řízení.

14.6. Jestliže zhotovitel oznámí objednateli, že je dílo připraveno k předání, a při přejímacím řízení se zjistí, že dílo není podle podmínek smlouvy připraveno k předání nebo nejsou předloženy všechny doklady, na jejichž předložení je vázáno převzetí díla objednatel, má objednatel vůči zhotoviteli právo na smluvní pokutu ve výši 1 500,- Kč za každé porušení.

14.7. Zhotovitel je povinen připravit a doložit v rámci přejímacího řízení:

- zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů,
- zápisy o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací,
- zápisy o vyzkoušení zařízení, o provedených revizních a provozních zkouškách, pokud se vyžadují,
- stavební deník,

Objednatel není povinen převzít dílo, pokud mu nebudou předány doklady uvedené v tomto bodu 14.7., nebo doklady označené v této smlouvě jako doklady, bez jejichž předání není objednatel povinen dílo převzít.

14.8. O předání díla sepíše objednatel v místě předání díla předávací protokol (zápis o předání a převzetí), který bude obsahovat zejména tyto náležitosti:

- označení smluvních stran,
- prohlášení objednatele o tom, že si dílo prohlédl a toto přebírá, nebo popis vad a prohlášení objednatele, že dílo z důvodu těchto vad nepřebírá,
- datum podpisu předávacího protokolu,
- podpis objednatele nebo jím pověřené osoby,
- podpis zhotovitele nebo jím pověřené osoby.

14.9. Jestliže budou při předání díla zjištěny jakékoliv vady nebo nedodělky, objednatel dílo od zhotovitele nemusí převzít. Pokud objednatel od zhotovitele dílo nepřevzme, stanoví v předávacím protokolu, mimo důvodů pro nepřevzetí díla i náhradní lhůtu k předání díla. O předání díla v náhradním termínu bude rovněž sepsán předávací protokol.

14.10. V případě, že objednatel převezme dílo, i když toto bude vykazovat vady a nedodělky, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla, uvede se soupis těchto vad a nedodělků v předávacím protokolu spolu s termínem jejich odstranění. Pokud se strany nedohodnou na termínu, stanoví termín odstranění vad objednatel. Termín pro odstranění vad nesmí být delší než 1 měsíc od podpisu předávacího protokolu; to neplatí v případě, že z technologických či ekonomických důvodů bude vhodné stanovit lhůtu delší. Po odstranění případných vad a nedodělků bude pořízen písemný zápis o odstranění vad a nedodělků.

14.11. Zhotovitel je povinen v objednatel stanovené lhůtě odstranit i ty vady a nedodělky, o nichž tvrdí, že za ně neodpovídá. Náklady na jejich odstranění v těchto sporných případech nese až do rozhodnutí soudu zhotovitel.

14.12. V případě, že zhotovitel neodstraní vady díla ve lhůtě uvedené v předávacím protokolu, má objednatel vůči zhotoviteli právo na smluvní pokutu ve výši 750,- Kč denně za každou vadu, s jejímž odstraněním bude zhotovitel v prodlení.

XV.

Záruka za jakost

15.1. Zhotovitel poskytuje záruku za jakost díla.

15.2. Záruční doba činí: **60 měsíců**

15.3. Záruční doba počne běžet dnem provedení díla (bod 14.2. této smlouvy).

15.4. Objednatel je povinen vady u zhotovitele reklamovat způsobem dohodnutým v článku XVII. této smlouvy.

15.5. V případě havárie bránící užívání díla (dále jen „havárie“) budou reklamované vady odstraněny okamžitě, nejpozději do 24 hodin od nahlášení. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním havárie má objednatel vůči zhotoviteli právo na smluvní pokutu ve výši 2 000,- Kč denně.

U havárie postačí telefonická reklamace s tím, že následně se reklamace provede i způsobem uvedeným v bodě 15.4. Telefonní čísla na zhotovitelovu havarijní službu nebo servisního technika a e-

mailové spojení pro účely reklamací havárií (pokud bude jiné než to, co je uvedeno v článku XVII.) předá zhotovitel objednateli při předání díla, jinak není objednatel povinen dílo převzít.

- 15.6. U vad, které nebudou havárií, je zhotovitel povinen nejpozději do 5-ti kalendářních dnů po obdržení reklamace reklamovanou vadu prověřit a písemně oznámit objednateli, zda reklamaci uznává, jakou lhůtu navrhuje k odstranění vady, nebo z jakých důvodů reklamaci neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci objednatele uznává.
- 15.7. Reklamaci lze uplatnit nejpozději poslední den běhu záruční doby, přičemž i reklamace odeslaná objednatelem v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou.
- 15.8. Zhotovitel je vždy povinen nastoupit k odstranění reklamované vady (s výjimkou havárie) nejpozději do 10-ti dnů po obdržení reklamace, pokud nebude písemně dohodnuta lhůta jiná, a to i v případě, že reklamaci neuznává.
Pokud se zhotovitel dostane do prodlení s plněním této povinnosti, má objednatel vůči zhotoviteli právo na smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč za každý den prodlení (tj. za každý den, o který zhotovitel nastoupí později) a jednotlivou vadu.
- 15.9. Zhotovitel je vždy povinen odstranit reklamovanou vadu formou opravy (nebude-li dohodnuto jinak) nejpozději do 30-ti dnů po obdržení reklamace (s výjimkou uvedenou pod bodem 15.5.), pokud nebude písemně dohodnuta lhůta jiná, a to i v případě, že reklamaci neuznává.
Pokud se zhotovitel dostane do prodlení s plněním této povinnosti, má objednatel vůči zhotoviteli právo na smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč za každý den prodlení a jednotlivou vadu. Náklady na odstranění reklamované vady nese zhotovitel i ve sporných případech až do rozhodnutí soudu.
- 15.10. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady ani do 15-ti dnů po obdržení reklamace objednatele anebo neodstraní-li reklamovanou vadu ve stanovené lhůtě, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou, k tomu způsobilou, třetí osobu na náklady zhotovitele. Rozhodnutí o způsobilosti této třetí strany je plně v kompetenci objednatele s tím, že záruka za jakost díla tímto není nijak dotčena.
- 15.11. Prokáže-li se ve sporných případech, že objednatel reklamoval neoprávněně, tzn. že jím reklamovaná vada nevznikla z důvodů na straně zhotovitele a že se na ni nevztahuje záruka, nebo že vadu způsobil nevhodným užíváním díla objednatel, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré náklady, které zhotovitel účelně vynaložil při odstraňování takových neoprávněně reklamovaných vad.

XVI.

Ostatní ujednání

- 16.1. Žádné ujednání o smluvní pokutě dle této smlouvy se nedotýká nároku objednatele požadovat v plné výši náhradu škody způsobené porušením povinnosti zhotovitele, na kterou se vztahuje smluvní pokuta.
- 16.2. Zhotovitel je oprávněn své pohledávky vůči objednateli vyplývající z této smlouvy postoupit na třetí osobu či zastavit třetí osobě pouze s předchozím písemným souhlasem objednatele.
- 16.3. Při neplnění ujednání této smlouvy zhotovitelem je objednatel oprávněn v nezbytně nutných případech, zejména pokud by byl ohrožen život, zdraví nebo majetek osob, zasáhnout, a to na náklady zhotovitele. Rozumí se tím především, že objednatel provede nebo jinak zajistí provedení některých částí díla, pomocných nebo vedlejších prací, bezpečnostních opatření apod. Takovýmto zásahem do díla zhotovitele provedeným objednatelem nebo třetí osobou na základě pokynu objednatele nejsou dotčeny žádné povinnosti zhotovitele dle této smlouvy. Takový zásah rovněž nezbavuje zhotovitele odpovědnosti z jím převzaté záruky dle této smlouvy.

XVII.

Adresy pro doručování, zástupci pro věci technické

- 17.1. Adresy pro doručování:

Adresa a e-mail objednatele

Adresa: viz hlavička

e-mail: obec@dobrenice.cz

Adresa a e-mail zhotovitele jsou:

Adresa: Libčany 21, 503 22 Libčany

e-mail: info@terestav.cz

nebo jiné adresy nebo e-mailové adresy, které budou druhé straně způsobem dle tohoto článku oznámeny.

- 17.2. Veškerá oznámení, výzvy, reklamace a jiné úkony dle této smlouvy mohou být zaslány písemně doporučenou poštou nebo e-mailem na adresy shora dohodnuté. Pokud má smluvní strana datovou schránku, pak lze doručovat i prostřednictvím datové schránky.
- 17.3. Zástupcem pro věci technické objednatele je XXXX jiná osoba, kterou objednatel určí. Zástupce pro věci technické objednatele vykonává technický dozor stavebníka ve smyslu zákona č. 183/2006 Sb., stavebního zákona, ve znění pozdějších předpisů.
Zástupce pro věci technické objednatele je oprávněn provádět rozhodnutí týkající se např.:
- pozastavení provádění prací na díle nebo jeho části, nebo pozastavení provádění díla jako celku,
 - předběžných rozhodnutí týkajících se projekčních změn díla, včetně rozšíření nebo omezení rozsahu díla,
- a dále je též oprávněn k převzetí díla a k podpisu předávacích protokolů a zápisů dle této smlouvy o dílo.
- 17.4. Zástupcem pro věci technické zhotovitele je **Kocián Vít, tel. 725 780 552, e-mail: info@terestav.cz** nebo jiná osoba, kterou zhotovitel určí.
Zástupce pro věci technické zhotovitele je touto smlouvou pověřen k vyřizování a řešení technických problémů, řízením prací, koordinací podzhotovitelů a řešením všech problémů souvisejících s realizací díla.
- 17.5. Zhotovitel zajistí odborné vedení provádění díla osobou, která má pro tuto činnost oprávnění podle zákona č. 360/1992 Sb., ve znění pozdějších změn.
- 17.6. Zástupci pro věci technické nejsou oprávněni uzavírat jakékoliv dodatky ke smlouvě či rozhodovat o změnách smlouvy.

XVIII.

Změna a ukončení smlouvy

- 18.1. Tato smlouva může být měněna pouze písemnými dodatky podepsanými oběma smluvními stranami, když dané ujednání musí být výslovně nazváno „Dodatek“. Jiné zápisy, protokoly apod. se za změnu smlouvy nepovažují a nejsou jí.
- 18.2. Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy, zavazuje se to příslušná strana bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně a vyvolat vzájemná jednání k vyřešení daného problému.
- 18.3. Strany vylučují možnost postoupení této smlouvy ve smyslu § 1895 a násl. občanského zákoníku třetí osobě.
- 18.4. Objednatel i zhotovitel mají právo odstoupit od této smlouvy nebo od její části, která doposud nebyla splněna, v případech stanovených touto smlouvou a právními předpisy. Odstoupení od smlouvy musí mít písemnou formu.
- 18.5. Za porušení smlouvy podstatným způsobem, v jehož důsledku může objednatel odstoupit od smlouvy nebo její části, pokládají smluvní strany zejména porušení těchto smluvních povinností:
- zhotovitel nezahájí provádění prací na díle do 10 dnů po sjednaném termínu zahájení,
 - prodlení zhotovitele s provedením díla o více než 30 dnů,
 - příslušný insolvenční soud vydá rozhodnutí o úpadku zhotovitele nebo zamítne insolvenční návrh pro nedostatek majetku zhotovitele jako dlužníka.
- 18.6. Objednatel má právo jednostranně odstoupit od této smlouvy v případě, že v důsledku působení vyšší moci či jiných objektivně zdůvodnitelných okolností dojde ke změně poměrů, z nichž objednatel vycházel při zadání zakázky.
- 18.7. Objednatel má právo jednostranně odstoupit od této smlouvy v případě, že nezíská dotaci, kterou se má podílet na financování díla, anebo tuto dotaci získá, ale její výše bude poskytovatelem dotace následně snížena.

- 18.8. Pokud objednatel odstoupí od této smlouvy z důvodů jsoících na straně zhotovitele, zavazuje se zhotovitel uhradit objednateli veškerou na straně objednatele vzniklou škodu.

XIX.

Závěrečná ustanovení

- 19.1. Smluvní strany výslovně souhlasí s tím, aby tato smlouva ve svém úplném znění byla zveřejněna v rámci informací zpřístupňovaných veřejnosti prostřednictvím dálkového přístupu. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu ustanovení § 504 zákona č. 89/2012 Sb. a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoli dalších podmínek.
- 19.2. Tato smlouva a právní poměry jí založené se řídí zákonem č. 89/2012 Sb., občanským zákoníkem.
- 19.3. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami, nevyplyvá-li z právního předpisu pozdější termín účinnosti.
- 19.4. Nedílnou součástí této smlouvy jsou:
- příloha č. 1 - Projektová dokumentace
 - příloha č. 2 - Cenová nabídka.
- 19.5. Tato smlouva byla vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, každá strana obdrží po dvou vyhotoveních.

V Dobřenicích dne 29.7.2024

Za objednatele:

OBEC
DOBŘENICE
503 25

.....
Ing. Tomáš Sýkora, starosta

Za zhotovitele:

 **TERESTAV** IČ: 17757002
TERESTAV s.r.o. DIČ: CZ17757002

TERESTAV s.r.o., Libčany 21, 50322 Libčany

.....
E-mail: info@terestav.cz, www.terestav.cz

Vít Kocián, jednatel

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 920/23

Stavba: Napojení polní cesty P8DO na stávající místní komunikaci v k.ú. Dobřenice

KSO:
Místo: Dobřenice

CC-CZ:
Datum: 01.07.2024

Zadavatel:
obec Dobřenice

IČ: 00268721
DIČ:

Uchazeč:
TERESTAV s.r.o.

IČ: 17757002
DIČ: CZ17757002

Projektant:
NDCON s.r.o.

IČ: 64939511
DIČ:

Zpracovatel:
NDCON s.r.o.

IČ: 64939511
DIČ:

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

Cena bez DPH

964 947,48

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
	21,00%	964 947,48	202 638,97
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

1 167 586,45

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 920/23

Stavba: Napojení polní cesty P8DO na stávající místní komunikaci v k.ú. Dobřenice

Místo: Dobřenice

Datum:

01.07.2024

Zadavatel: obec Dobřenice

Projektant:

NDCON s.r.o.

Uchazeč: TERESTAV s.r.o.

Zpracovatel:

NDCON s.r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		964 947,48	1 167 586,45	
920/23-0	Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady	77 110,00	93 303,10	STA
920/23-1	SO 101.1 Komunikace	402 718,92	487 289,89	STA
920/23-2	SO 102.2 Komunikace	485 118,56	586 993,46	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Napojení polní cesty P8DO na stávající místní komunikaci v k.ú. Dobřenice

Objekt:

920/23-0 - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

KSO:

Místo: Dobřenice

CC-CZ:

Datum: 01.07.2024

Zadavatel:

obec Dobřenice

IČ:

00268721

DIČ:

Uchazeč:

TERESTAV s.r.o.

IČ:

17757002

DIČ:

CZ17757002

Projektant:

NDCON s.r.o.

IČ:

64939511

DIČ:

Zpracovatel:

NDCON s.r.o.

IČ:

64939511

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

77 110,00

DPH základní snížená	Základ daně 77 110,00 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 16 193,10 0,00
-------------------------	----------------------------------	--------------------------------	--------------------------------

Cena s DPH

v CZK

93 303,10

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Napojení polní cesty P8DO na stávající místní komunikaci v k.ú. Dobřenice

Objekt:

920/23-0 - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Místo: Dobřenice
Zadavatel: obec Dobřenice
Uchazeč: TERESTAV s.r.o.

Datum: 01.07.2024
Projektant: NDCON s.r.o.
Zpracovatel: NDCON s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	77 110,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	77 110,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	48 970,00
VRN3 - Zařízení staveniště	16 220,00
VRN4 - Inženýrská činnost	6 800,00
VRN7 - Provozní vlivy	5 120,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Napojení polní cesty P8DO na stávající místní komunikaci v k.ú. Dobřenice

Objekt:

920/23-0 - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Místo: Dobřenice
 Zadavatel: obec Dobřenice
 Uchazeč: TERESTAV s.r.o.

Datum: 01.07.2024
 Projektant: NDCON s.r.o.
 Zpracovatel: NDCON s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
Náklady soupisu celkem							77 110,00	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				77 110,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				48 970,00	
1	K	011114000	Inženýrsko-geologický průzkum	soubor	1,000	15 800,00	15 800,00	
PP			Geologický a geotechnický průzkum během stavby včetně rozborů zemín pro případné určení způsobu zlepšení zeminy v aktivní zóně dle aktuálních podmínek					
2	K	011314000	Archeologický dohled	soubor	1,000	4 000,00	4 000,00	
PP			Záchranný archeologický dohled					
P			<i>Poznámka k položce:</i> zajištění archeologického dohledu organizací s oprávněním včetně dokladu ke kolaudaci. Doložení nálezkové zprávy.					
3	K	R.VON011	Vytyčení stavby před zahájením stavby odborně způsobilou osobou v oboru zeměměřičství.	soubor	1,000	5 600,00	5 600,00	
PP			Vytyčení stavby, hranic pozemků a provedení geodetických prací nutných k posouzení shody realizované stavby se schválenou projektovou dokumentací odborně způsobilou osobou v oboru zeměměřičství.					
4	K	R.VON012	Zpracování a předání dokumentace skutečného provedení stavby (3 paré + 1 v elektronické formě) objednateli	soubor	1,000	17 300,00	17 300,00	
PP			Zpracování a předání dokumentace skutečného provedení stavby (4 paré + 1 v elektronické formě) objednateli a zaměření skutečného provedení stavby v rozsahu odpovídajícím příslušným právním předpisům. Pořízení fotodokumentace stavby.					
5	K	R.VON013	Zaměření skutečného provedení stavby – geodetická část dokumentace (3 paré + 1 v elektronické formě)	soubor	1,000	6 270,00	6 270,00	
PP			Zaměření skutečného provedení stavby – geodetická část dokumentace (4 paré + 1 v elektronické formě) v rozsahu odpovídajícím příslušným právním předpisům. Pořízení fotodokumentace stavby.					
D	VRN3		Zařízení staveniště				16 220,00	
6	K	R.2.	Dočasné dopravní značení	soubor	1,000	6 420,00	6 420,00	
PP			Dočasné dopravní značení po dobu stavby					
P			<i>Poznámka k položce:</i> Projednáni DIO, osazení a udržování dočasného dopravního značení po cestou dobu stavby.					
7	K	RV14	Zajištění a zabezpečení staveniště, zřízení a likvidace zařízení staveniště, včetně staveništní buňky, WC, deponií a míchacích center apod.	soubor	1,000	9 800,00	9 800,00	
PP			Zajištění a zabezpečení staveniště, zřízení a likvidace zařízení staveniště, včetně staveništní buňky, WC, deponií a míchacích center apod.					
P			<i>Poznámka k položce:</i> Včetně ajištění umístění štítku o povolení stavby a stejnopisu oznámení o zahájení prací oblastnímu inspektorátu práce na viditelném místě u vstupu na staveniště.					
D	VRN4		Inženýrská činnost				6 800,00	
8	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření - hutní zkoušky	soubor	1,000	6 800,00	6 800,00	
PP			hutní zkoušky na pláni a šterkových vrstvách v rozsahu dle platné legislativy (TKP)					
P			<i>Poznámka k položce:</i> předpokládán rozsah 1 zkouška na 1000 m2 pláně a každé nestmelené konstrukční vrstvy vozovky					
D	VRN7		Provozní vlivy				5 120,00	
10	K	075002000	Ochranná pásma	soubor	1,000	5 120,00	5 120,00	
PP			Ochranná pásma					
P			<i>Poznámka k položce:</i> VN nadzemní, NN podzemní, vodovod, kanalizace, sdělovací vedení, STL plynovod					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Napojení polní cesty P8DO na stávající místní komunikaci v k.ú. Dobřenice

Objekt:

920/23-1 - SO 101.1 Komunikace

KSO:

Místo: Dobřenice

CC-CZ:

Datum: 01.07.2024

Zadavatel:

obec Dobřenice

IČ: 00268721

DIČ:

Uchazeč:

TERESTAV s.r.o.

IČ: 17757002

DIČ: CZ17757002

Projektant:

NDCON s.r.o.

IČ: 64939511

DIČ:

Zpracovatel:

NDCON s.r.o.

IČ: 64939511

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				402 718,92
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	402 718,92	21,00%	84 570,97
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	487 289,89
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Napojení polní cesty P8DO na stávající místní komunikaci v k.ú. Dobřenice

Objekt:

920/23-1 - SO 101.1 Komunikace

Místo:

Dobřenice

Datum: 01.07.2024

Zadavatel:

obec Dobřenice

Projektant: NDCON s.r.o.

Uchazeč:

TERESTAV s.r.o.

Zpracovatel: NDCON s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	402 718,92
HSV - Práce a dodávky HSV	360 709,92
1 - Zemní práce	58 899,80
5 - Komunikace pozemní	275 772,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	14 428,60
99 - Přesuny hmot a suti	11 609,52
PSV - Práce a dodávky PSV	42 009,00
997 - Přesun sutě	42 009,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Napojení polní cesty P8DO na stávající místní komunikaci v k.ú. Dobřenice

Objekt:

920/23-1 - SO 101.1 Komunikace

Místo: Dobřenice

Datum: 01.07.2024

Zadavatel: obec Dobřenice

Projektant: NDCON s.r.o.

Uchazeč: TERESTAV s.r.o.

Zpracovatel: NDCON s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							402 718,92	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				360 709,92	
D	1		Zemní práce				58 899,80	
1	K	113107163	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	95,000	89,00	8 455,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107163					
	VV	bourani_asf			95,000			
2	K	113107182	Odstranění podkladu živičného tl přes 50 do 100 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	95,000	70,00	6 650,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107182					
	VV	bourani_asf			95,000			
3	K	122151102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelosti I skupiny 1 a 2 objem do 50 m3 strojně	m3	42,800	141,00	6 034,80	CS ÚRS 2024 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelosti I skupiny 1 a 2 přes 20 do 50 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/122151102					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> rozpočtová rezerva na výměnu materiálu v aktivní zóně v případě mále únosné zemní pláň bude čerpáno pouze na základě odsouhlasení investora/TDS a AD					
	VV	odk_sanace	ochranna * 0,2"plocha * tl.		42,800			
4	K	122252203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelosti I objem do 100 m3 strojně	m3	35,000	177,00	6 195,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelosti I do 100 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/122252203					
	VV	odk	35"změřeno v el. verzi PD - měření objemů		35,000			
5	K	162551108	Vodorovně přemístění přes 2 500 do 3000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3	m3	69,800	143,00	9 981,40	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 2 500 do 3 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162551108					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> odvoz přebytečného výkopku na trvalou deponii					
	VV		odvoz		69,800			
6	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	69,800	54,00	3 769,20	CS ÚRS 2024 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/167151111					
	VV	odvoz	odk - zasyp + odk_sanace		69,800			
7	K	171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných strojně	m3	69,800	138,00	9 632,40	CS ÚRS 2024 01
	PP		Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelosti					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171151103					
	VV		odvoz		69,800			
8	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	8,000	155,00	1 240,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/174151101					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> zásypy podél cesty					
	VV	zasyp	8"změřeno v el. verzi PD - měření objemů		8,000			
9	K	181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezech se zhutněním	m2	214,000	30,00	6 420,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezech mimo skalních se zhutněním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181152302					
	VV		ochranna		214,000			
10	K	181451122	Založení lučního trávníku výsevem pl přes 1000 m2 ve svahu přes 1:5 do 1:2	m2	29,000	8,00	232,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utážení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181451122					
	VV	trava	29"změřeno v el. verzi PD - měření ploch		29,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	M	005724400	osivo směs travní hřištní	kg	1,450	200,00	290,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		osivo směs travní hřištní					
	VV		trava * 0,05'zatravňovaná plocha * spotřeba na m2		1,450			
	D	5	Komunikace pozemní				275 772,00	
12	K	564851111	Podklad ze štěrkdrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	416,000	205,00	85 280,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Podklad ze štěrkdrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564851111					
	P		Poznámka k položce: ŠD (B) fr. 0-32					
	VV	podkladní	acp + krajnice+80 * 0,15"plocha podkladní asfaltové vrstvy + plocha krajnic + rozšíření vrstvy		202,000			
	VV	ochranná	podkladní + 80 * 0,15"plocha podkladní vrstvy + rozšíření vrstvy		214,000			
	VV		Součet		416,000			
13	K	564861111	Podklad ze štěrkdrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	214,000	268,00	57 352,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Podklad ze štěrkdrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564861111					
	P		Poznámka k položce: rozpočtová rezerva na výměnu materiálu v aktivní zóně v případě mále únosné zemní pláň bude čerpáno pouze na základě odsouhlasení investora/TDS a AD					
	VV		ochranná		214,000			
14	K	565155121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š přes 3 m	m2	169,000	461,00	77 909,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 70 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/565155121					
	VV	acp	vozovka + 15"plocha obrusné vrstvy + rozšíření vrstvy		169,000			
15	K	569831112	Zpevnění krajnic štěrkdrtí tl 110 mm	m2	21,000	138,00	2 898,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěši s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění štěrkdrtí tl. 110 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/569831112					
	VV	krajnice	21"změřeno v el. verzi PD - měření ploch		21,000			
16	K	573111112	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	169,000	29,00	4 901,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/573111112					
	VV	acp			169,000			
17	K	573211108	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,40 kg/m2	m2	154,000	18,00	2 772,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,40 kg/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/573211108					
	VV	vozovka			154,000			
18	K	577134141	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tl 40 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	154,000	290,00	44 660,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 40 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/577134141					
	VV	vozovka	154"změřeno v el. verzi PD - měření ploch		154,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				14 428,60	
19	K	919112233	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 20 mm hl 40 mm pro těsnící zálivku v živičném krytu	m	17,000	137,00	2 329,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící zálivku šířky 20 mm, hloubky 40 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919112233					
	VV	zalivka	17"změřeno v el. verzi PD - měření délek		17,000			
20	K	919122132	Těsnění spár zálivkou za tepla pro komůrky š 20 mm hl 40 mm s těsnícím profilem	m	17,000	96,00	1 632,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Utěsnění dilatačních spár zálivkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru s těsnícím profilem pod zálivkou, pro komůrky šířky 20 mm, hloubky 40 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919122132					
	VV	zalivka			17,000			
21	K	938909111	Čištění vozovek metením strojně podkladu nebo krytu štěrkdrtě	m2	416,000	1,40	582,40	CS ÚRS 2024 01
	PP		Čištění vozovek metením bláta, prachu nebo hlinitého nánosu s odklizením na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek strojně povrchu podkladu nebo krytu štěrkdrtě					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/938909111					
	VV		ochranná + podkladní		416,000			
22	K	938909311	Čištění vozovek metením strojně podkladu nebo krytu betonového nebo živičného	m2	169,000	0,80	135,20	CS ÚRS 2024 01
	PP		Čištění vozovek metením bláta, prachu nebo hlinitého nánosu s odklizením na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek strojně povrchu podkladu nebo krytu betonového nebo živičného					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/938909311					
	VV	acp			169,000			
23	K	R5	Uložení kabelového vedení do dělené chráničky	m	6,500	1 500,00	9 750,00	
	PP		Uložení vedení do chráničky DN110, včetně výkopu, záhozu, betonového lože a obsypu a vč. dodání a osazení dělené chráničky					
	P		Poznámka k položce: přeložení sdělovacího kabelu do chráničky					
	VV		6,5"změřeno v el. verzi PD - měření délek		6,500			
	D	99	Přesuny hmot a sutí				11 609,52	
24	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	148,840	78,00	11 609,52	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živичným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998225111					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				42 009,00	
D	997		Přesun sutě				42 009,00	
25	K	99722184R	Likvidace vybouraných hmot a sutí z asfaltového betonu dle platné legislativy, včetně předložení dokladu o likvidaci	t	20,900	950,00	19 855,00	
PP			Vodorovně přemístění vybouraných hmot a sutí z asfaltového betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02 po suchu na zvolenou skládku dle možnosti zhotovitele bez ohledu na dopravní vzdálenost, uložení na skládku, poplatek za skládkovné - likvidace dle platné legislativy vč. všech souvisejících činností Poznámka k položce: např. řízená skládka Navoz.to - OM Čeperka (vzd. 16 km)					
P			1. V ceně jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu, ve výkopišti nebo na násypišti. 2. V ceně jsou započteny i náklady na vodorovné přemístění vybouraných hmot a sutí až na místo definitivního uložení na vzdálenost od těžiště nakládky do místa vykládky (řízená skládka odpadů). 3. V cenách jsou započteny i náklady a) při vodorovné dopravě po suchu na přepravu za ztížených provozních podmínek, b) na požadovaný způsob uložení vybouraných hmot a sutí na skládce. 4. V ceně je započten i poplatek za uložení vybouraných hmot a sutí na uvažované řízené skládce odpadů dle zákona 185/2001 Sb. 5. Množství jednotek vybouraných hmot a sutí se určí v m3 původní konstrukce před zahájením bouracích prací. 6. Bude-li zhotovitelem zvoleno jiné místo uložení odsouhlasené objednatelem, bude v ceně započtena dopravní vzdálenost až na místo uložení, včetně všech souvisejících činností, poplatků, projednání apod. 7. Zhotovitel předloží objednateli doklad o likvidaci výkopku (vážné listky, popř. čestné prohlášení). 8. Položka je uvažována včetně všech dalších souvisejících činností.					
VV			bourani_asf * 0,22000"hmotnost sutě z příslušné položky		20,900			
26	K	99722185R	Likvidace vybouraných hmot a sutí z kameniva dle platné legislativy, včetně předložení dokladu o likvidaci	t	41,800	530,00	22 154,00	
PP			Vodorovně přemístění vybouraných hmot a sutí z kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 po suchu na zvolenou skládku dle možnosti zhotovitele bez ohledu na dopravní vzdálenost, uložení na skládku, poplatek za skládkovné - likvidace dle platné legislativy vč. všech souvisejících činností Poznámka k položce: např. řízená skládka Navoz.to - OM Čeperka (vzd. 16 km)					
P			1. V ceně jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu, ve výkopišti nebo na násypišti. 2. V ceně jsou započteny i náklady na vodorovné přemístění vybouraných hmot a sutí až na místo definitivního uložení na vzdálenost od těžiště nakládky do místa vykládky (řízená skládka odpadů). 3. V cenách jsou započteny i náklady a) při vodorovné dopravě po suchu na přepravu za ztížených provozních podmínek, b) na požadovaný způsob uložení vybouraných hmot a sutí na skládce. 4. V ceně je započten i poplatek za uložení vybouraných hmot a sutí na uvažované řízené skládce odpadů dle zákona 185/2001 Sb. 5. Množství jednotek vybouraných hmot a sutí se určí v m3 původní konstrukce před zahájením bouracích prací. 6. Bude-li zhotovitelem zvoleno jiné místo uložení odsouhlasené objednatelem, bude v ceně započtena dopravní vzdálenost až na místo uložení, včetně všech souvisejících činností, poplatků, projednání apod. 7. Zhotovitel předloží objednateli doklad o likvidaci výkopku (vážné listky, popř. čestné prohlášení). 8. Položka je uvažována včetně všech dalších souvisejících činností.					
VV			bourani_sd * 0,44000"hmotnost sutě z příslušné položky		41,800			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Napojení polní cesty P8DO na stávající místní komunikaci v k.ú. Dobřenice

Objekt:

920/23-2 - SO 102.2 Komunikace

KSO:

Místo: Dobřenice

CC-CZ:

Datum: 01.07.2024

Zadavatel:

obec Dobřenice

IČ:

00268721

DIČ:

Uchazeč:

TERESTAV s.r.o.

IČ:

17757002

DIČ:

CZ17757002

Projektant:

NDCON s.r.o.

IČ:

64939511

DIČ:

Zpracovatel:

NDCON s.r.o.

IČ:

64939511

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

485 118,56

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	485 118,56	21,00%	101 874,90
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

586 993,46

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Napojení polní cesty P8DO na stávající místní komunikaci v k.ú. Dobřenice

Objekt:

920/23-2 - SO 102.2 Komunikace

Místo: Dobřenice

Datum: 01.07.2024

Zadavatel: obec Dobřenice

Projektant: NDCON s.r.o.

Uchazeč: TERESTAV s.r.o.

Zpracovatel: NDCON s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	485 118,56
HSV - Práce a dodávky HSV	443 094,56
1 - Zemní práce	62 177,60
3 - Svislé a kompletní konstrukce	7 296,00
4 - Vodorovné konstrukce	730,50
5 - Komunikace pozemní	256 712,22
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	225,00
8 - Trubní vedení	15 230,50
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	85 222,58
99 - Přesuny hmot a sutí	15 500,16
PSV - Práce a dodávky PSV	41 734,00
997 - Přesun sutě	41 734,00
M - Práce a dodávky M	290,00
23-M - Montáže potrubí	290,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Napojení polní cesty P8DO na stávající místní komunikaci v k.ú. Dobřenice

Objekt:

920/23-2 - SO 102.2 Komunikace

Místo: Dobřenice

Datum: 01.07.2024

Zadavatel: obec Dobřenice

Projektant: NDCON s.r.o.

Uchazeč: TERESTAV s.r.o.

Zpracovatel: NDCON s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							485 118,56	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				443 094,56	
D	1		Zemní práce				62 177,60	
1	K	113107163	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	170,000	89,00	15 130,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107163		170,000			
	Online PSC							
	VV	bourani_sd	170'změřeno v el. verzi PD - měření ploch		170,000			
2	K	113107342	Odstranění podkladu živичného tl přes 50 do 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	10,000	86,00	860,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živичných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107342		10,000			
	Online PSC							
	VV	bourani_asf	10'změřeno v el. verzi PD - měření ploch		10,000			
3	K	122211101	Odkopávky a prokopávky v hornině třídy těžitelosti I, skupiny 3 ručně	m3	15,000	1 060,00	15 900,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Odkopávky a prokopávky ručně zapažené i nezapažené v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/122211101		15,000			
	Online PSC							
	VV	odk_rucni	15'změřeno v el. verzi PD - měření objemů		15,000			
4	K	122252203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelosti I objem do 100 m3 strojně	m3	20,000	177,00	3 540,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelosti I do 100 m3 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/122252203		20,000			
	Online PSC							
	VV	odk	20'změřeno v el. verzi PD - měření objemů		20,000			
5	K	132212122	Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm v nesoudržných horninách třídy těžitelosti I skupiny 3 ručně	m3	3,120	2 040,00	6 364,80	CS ÚRS 2024 01
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 nesoudržných https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/132212122 Poznámka k položce: rýha pro připojku uliční vpustí trubka * 0,6 * 1,3"délka * šířka * hloubka		3,120			
	Online PSC							
	P							
	VV	ryha			3,120			
6	K	162551108	Vodorovné přemístění přes 2 500 do 3000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3	m3	25,120	143,00	3 592,16	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 2 500 do 3 000 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162551108 Poznámka k položce: odvoz přebytečného výkopku na trvalou deponii odvoz		25,120			
	Online PSC							
	P							
	VV				25,120			
7	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	25,120	54,00	1 356,48	CS ÚRS 2024 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neutěhleného výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/167151111		25,120			
	Online PSC							
	VV	odvoz	odk - zasyp + ryha + odk_rucni		25,120			
8	K	171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhuštěných strojně	m3	25,120	138,00	3 466,56	CS ÚRS 2024 01
	PP		Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhuštěných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelosti https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171151103		25,120			
	Online PSC							
	VV		odvoz		25,120			
9	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	13,000	155,00	2 015,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/174151101 Poznámka k položce: zásypy podél cesty		13,000			
	Online PSC							
	P							
	VV	zasyp	13'změřeno v el. verzi PD - měření objemů		13,000			
10	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	0,720	230,00	165,60	CS ÚRS 2024 01
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuštění bez prohození sypaniny		0,720			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/175151101					
	VV	obsyp	trubka * 0,6 * 0,3 * délka * šířka * tl.		0,720			
11	M	58337303	šterkopísek frakce 0/8	t	2,880	400,00	1 152,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		šterkopísek frakce 0/8					
	VV		obsyp * 2000 / 1000 * objem * objemová hmotnost * přepočít na tuny		1,440			
	VV		1,44 * 2 * Přepočtené koeficientem množství		2,880			
12	K	181152302	Úprava pláňe pro silnice a dálnice v zářezech se zhutněním	m2	256,500	30,00	7 695,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Úprava pláňe na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezech mimo skalních se zhutněním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181152302					
	VV		ochranna		256,500			
13	K	181451122	Založení lučního trávníku výsevem pl přes 1000 m2 ve svahu přes 1:5 do 1:2	m2	50,000	8,80	440,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utážení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181451122					
	VV	trava	50" změřeno v el. verzi PD - měření ploch		50,000			
14	M	005724400	osivo směs travní hřištní	kg	2,500	200,00	500,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		osivo směs travní hřištní					
	VV		trava * 0,05 * zatravňovaná plocha * spotřeba na m2		2,500			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				7 296,00	
15	K	339921132	Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku přes 0,5 do 1 m	m	2,560	800,00	2 048,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Osazování palisád betonových v řadě se zabetonováním výšky palisády přes 500 do 1000 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/339921132					
	P		Poznámka k položce: zajištění el. příličky					
	VV	palisady	2,56" změřeno v el. verzi PD - měření délek		2,560			
16	M	5922840R	palisáda betonová tyčová hranatá přírodní 160x160x1000mm	kus	16,000	328,00	5 248,00	
	PP		palisáda betonová tyčová hranatá přírodní 160x160x1000mm					
	VV		palisady/0,16		16,000			
	D	4	Vodorovné konstrukce				730,50	
17	K	451317777	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z betonu prostého tl přes 50 do 100 mm	m2	1,700	310,00	527,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 50 do 100 mm z betonu prostého					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/451317777					
	VV		dk		1,700			
18	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	0,050	4 070,00	203,50	CS ÚRS 2024 01
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/452311131					
	P		Poznámka k položce: podbetonování vpustí					
	VV		0,71 * 0,71 * 0,1" plocha základu * tl		0,050			
	D	5	Komunikace pozemní				256 712,22	
19	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	472,500	205,00	96 862,50	CS ÚRS 2024 01
	PP		Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564851111					
	P		Poznámka k položce: ŠD (B) fr. 0-32					
	VV	podkladní	acp"plocha podkladní asfaltové vrstvy		216,000			
	VV	ochranna	podkladní + obr * 0,3" plocha podkladní vrstvy + rozšíření vrstvy		256,500			
	VV		Součet		472,500			
20	K	565135111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 3 m	m2	216,000	329,00	71 064,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrnné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/565135111					
	VV	acp	vozovka		216,000			
21	K	573111112	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	216,000	29,00	6 264,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/573111112					
	VV	acp			216,000			
22	K	573211108	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,40 ka/m2	m2	216,000	10,00	2 160,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,40 kg/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/573211108					
	VV		vozovka		216,000			
23	K	577134131	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tl 40 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	216,000	359,00	77 544,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes do 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 40 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/577134131					
	VV	vozovka	216" změřeno v el. verzi PD - měření ploch		216,000			
24	K	591241111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene na MC tl 50 mm	m2	1,700	817,00	1 388,90	CS ÚRS 2024 01
	PP		Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajině drobných z kamene, do lože z cementové malty					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/591241111					
	VV	dk	1.7"změřeno v el. verzi PD - měření ploch		1,700			
25	M	58381007	kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10	m2	1,734	824,00	1 428,82	CS ÚRS 2024 01
	PP		kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10					
	VV	dk			1,700			
	VV		1,7*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		1,734			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				225,00	
26	K	61663311R	Utěsnění otvoru v šachtě maltou	m2	0,500	450,00	225,00	
	PP		Utěsnění otvoru v šachtě kolem potrubí přípojky maltou vodotěsnou					
	VV		0,5		0,500			
	D	8	Trubní vedení				15 230,50	
27	K	871310310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 150	m	4,000	171,00	684,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 10 DN 150					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/871310310					
	VV	trubka	4"změřeno v el. verzi PD - měření délek		4,000			
28	M	28617003	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 150x1000mm SN10	m	4,060	775,00	3 146,50	CS ÚRS 2024 01
	PP		trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 150x1000mm SN10					
	VV	trubka			4,000			
	VV		4*1,015 *Přepočtené koeficientem množství		4,060			
29	K	894811131	Revizní šachta z PVC typ přímý, DN 400/160 tlak 12,5 t hl od 860 do 1230 mm	kus	1,000	7 300,00	7 300,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Revizní šachta z tvrdého PVC v otevřeném výkopu typ přímý (DN šachty/DN trubního vedení) DN 400/160, odolnost vnějšímu tlaku 12,5 t, hloubka od 860 do 1230 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/894811131					
	VV	uv	1"počet ks dle PD		1,000			
30	K	894812268	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 mříž litinová do teleskopu kruhová pro třídu zatížení B125	kus	1,000	4 100,00	4 100,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 mříž do teleskopu (pro třídu zatížení) kruhová (B125)					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/894812268					
	VV	uv	uv		1,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				85 222,58	
31	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	135,000	342,00	46 170,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zařízením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/916131213					
	VV	obr	obr_silnicni + obr_prechodovy + obr_najezdovy		135,000			
32	M	59217031	obrubník silniční betonový 1000x150x250mm	m	112,000	231,00	25 872,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		obrubník silniční betonový 1000x150x250mm					
	VV	obr_silnicni	61 + 51"změřeno v el. verzi PD - měření délek		112,000			
33	M	59217029	obrubník silniční betonový nájezdový 1000x150x150mm	m	15,000	177,00	2 655,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		obrubník silniční betonový nájezdový 1000x150x150mm					
	VV	obr_najezdovy	8+7"změřeno v el. verzi PD - měření délek		15,000			
34	M	59217030	obrubník silniční betonový přechodový 1000x150x150-250mm	m	8,000	517,00	4 136,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		obrubník silniční betonový přechodový 1000x150x150-250mm					
	VV	obr_prechodovy	8"změřeno v el. verzi PD - měření délek		8,000			
35	K	919112233	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 20 mm hl 40 mm pro těsnící závlivku v živičném krytu	m	16,000	137,00	2 192,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící závlivku šířky 20 mm, hloubky 40 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919112233					
	VV	zalivka	16"změřeno v el. verzi PD - měření délek		16,000			
36	K	919122132	Těsnění spár závlivkou za tepla pro komůrky š 20 mm hl 40 mm s těsnícím profilem	m	16,000	96,00	1 536,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Utěsnění dilatačních spár závlivkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru s těsnícím profilem pod závlivkou, pro komůrky šířky 20 mm, hloubky 40 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919122132					
	VV	zalivka	zalivka		16,000			
37	K	938909111	Čištění vozovek metením strojně podkladu nebo krytu šterkového	m2	472,500	1,40	661,50	CS ÚRS 2024 01
	PP		Čištění vozovek metením bláta, prachu nebo hlinitého nánosu s odklizením na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek strojně povrchu podkladu nebo krytu šterkového					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/938909111					
	VV		ochrana + podkladní		472,500			
38	K	938909311	Čištění vozovek metením strojně podkladu nebo krytu betonového nebo živičného	m2	216,000	0,88	190,08	CS ÚRS 2024 01
	PP		Čištění vozovek metením bláta, prachu nebo hlinitého nánosu s odklizením na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek strojně povrchu podkladu nebo krytu betonového nebo živičného					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/938909311					
	VV		acp		216,000			
39	K	977151124	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 150 do 180 mm	m	0,150	5 400,00	810,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 150 do 180 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/977151124					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		navrtání kanalizační šachty		0,150			
40	K	R5	Uložení kabelového vedení do dělené chráničky	m	20,000	50,00	1 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Uložení vedení do chráničky DN110, včetně výkopu, záhozu, betonového lože a obsypu a vč. dodání a osazení dělené chráničky					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> přeložení sdělovacího kabelu do chráničky					
	VV		20" změřeno v el. verzi PD - měření délek		20,000			
	D	99	Přesuny hmot a sutí				15 500,16	
41	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	198,720	78,00	15 500,16	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998225111					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				41 734,00	
	D	997	Přesun sutě				41 734,00	
42	K	99722184R	Likvidace vybouraných hmot a sutí z asfaltového betonu dle platné legislativy, včetně předložení dokladu o likvidaci	t	2,200	950,00	2 090,00	
	PP		Vodorovné přemístění vybouraných hmot a sutí z asfaltového betonu zařízeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02 po suchu na zvolenou skládku dle možnosti zhotovitele bez ohledu na dopravní vzdálenost, uložení na skládku, poplatek za skládkovné - likvidace dle platné legislativy vč. všech souvisejících činností					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> např. řízená skládka Navoz.to - OM Čeperka (vzd. 16 km)					
			1. V ceně jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu, ve výkopišti nebo na násypišti.					
			2. V ceně jsou započteny i náklady na vodorovné přemístění vybouraných hmot a sutí až na místo definitivního uložení na vzdálenost od těžiště nakládky do místa vykládky (řízená skládka odpadů).					
			3. V cenách jsou započteny i náklady a) při vodorovné dopravě po suchu na přepravu za ztížených provozních podmínek, b) na požadovaný způsob uložení vybouraných hmot a sutí na skládce.					
			4. V ceně je započten i poplatek za uložení vybouraných hmot a sutí na uvažované řízené skládce odpadů dle zákona 185/2001 Sb.					
			5. Množství jednotek vybouraných hmot a sutí se určí v m3 původní konstrukce před zahájením bouracích prací.					
			6. Bude-li zhotovitelem zvoleno jiné místo uložení odsouhlasené objednatelům, bude v ceně započtena dopravní vzdálenost až na místo uložení, včetně všech souvisejících činností, poplatků, projednání apod.					
			7. Zhotovitel předloží objednateli doklad o likvidaci výkopku (vážné listy, popř. čestné prohlášení).					
			8. Položka je uvažována včetně všech dalších souvisejících činností.					
	VV		bourani_asf * 0,22000		2,200			
43	K	99722185R	Likvidace vybouraných hmot a sutí z kameniva dle platné legislativy, včetně předložení dokladu o likvidaci	t	74,800	530,00	39 644,00	
	PP		Vodorovné přemístění vybouraných hmot a sutí z kameniva zařízeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 po suchu na zvolenou skládku dle možnosti zhotovitele bez ohledu na dopravní vzdálenost, uložení na skládku, poplatek za skládkovné - likvidace dle platné legislativy vč. všech souvisejících činností					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> např. řízená skládka Navoz.to - OM Čeperka (vzd. 16 km)					
			1. V ceně jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu, ve výkopišti nebo na násypišti.					
			2. V ceně jsou započteny i náklady na vodorovné přemístění vybouraných hmot a sutí až na místo definitivního uložení na vzdálenost od těžiště nakládky do místa vykládky (řízená skládka odpadů).					
			3. V cenách jsou započteny i náklady a) při vodorovné dopravě po suchu na přepravu za ztížených provozních podmínek, b) na požadovaný způsob uložení vybouraných hmot a sutí na skládce.					
			4. V ceně je započten i poplatek za uložení vybouraných hmot a sutí na uvažované řízené skládce odpadů dle zákona 185/2001 Sb.					
			5. Množství jednotek vybouraných hmot a sutí se určí v m3 původní konstrukce před zahájením bouracích prací.					
			6. Bude-li zhotovitelem zvoleno jiné místo uložení odsouhlasené objednatelům, bude v ceně započtena dopravní vzdálenost až na místo uložení, včetně všech souvisejících činností, poplatků, projednání apod.					
			7. Zhotovitel předloží objednateli doklad o likvidaci výkopku (vážné listy, popř. čestné prohlášení).					
			8. Položka je uvažována včetně všech dalších souvisejících činností.					
	VV		bourani_sd * 0,44000		74,800			
	D	M	Práce a dodávky M				290,00	
	D	23-M	Montáže potrubí				290,00	
44	K	230202032	Montáž chráničky plastové průměru přes 63 do 110 mm	m	2,000	45,00	90,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž plastové chráničky průměru přes 63 do 110 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/230202032					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> uložená stávajícího plynovodu do chráničky					
	VV	chranička_plyn	2" změřeno v el. verzi PD - měření délek		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
45	M	34571098	trubka elektroinstalační dělená (chránička) D 100/110mm, HDPE	m	2,000	100,00	200,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		trubka elektroinstalační dělená (chránička) D 100/110mm, HDPE					
	VV		chranicka_plyn		2,000			

SEZNAM FIGUR

Kód: 920/23
 Stavba: Napojení polní cesty P8DO na stávající místní komunikaci v k.ú. Dobřenice

Datum: 01.07.2024

Kód	Popis	MJ	Výměra
920/23-1	SO 101.1 Komunikace		
acp			169,000
acp	vozovka + 15"plocha obrusné vrstvy + rozšíření vrstvy		169,000
Použití figury:			
565155121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š přes 3 m	m2	169,000
564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	416,000
573111112	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	169,000
938909311	Čištění vozovek metením strojně podkladu nebo krytu betonového nebo živičného	m2	169,000
bourani_asf			95,000
bourani_asf	95"změřeno v el. verzi PD - měření ploch		95,000
Použití figury:			
113107182	Odstranění podkladu živičného tl přes 50 do 100 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	95,000
113107163	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	95,000
99722184R	Likvidace vybouraných hmot a sutí z asfaltového betonu dle platné legislativy, včetně předložení dokladu o likvidaci	t	20,900
bourani_sd			95,000
bourani_sd	bourani_asf		95,000
Použití figury:			
113107163	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	95,000
99722185R	Likvidace vybouraných hmot a sutí z kameniva dle platné legislativy, včetně předložení dokladu o likvidaci	t	41,800
krajnice			21,000
krajnice	21"změřeno v el. verzi PD - měření ploch		21,000
Použití figury:			
569831112	Zpevnění krajnic šterkodrtí tl 110 mm	m2	21,000
564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	416,000
odk			35,000
odk	35"změřeno v el. verzi PD - měření objemů		35,000
Použití figury:			
122252203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 100 m3 strojně	m3	35,000
167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	69,800
odk_sanace			42,800
odk_sanace	ochranna * 0,2"plocha * tl.		42,800
Použití figury:			
122151102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 50 m3 strojně	m3	42,800
167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	69,800
odvoz			69,800
odvoz	odk - zasyp + odk_sanace		69,800
Použití figury:			
167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	69,800
162551108	Vodorovné přemístění přes 2 500 do 3000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	69,800
171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných strojně	m3	69,800
ochranna			214,000
ochranna	podkladní + 80 * 0,15"plocha podkladní vrstvy + rozšíření vrstvy		214,000
Použití figury:			
564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	416,000
122151102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 50 m3 strojně	m3	42,800
181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezech se zhutněním	m2	214,000
564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	214,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
938909111	Čištění vozovek metením strojně podkladu nebo krytu šterkového	m2	416,000
podkladni			202,000
podkladni	acp + krajnice+80 * 0,15"plocha podkladni asfaltové vrstvy + plocha krajnic + rozšíření vrstvy		202,000
Použití figury:			
564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	416,000
938909111	Čištění vozovek metením strojně podkladu nebo krytu šterkového	m2	416,000
trava			29,000
trava	29"změřeno v el. verzi PD - měření ploch		29,000
Použití figury:			
181451122	Založení lučního trávníku výsevem pl přes 1000 m2 ve svahu přes 1:5 do 1:2	m2	29,000
005724400	osivo směs travní hřištní	kg	1,450
vozovka			154,000
vozovka	154"změřeno v el. verzi PD - měření ploch		154,000
Použití figury:			
577134141	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) tl 40 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	154,000
565155121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š přes 3 m	m2	169,000
573211108	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství 0,40 kg/m2	m2	154,000
zalivka			17,000
zalivka	17"změřeno v el. verzi PD - měření délek		17,000
Použití figury:			
919112233	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 20 mm hl 40 mm pro těsnící zalivku v živičném krytu	m	17,000
919122132	Těsnění spár zalivkou za tepla pro komůrky š 20 mm hl 40 mm s těsnícím profilem	m	17,000
zasyp			8,000
zasyp	8"změřeno v el. verzi PD - měření objemů		8,000
Použití figury:			
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	8,000
167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	69,800
920/23-2 SO 102.2 Komunikace			
acp			216,000
acp	vozovka		216,000
Použití figury:			
565135111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 3 m	m2	216,000
564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	472,500
573111112	Postřík živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	216,000
938909311	Čištění vozovek metením strojně podkladu nebo krytu betonového nebo živičného	m2	216,000
bourani_asf			10,000
bourani_asf	10"změřeno v el. verzi PD - měření ploch		10,000
Použití figury:			
113107342	Odstranění podkladu živičného tl přes 50 do 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	10,000
99722184R	Likvidace vybouraných hmot a sutí z asfaltového betonu dle platné legislativy, včetně předložení dokladu o likvidaci	t	2,200
bourani_sd			170,000
bourani_sd	170"změřeno v el. verzi PD - měření ploch		170,000
Použití figury:			
113107163	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	170,000
99722185R	Likvidace vybouraných hmot a sutí z kameniva dle platné legislativy, včetně předložení dokladu o likvidaci	t	74,800
dk			1,700
dk	1.7"změřeno v el. verzi PD - měření ploch		1,700
Použití figury:			
591241111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene na MC tl 50 mm	m2	1,700
451317777	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z betonu prostého tl přes 50 do 100 mm	m2	1,700
58381007	kostka štipaná dlažební žula drobná 8/10	m2	1,734
chranicka_plyn			2,000
chranicka_plyn	2"změřeno v el. verzi PD - měření délek		2,000
Použití figury:			
230202032	Montáž chráničky plastové průměru přes 63 do 110 mm	m	2,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
34571098	trubka elektroinstalační dělená (chránička) D 100/110mm, HDPE	m	2,000
obr			135,000
obr	obr_silnicni + obr_prechodovy + obr_najezdovy		135,000
Použití figury:			
916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	135,000
564851111	Podklad ze štěrku ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	472,500
obr_najezdovy			15,000
obr_najezdovy	8+7"změřeno v el. verzi PD - měření délek		15,000
Použití figury:			
59217029	obrubník silniční betonový nájezdový 1000x150x150mm	m	15,000
916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	135,000
obr_prechodovy			8,000
obr_prechodovy	8"změřeno v el. verzi PD - měření délek		8,000
Použití figury:			
59217030	obrubník silniční betonový přechodový 1000x150x150-250mm	m	8,000
916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	135,000
obr_silnicni			112,000
obr_silnicni	61 + 51"změřeno v el. verzi PD - měření délek		112,000
Použití figury:			
59217031	obrubník silniční betonový 1000x150x250mm	m	112,000
916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	135,000
obsyp			0,720
obsyp	trubka * 0,6 * 0,3"délka * šířka * tl.		0,720
Použití figury:			
175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	0,720
58337303	šterkopísek frakce 0/8	t	2,880
odk			20,000
odk	20"změřeno v el. verzi PD - měření objemů		20,000
Použití figury:			
122252203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 100 m3 strojně	m3	20,000
167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	25,120
odk_rucni			15,000
odk_rucni	15"změřeno v el. verzi PD - měření objemů		15,000
Použití figury:			
122211101	Odkopávky a prokopávky v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	15,000
167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	25,120
odvoz			25,120
odvoz	odk - zasyp + ryha + odk_rucni		25,120
Použití figury:			
167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	25,120
162551108	Vodorovné přemístění přes 2 500 do 3000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	25,120
171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhuštěných strojně	m3	25,120
ochranna			256,500
ochranna	podkladni + obr * 0,3"plocha podkladni vrstvy + rozšíření vrstvy		256,500
Použití figury:			
564851111	Podklad ze štěrku ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	472,500
181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezích se zhutněním	m2	256,500
938909111	Čištění vozovky metením strojně podkladu nebo krytu štěrku	m2	472,500
palisady			2,560
palisady	2,56"změřeno v el. verzi PD - měření délek		2,560
Použití figury:			
339921132	Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku přes 0,5 do 1 m	m	2,560
5922840R	palisáda betonová tyčová hranatá přírodní 160x160x1000mm	kus	16,000
podkladni			216,000
podkladni	acp"plocha podkladni asfaltové vrstvy		216,000
Použití figury:			

**OBEC
DOBŘENICE
503 25**

Kód	Popis	MJ	Výměra
564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	472,500
938909111	Čištění vozovek metením strojně podkladu nebo krytu štěrkového	m2	472,500
ryha			3,120
ryha	trubka * 0,6 * 1,3"délka * šířka * hloubka		3,120
Použití figury:			
132212122	Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm v nesoudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	3,120
167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	25,120
trava			50,000
trava	50"změřeno v el. verzi PD - měření ploch		50,000
Použití figury:			
181451122	Založení lučního trávníku výsevem pl přes 1000 m2 ve svahu přes 1:5 do 1:2	m2	50,000
005724400	osivo směr travní hřištní	kg	2,500
trubka			4,000
trubka	4"změřeno v el. verzi PD - měření délek		4,000
Použití figury:			
871310310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 150	m	4,000
132212122	Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm v nesoudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	3,120
175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	0,720
28617003	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 150x1000mm SN10	m	4,060
uv			1,000
uv	1"počet ks dle PD		1,000
Použití figury:			
894811131	Revizní šachta z PVC typ přímý, DN 400/160 tlak 12,5 t hl od 860 do 1230 mm	kus	1,000
894812268	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 mříž litinová do teleskopu kruhová pro třídu zatížení B125	kus	1,000
vozovka			216,000
vozovka	216"změřeno v el. verzi PD - měření ploch		216,000
Použití figury:			
577134131	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tl 40 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	216,000
565135111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 3 m	m2	216,000
573211108	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství 0,40 kg/m2	m2	216,000
zalívka			16,000
zalívka	16"změřeno v el. verzi PD - měření délek		16,000
Použití figury:			
919112233	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 20 mm hl 40 mm pro těsnící zalívku v živičném krytu	m	16,000
919122132	Těsnění spár zalívkou za tepla pro komůrky š 20 mm hl 40 mm s těsnícím profilem	m	16,000
zasyp			13,000
zasyp	13"změřeno v el. verzi PD - měření objemů		13,000
Použití figury:			
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	13,000
167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	25,120