



SMLOUVA O DÍLO

1. SMLUVNÍ STRANY

- 1.1. **Zhotovitel:** **Druhá severočeská stavební společnost spol. s r.o.**
se sídlem: Perštejn 300, 431 63 Perštejn
IČ: 44223242
DIČ: CZ44223242
číslo účtu: 681644441/0100
zastoupen: Jaroslav Oršuliak
osoba oprávněná jednat
ve věcech technických: Josef Štayr
- Objednatel:** **Obec Lány**
se sídlem: Masarykovo náměstí 9, 270 61 Lány
IČ: 00243981
DIČ: CZ0243981
číslo účtu: 622221/0100
zastoupen: starostou obce Karlem Skleničkou
osoba oprávněná jednat
ve věcech technických: Ing. Oldřich Novák, TDI

2. PŘEDMĚT DÍLA

- 2.1. Předmětem díla jsou stavební práce na akci: „**Sběrný dvůr Lány**“.

Předmětem díla je vybudování nového sběrného dvora. Jedná se o parcely č. 153/1, 820, katastr. území: Lány (okres Kladno) 679046.

Stavební práce budou zabezpečeny v rozsahu dle projektové dokumentace: „**STÁNÍ KONTEJNERŮ (SBĚRNÝ DVŮR) V OBCI LÁNY**“ a výkazu výměr, v případě, že PD a soupis prací bude obsahovat rozpor, soupis prací je nadřazen. Projektovou dokumentaci vypracoval: **Sweco Hydroprojekt a.s., Tábořská 31, 140 16 Praha 4, hlavní projektant, Ing. Jiří Drbohlav.** Dodávkou stavebních a montážních prací se pro účely této zakázky rozumí dodávka všech prací a materiálů nutných k řádnému provedení díla, provedení všech předepsaných zkoušek a revizí a zpracování dokumentace skutečného provedení díla. Zhotovitel je povinen v rámci předmětu díla provést veškeré práce, služby, dodávky a výkony, kterých je třeba trvale nebo dočasně k zahájení, provedení, dokončení a předání díla.

Součástí stavebních prací je rovněž vytyčení staveniště, souborné zpracování geodetických prací (zaměření skutečného stavu objektů, inženýrských sítí, geometrický plán nových objektů), souborné zpracování geodetických prací v digitální formě, dokumentace skutečného provedení stavby (2 paré), zařízení staveniště, skládky a zemníky pro výstavbu vč. obstarání, úhrady provozu zařízení staveniště vč. vyklizení a uvedení ploch do původního stavu vč. obstarání a zajištění potřebných rozhodnutí – kolaudační souhlas, poplatků, dopravních opatření nutných k zajištění stavby vč. úhrady potřebných medií "energií", zajištění a předání všech potřebných dokladů, revizí, osvědčení, atestů, apod.

Použité materiály jsou základně stanoveny v projektu stavby. Pokud by se dodatečně ukázala potřeba užití materiálů jiných, budou podmínky jejich uplatnění projednány samostatně v rámci písemných dodatků zpracovaných k této smlouvě. Bez předchozího písemného souhlasu objednatele nesmí být použity jiné materiály, technologie nebo změny proti schválenému



projektu stavby. Všechny materiály a výrobky použité na stavbě, musí mít vlastnosti požadované dle stavebních předpisů v platném znění.

- 2.3. Dojde-li při realizaci díla k jakýmkoliv změnám, doplňkům nebo rozšíření předmětu díla vyplývajícím z podmínek při provádění díla, z odborných znalostí zhotovitele nebo z vad projektu stavby, je zhotovitel povinen provést soupis těchto změn, doplňků nebo rozšíření, ocenit je podle čl. 3.2. a předložit tento soupis objednateli k odsouhlasení. Teprve po jeho případném odsouhlasení má zhotovitel právo na realizaci těchto změn a na jejich úhradu. Pokud tak zhotovitel neučiní, má se za to, že práce a dodávky jím realizované byly v předmětu plnění a v jeho ceně zahrnuty.
- 2.4. Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla, že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné. Zhotovitel si je vědom toho, že nabídku učinil dle projektové dokumentace, tuto dokumentaci považuje za dostatečnou k provedení stavby a úplnému nacenění s ohledem na všechny předpokládané náklady, dodávky a práce.
- 2.5. Zhotovení podrobného časového harmonogramu prací - členěného po dnech a to v digitální a tištěné formě s odevzdáním 15 dnů od podpisu smlouvy.

3. CENA DÍLA

- 3.1. Cena díla je stanovena v souladu s obecně závaznými právními předpisy a je oběma smluvními stranami dohodnuta ve výši:

Cena bez DPH:	2 131 529,49	,- Kč
DPH v zákonné výši:	447 621,19	,- Kč
Cena včetně DPH:	2 579 150,68	,- Kč

Cena je stanovena jako nejvýše přípustná. Cenu je možné překročit pouze za podmínek stanovených ve smlouvě.

- 3.2. Podkladem pro stanovení ceny je položkový rozpočet, projektová dokumentace a vlastní zjištění zhotovitele získaná při přípravě cenové nabídky. Rozpočet je nedílnou součástí smlouvy o dílo. Jednotkové ceny uvedené v tomto rozpočtu jsou pevné do data ukončení díla. Těmito cenami budou oceněny veškeré případné vícepráce realizované zhotovitelem do data předání díla.
- 3.3. Případné vícepráce, u kterých nelze použít položky uvedené v nabídce budou oceněny cenou, která bude nižší nebo rovná cenám těchto položek dle ceníku RTS nebo URS.
- 3.4. Zhotovitel potvrzuje, že sjednaná cena obsahuje veškeré náklady (mimo vlastní dílo zřízení, provoz, údržbu a vyklizení staveniště, náklady na vytyčení stávajících podzemních inženýrských sítí, náklady na vytyčovací práce spojené s výstavbou, projektové dokumentace skutečného stavu provedení díla, náklady související s kompletačí díla) a zisk zhotovitele, nutné k řádné realizaci díla v rozsahu dle čl. 2. smlouvy. Dále obsahuje daň z přidané hodnoty a očekávaný vývoj cen k datu předání díla.
- 3.5. Cena je stanovena pro daňové podmínky k datu podpisu smlouvy. Smluvní strany berou na vědomí, že případná změna vyvolaná dodatkem k daňovému zákonu se promítne v jejím konečném vyčíslení (DPH).
- 3.6. Podmínky, při jejichž splnění je možné překročit výši nabídkové ceny:



Nabídkovou cenu je možné překročit v případě, že dojde v průběhu realizace ke změnám daňových předpisů majících vliv na výši nabídkové ceny (změna výše DPH).

4. TERMÍNY PLNĚNÍ

- 4.1. Zahájení prací na díle: po podpisu smlouvy o dílo a předání staveniště
- 4.2. Ukončení díla: do 3 měsíců od podpisu smlouvy o dílo a předání staveniště
- 4.3. Realizace díla se bude řídit odsouhlaseným harmonogramem průběhu prací (dále jen "harmonogram"), který je nedílnou přílohou této smlouvy o dílo. V harmonogramu musí být uvedeny základní druhy prací v členění alespoň na stavební díly, dále uzlové body a u nich uveden předpokládaný termín realizace.
- 4.4. Termíny plnění uvedené v harmonogramu pro jednotlivé stavební díly jsou pro zhotovitele závazné. V harmonogramu bude zvlášť uveden **termín vyklizení staveniště**, který nesmí být delší než 14 dní oproti termínu ukončení díla. Dojde-li v průběhu prací u zhotovitele k prodloužení v dokončení dílčích prací dle harmonogramu delšímu jak 30 dnů, je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy. V tomto případě nebude zhotoviteli uhrazena smluvní cena díla.
- 4.5. Termíny plnění a harmonogram průběhu prací se upraví v závislosti na uvolnění finančních prostředků ze státního rozpočtu a na zhotovení ostatních děl, jimiž je podmíněno dokončení díla.
- 4.6. Objednatel je povinen respektovat změny, které vzniknou rozhodnutím vlády, nebo jiného státního orgánu, které by ovlivnily možnost řádného dokončení díla v termínu dle SOD z důvodů zdravotnické nebo jiné situace, která by tuto skutečnost neumožnila. Změnu by měl bez zbytečného odkladu provést objednatel formou dodatku k SOD

5. PLATEBNÍ PODMÍNKY, FAKTURACE

- Smluvní strany se dohodly na tom, že daňový doklad (dále jen „faktura „) bude vystaven jednou za měsíc k poslednímu dni a dále ke dni dokončení díla, k němuž musí být připojen zjišťovací protokol - soupis prací a dodávek provedených v daném měsíci v členění po položkách a objektech dle výkazu výměr oceněný v souladu se smlouvou, odsouhlasený technickým dozorem objednatele. Zhotovitel je oprávněn účtovat daňovým dokladem za příslušné období pouze práce a dodávky v rozsahu odsouhlasené technickým dozorem. Cenu neodsouhlasených prací a dodávek je zhotovitel oprávněn účtovat jen po dohodě s objednatel. Zhotovitel bude povinen připravovat a vystavovat finanční a daňové doklady dle požadavků objednatele s ohledem na požadavky poskytovatele dotace, tzn. s rozdělením na uznatelné a neuznatelné náklady a s uvedením čísla a názvu projektu: Výstavba sběrného dvora Lány, CZ.05.3.29/0.0/0.0/19_126/0011687
- 5.1. Zhotovitel předá zjišťovací protokol - soupis prací a dodávek provedených v daném ukončeném kalendářním měsíci v členění po položkách a objektech dle výkazu výměr oceněný v souladu se smlouvou - do 10 dní od konce kalendářního měsíce k odsouhlasení technickému dozoru objednatele. Každá dílčí část (tj. jednotlivé objekty) budou fakturovány samostatně.
 - 5.2. Faktura je splatná do 30 dnů od jejího doručení.
 - 5.3. Objednatel není v prodlení s placením fakturovaných částek, jestliže vrátí fakturu zhotoviteli do 10 dnů od jejího doručení proto, že faktura obsahuje nesprávné údaje nebo byla vystavena v rozporu s touto smlouvou. Konkrétní důvody je objednatel povinen uvést zároveň s vrácením faktury.
 - 5.4. Oprávněně vystavená faktura - daňový doklad - musí mít veškeré náležitosti daňového dokladu ve smyslu zákona č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, a dále musí obsahovat tyto údaje:



- údaje zhotovitele, obchodní jméno, sídlo, IČ, DIČ, bankovní spojení, zápis v obchodním rejstříku (číslo vložky, oddíl)
 - číslo smlouvy
 - předmět díla
 - číslo faktury
 - fakturovanou částku
 - datum uskutečnění zdanitelného plnění
 - razítko a podpis oprávněné osoby, stvrzující oprávněnost, formální a věcnou správnost faktury
 - Logo EU a název poskytovatele dotace
 - Číslo a název projektu z kterého byla dotace čerpána: Výstavba sběrného dvora Lány, CZ.05.3.29/0.0/0.0/19_126/0011687
- 5.5. Lhůta splatnosti daňových dokladů byla smluvními stranami sjednána v délce do 30-ti kalendářních dní ode dne řádného předání faktury zhotovitelem objednateli. Daňový doklad se považuje za řádně a včas zaplacený, bude-li poslední den této lhůty účtovaná částka ve výši odsouhlasené objednatelem odepsána z účtu ve prospěch účtu zhotovitele uvedeného v záhlaví této smlouvy.
- 5.6. Pokud zhotovitel v průběhu plnění smlouvy poruší opakovaně sjednané či stanovené podmínky provádění díla zejména bude-li opětovně v prodlení se splněním termínů jednotlivých závazných milníků dle časového harmonogramu nebo bude i přes upozornění objednatele nebo technického dozoru objednatele dílo provádět nekvalitně, je objednatel již při v pořadí druhém porušení smlouvy oprávněn pozastavit platby měsíčních daňových dokladů na dobu, kterou sám určí, nejdéle do doby řádného splnění celého závazku založeného smlouvou. K tomuto postupu je objednatel oprávněn, aniž by muselo dojít k dohodě smluvních stran o změně této smlouvy a aniž by se tímto postupem dostával do prodlení s platbami.
- 5.7. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací a dodávek, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu.
- 5.8. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamovaných vad ve sjednaném termínu, má objednatel právo z této částky uhradit jejich odstranění jinou specializovanou firmou a o vyplacenou částku snížit celkovou cenu díla.
- 5.9. Podmínkou pro závěrečné odsouhlasení provedených prací technickým dozorem je odevzdání atestů a certifikátů použitých materiálů či potřebných zkoušek provedených fakturovaných prací.
- 5.10. Faktura bude zaslána na adresu objednatele ve dvou vyhotoveních. V pochybnostech se má za to, že faktura byla doručena třetího dne po datu odeslání doporučenou zásilkou na doručenkou. Nebude-li faktura označena tak, jak je uvedeno shora, je jí objednatel oprávněn vrátit zhotoviteli, aniž by se tímto dostal do prodlení s její splatností.

6. MAJETKOVÉ SANKCE, SMLUVNÍ POKUTY

- 6.1. Smluvní strany se dohodly, že objednatel může uplatnit a zhotovitel bude platit objednateli smluvní pokuty:
- 6.1.1. Za prodlení s termínem předání díla v termínu dle čl. 4.2. smlouvy, a to 1 000 Kč za každý den prodlení.
 - 6.1.2. Za nevyklizení staveniště v termínech dle čl. 4.4. smlouvy, a to 1 000 Kč za každý započatý kalendářní den prodlení.
 - 6.1.3. Za prodlení s termínem odstranění vad a nedodělků uvedených v předávacím protokolu, a to 1 000 Kč za každou vadu nebo nedodělek a den prodlení.



6.1.4. Za prodlení s termínem odstranění havárie, a to 1 000 Kč za každý den prodlení.

- 6.2. V případě, že objednateli vznikne z ujednání této smlouvy nárok na smluvní pokutu nebo jinou majetkovou sankci vůči zhotoviteli, je objednatel oprávněn odečíst tuto částku z kteréhokoliv daňového dokladu a jednostranně snížit o ni sjednanou cenu díla. Nevyužije-li této možnosti, uplatňuje objednatel uhrazení smluvní pokuty na zhotoviteli formou faktury.
- 6.3. Ustanovení o smluvní pokutě neruší právo objednatele na náhradu škody a ušlého zisku, které mu vzniknou z důvodu na straně zhotovitele.

7. STAVENIŠTĚ

- 7.1. Objednatel předá zhotoviteli staveniště nejpozději 7 dnů před požadovaným zahájením prací, pokud se strany nedohodnou jinak.
- 7.2. Zhotovitel je povinen zajistit řádné vytyčení staveniště a během výstavby řádně pečovat o základní směrové a výškové body, a to až do doby předání díla objednateli. Zhotovitel si na svoje náklady zajistí i podrobné vytyčení jednotlivých stavebních objektů a odpovídá za jejich správnost.
- 7.3. Zhotovitel si na základě podkladů, které mu předá objednatel, zajistí vytyčení podzemních vedení staveništi a bude dodržovat podmínky správců a vlastníků těchto sítí po celou dobu výstavby.
- 7.4. Veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch, případně překopů komunikací zajišťuje zhotovitel a nese veškeré náklady s tímto spojené. Tyto náklady jsou součástí sjednané ceny díla.
- 7.5. Jestliže v souvislosti se zahájením prací staveniště bude třeba umístit nebo přemístit dopravní značky podle předpisu o pozemních komunikacích, obstará tyto práce zhotovitel. Zhotovitel dále zodpovídá i za umístování, přemístování a udržování dopravních značek v souvislosti s průběhem provádění prací a všechny náklady s tím spojené jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.
- 7.6. Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu a je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností. Pokud během realizace díla dojde k poškození stávajících objektů či okolních zařízení vinou zhotovitele, zavazuje se zhotovitel uvedenou škodu uvést do původního stavu.
- 7.7. Zhotovitel zajistí střežení staveniště a v případě potřeby i jeho oplocení nebo jiné vhodné zabezpečení. Náklady s tím spojené jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.
- 7.8. Objednatel má právo nezahájit přijímací řízení díla, není-li na staveništi pořádek, zejména uspořádaný zbylý materiál nebo není-li odstraněn ze staveniště odpad vzniklý při stavebních pracích apod.
- 7.9. Nejpozději do 10 dnů po odevzdání a převzetí díla je zhotovitel povinen vyklidit staveniště a upravit jej tak, jak určuje projekt stavby. Pokud staveniště v dohodnutém termínu nevyklidí nebo pokud jej neupraví do sjednaného stavu, je objednatel oprávněn fakturovat zhotoviteli smluvní pokutu dle čl. 6.1.2. a to až do vyklizení staveniště.
- 7.10. Provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel. Náklady na projekt, vybudování, zprovoznění, údržbu, likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.



8. PROVÁDĚNÍ DÍLA

- 8.1. Zhotovitel je povinen provést dílo na svůj náklad a na své nebezpečí ve sjednané době.
- 8.2. Objednatel nebo jím pověřený zástupce je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže zhotovitel díla tak neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté a postup zhotovitele by vedl nepochybně k porušení smlouvy, je objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit.
- 8.3. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele nebo jím pověřeného zástupce min. 3 pracovní dny předem zápisem do stavebního deníku ke kontrole a k prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Neučiní-li tak, je povinen na žádost objednatele odkrýt práce, které byly zakryty nebo které se staly nepřístupnými na svůj náklad.
- 8.4. Pokud se objednatel nebo jím pověřený zástupce ke kontrole přes včasné písemné vyzvání nedostaví, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím zhotovitel.
- 8.5. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Dále se zhotovitel zavazuje dodržovat bezpečnostní, hygienické či případné jiné předpisy související s realizací díla.
- 8.6. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo jeho subdodavatelů mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel na požádání objednatele povinen předložit.
- 8.7. Zhotovitel je povinen při realizaci díla dodržovat platné zákony a jejich prováděcí předpisy a další obecně závazné předpisy, které se týkají jeho činností. Pokud porušením těchto předpisů vznikne jakákoliv škoda, nese veškeré vzniklé náklady zhotovitel.
- 8.8. Zhotovitel se zavazuje dodržovat při provádění díla veškeré podmínky a připomínky vyplývající z územního řízení a stavebního povolení. Pokud nesplněním těchto podmínek vznikne objednateli škoda, hradí ji zhotovitel v plném rozsahu.
- 8.9. Zhotovitel se zavazuje a ručí 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.
- 8.10. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným subjektům z titulu opomenutí, nedbalostí nebo neplněním podmínek vyplývajících z platných zákonů, ČSN nebo jiných právních norem nebo vyplývajících z této smlouvy o dílo, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a ne-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
- 8.11. Zhotovitel není oprávněn pověřit provedením díla ani jeho části jinou osobu bez písemného souhlasu objednatele.
- 8.12. Jestliže zhotovitel narazí při provádění prací na archeologické nálezy, je povinen přerušit práce a informovat písemně objednatele a oprávněné orgány státní správy. Pokud tak neučiní, nese veškeré důsledky z toho plynoucí. Objednatel je povinen rozhodnout o dalším postupu.



- 8.13. Nebezpečí škody na díle nese po celou dobu provádění díla až po jeho předání objednateli zhotovitel. K podpisu smlouvy o dílo předloží zhotovitel objednateli pojistnou smlouvu, která bude krýt rizika spojená s prováděním díla, a to pro případ věcných škod na díle až do výše smluvní ceny díla a v případě odpovědnostních škod minimálně do výše 5 mil. Kč (škody třetím osobám, jak na věcech, tak na zdraví, okolním cizím majetku apod.).
- 8.14. Nepředložení pojistné smlouvy dle odst. 8.13. je důvodem k odstoupení od smlouvy.
- 8.15. Zhotovitel zajistí na své náklady digitální fotodokumentaci zakrytých částí stavby, která bude objednateli předána na CD při předání stavby.

9. STAVEBNÍ DENÍK

- 9.1. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník v souladu s platnými předpisy, do kterého je povinen zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy o dílo. Zejména je povinen zapisovat údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti, zdůvodnění odchylek prováděných prací od projektu stavby apod. Povinnost vést stavební deník končí předáním a převzetím stavby.
- 9.2. Ve stavební deníku musí být vedeno mimo jiné:
- název, sídlo, IČ zhotovitele
 - název, sídlo, IČ objednatele
 - název, sídlo, IČ zpracovatele projektové dokumentace
 - název, sídlo, IČ firmy vykonávající technický dozor investora
 - přehled všech provedených zkoušek jakosti
 - seznam dokumentace stavby včetně všech změn a doplňků
 - seznam dokladů a úředních opatření týkajících se stavby
- 9.3. Zápisy do stavebního deníku čitelně zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí vždy ten den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Mimo stavbyvedoucího může do stavebního deníku provádět záznamy pouze objednatel, jím pověřený zástupce, zpracovatel projektové dokumentace nebo příslušné orgány státní správy.
- 9.4. Nesouhlasí-li stavbyvedoucí se zápisem, který učinil objednatel nebo jím pověřený zástupce, případně zpracovatel projektové dokumentace do stavebního deníku, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do tří pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.
- 9.5. Objednatel nebo jím pověřený zástupce je povinen se k zápisům ve stavebním deníku, učiněným zhotovitelem vyjadřovat nejpozději do tří pracovních dnů.
- 9.6. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako doklad pro vypracování případných doplňků (dodatků) a změn smlouvy o dílo.
- 9.7. Zhotovitel je povinen za stejných podmínek, jako jsou uvedeny výše, vést pro účely řádné, průběžné a přesné evidence samostatný pomocný stavební deník víceprací a změn díla (dále jen deník víceprací). Do tohoto deníku se zapisují zejména všechny změny nebo úpravy díla, které se odchyľují od projektové dokumentace a veškeré vícepráce nebo méněpráce, které v průběhu realizace díla vzniknou. Zhotovitel je povinen vypracovat a do deníku víceprací uvést stručný, ale přesný technický popis vícepráce nebo změn díla a jejich podrobný a přesný výkaz výměr a je-li to možné, tak i návrh na zvýšení či snížení ceny. Objednatel se k těmto zápisům vyjadřuje na vyzvání zhotovitele, nejpozději však do pěti pracovních dnů od vyzvání zhotovitelem. Zápis zhotovitele musí obsahovat i odkaz na zápis v řádném deníku a přesné určení kde a kdy vícepráce vznikly a z jakého důvodu.
- 9.8. Stavební deník musí být stále přístupný na stavbě.



10. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

- 10.1. Zhotovitel je povinen písemně oznámit nejpozději 5 dnů předem, kdy bude dílo připraveno k předání. Objednatel je pak povinen nejpozději do tří dnů od termínu stanoveného zhotovitelem, avšak bez zbytečných odkladů, zahájit přejímací řízení a řádně v něm pokračovat.
- 10.2. Jestliže zhotovitel oznámí objednateli, že dílo je připraveno k předání a při přejímacím řízení se zjistí, že dílo není podle podmínek smlouvy ukončeno nebo připraveno k odevzdání, je zhotovitel povinen uhradit objednateli veškeré náklady s tím vzniklé nebo smluvní pokutu ve výši 2.000 Kč. Objednatel si zvolí, který způsob uplatní.
- 10.3. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u přejímacího řízení všechny předepsané doklady dle stavebního zákona v platném znění a ve znění platných předpisů. Bez těchto dokladů nelze považovat dílo za dokončené a schopné předání.
- 10.4. O průběhu přejímacího řízení pořídí objednatel zápis, ve kterém se mimo jiné uvede i soupis vad a nedodělků, pokud je dílo obsahuje, s termínem jejich odstranění. Pokud objednatel odmítne dílo převzít, je povinen uvést do zápisu svoje důvody.
- 10.5. Dílo je považováno za ukončené po ukončení všech prací uvedených v čl. 2. smlouvy, pokud jsou ukončeny řádně a včas a zhotovitel předal objednateli doklady uvedené v čl. 10.3. smlouvy a povrch všech pozemků tvořících staveniště je vyčištěn a uveden do předepsaného stavu. Pokud jsou v této smlouvě použity termíny ukončení díla nebo předání, rozumí se tím den, ve kterém dojde k oboustrannému podpisu předávacího protokolu.
- 10.6. Objednatel má právo převzít i dílo, které vykazuje drobné vady a nedodělky, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání řádnému užívání díla. V tom případě je zhotovitel povinen odstranit tyto vady a nedodělky v termínu uvedeném v zápise o předání a převzetí díla. Pokud zhotovitel neodstraní veškeré vady a nedodělky v dohodnutém termínu, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu dle čl. 6.1.3. Objednatel není povinen převzít dílo vykazující vady nebo nedodělky.
- 10.7. Vadou se pro účely této smlouvy rozumí odchylka v kvalitě, rozsahu nebo parametrech díla, stanovených projektem stavby, touto smlouvou a obecně závaznými předpisy. Nedodělkem se rozumí nedokončená práce oproti projektu stavby.
- 10.8. Zhotovitel je povinen v přiměřené lhůtě odstranit vady a nedodělky, i když tvrdí, že za uvedené vady a nedodělky neodpovídá. Náklady na odstranění v těchto sporných případech nese až do rozhodnutí soudu zhotovitel. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění vad a nedodělků v přiměřené lhůtě podle povahy vady nebo nedodělku, nejpozději však do 10 dnů od obdržení písemného oznámení objednatele, sjednávají obě strany smluvní pokutu ve výši 2 000 Kč za každý den, o který zhotovitel nastoupí později. Za písemné oznámení objednatele se považuje i zápis v protokole o předání a převzetí díla.

11. ZÁRUKY

- 11.1. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání. Za vady díla, na něž se vztahuje záruka za jakost, odpovídá zhotovitel v rozsahu této záruky.
- 11.2. Zhotovitel poskytuje na dílo specifikované v čl. 2. záruku v délce 60 měsíců. Po tuto dobu odpovídá za vady, které objednatel zjistil a které včas oznámil.
- 11.3. Záruční lhůta počíná běžet dnem předání díla případně odstranění poslední vady a nedodělku vyplývajícího z protokolu o předání a převzetí díla.



- 11.4. Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. V reklamaci musí být vady popsány a uvedeno, jak se projevují. Dále v reklamaci objednatel uvede, jakým způsobem požaduje sjednat nápravu. Objednatel je oprávněn požadovat:
 - 11.4.1. Odstranění vady dodáním náhradního plnění (u vad materiálů, zařizovacích předmětů apod.)
 - 11.4.2. Odstranění vady opravou, je-li vada opravitelná.
 - 11.4.3. Přiměřenou slevou ze sjednané ceny.
 - 11.4.4. Odstoupení od smlouvy.
- 11.5. Zhotovitel je povinen nejpozději do 5-ti dnů po obdržení reklamace písemně oznámit objednateli, zda reklamaci uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci objednatele uznává. Vždy však musí písemně sdělit, v jakém termínu nastoupí k odstranění vady. Tento termín nesmí být delší, než 10 dnů od obdržení reklamace, a to bez ohledu na to, zda zhotovitel reklamaci uznává či neuznává. Současně zhotovitel písemně navrhne, do kterého termínu vady odstraní.
- 11.6. Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslaná objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.
- 11.7. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady ani do 15-ti dnů po obdržení reklamace, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou odbornou právníčkou nebo fyzickou osobu. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí objednateli zhotovitel.
- 11.8. Prokáže-li se ve sporných případech, že objednatel reklamoval neoprávněně, a že se na ni nevztahuje záruční lhůty resp., že vadu způsobil nevhodným užíváním díla objednatel apod., je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré, jemu v souvislosti s odstraněním vady prokazatelně vzniklé a doložené náklady.
- 11.9. Jestliže objednatel v reklamaci výslovně uvede, že se jedná o havárii, je zhotovitel povinen nastoupit a zahájit odstraňování vady (havárie) nejpozději do 24 hodin po obdržení reklamace (oznámení).

12. VYŠŠÍ MOC

- 12.1. Pro účely této smlouvy se za vyšší moc považují případy, které nejsou závislé na smluvních stranách a které smluvní strany nemohou ovlivnit. Jedná se např. o válku, mobilizaci, povstání, živelné pohromy apod.
- 12.2. Pokud se splnění této smlouvy stane nemožným v důsledku vyšší moci, strana, která se bude chtít na vyšší moc odvolat, požádá druhou stranu o úpravu smlouvy ve vztahu k předmětu, ceně a době plnění. Pokud nedojde k dohodě, má strana, která se odvolala na vyšší moc právo odstoupit od smlouvy. Účinnost odstoupení nastává v tomto případě dnem doručení oznámení.

13. ZMĚNA SMLOUVY

- 13.1. Tuto smlouvu lze měnit pouze písemným oboustranně potvrzeným ujednáním výslovně nazvaným " Dodatek ke smlouvě" a očíslovaným podle pořadových čísel. Jiné zápisy, protokoly



apod. se za změnu smlouvy nepovažují. K platnosti dodatků této smlouvy je nutná dohoda o celém obsahu.

- 13.2. Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy, je povinna to ihned bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných k podpisu smlouvy.
- 13.3. Odstoupí-li některá ze smluvních stran od této smlouvy na základě ujednání z této smlouvy vyplývající, pak povinnosti obou smluvních stran jsou následující:
- Zhotovitel provede soupis všech provedených prací oceněný dle způsobu, kterým je stanovena cena díla.
 - Zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací a zpracuje "dílčí konečný daňový doklad."
 - Zhotovitel vyzve objednatele k "dílčímu předání a převzetí díla" a objednatel je povinen do tří dnů po obdržení výzvy zahájit "dílčí přejímací řízení." Po dílčím předání a převzetí provedených prací sjednají obě smluvní strany písemné zrušení smlouvy o dílo.
 - Objednatel nepřevzme a neuhradí ty části díla, které nejsou dokončeny, nebo u kterých jsou vady a nedodělky.
- 13.4. Objednatel je oprávněn bez souhlasu zhotovitele převést svoje práva a povinnosti z této smlouvy vyplývající na jinou stranu. Zhotovitel je oprávněn převést svoje práva a povinnosti z této smlouvy vyplývající na jinou osobu pouze s písemným souhlasem objednatele.

14. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 14.1 Smlouva je uzavřena okamžikem, kdy je souhlas s obsahem návrhu smlouvy doručen druhé smluvní straně. Smlouva vzniká souhlasem s celým jejím obsahem. Souhlas musí být písemný, řádně potvrzený a podepsaný oprávněnou osobou smluvní strany.
- 14.2 Veškeré dohody učiněné před podpisem smlouvy a v jejím obsahu nezahrnuté, pozbývají dnem podpisu smlouvy platnosti, a to bez ohledu na funkční postavení osob, které předsmluvní jednání učinily.
- 14.3 Obě strany prohlašují, že došlo k dohodě o celém rozsahu této smlouvy.
- 14.4 Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž každá ze smluvních stran obdrží dva.
- 14.5 Obě smluvní strany prohlašují, že se seznámily s celým textem smlouvy včetně jejich příloh a s celým obsahem smlouvy souhlasí. Současně prohlašují, že smlouva odpovídá projevu vůle a byla odsouhlasena statutárním orgánem obou smluvních stran.
- 14.6 Tato smlouva je platná dnem podpisu této smlouvy oběma stranami. Účinná je dnem přidělení finančních prostředků objednateli poskytovatelem dotace. V případě nepřidělení finančních prostředků (dotace) anebo přidělení finančních prostředků v nedostatečné výši, může objednatel bez dalšího smlouvu vypovědět. V tom případě se zhotovitel zavazuje, že nebude na objednateli vymáhat náhradu za již vynaložené prostředky, ušlý zisk, případně další náklady spojené s účastí ve zjednodušeném podlimitním řízení.
- 14.7 Dodavatel stavebních prací bere na vědomí, že se podpisem této smlouvy, v souladu s ustanovením § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě ve znění pozdějších předpisů, stává osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s dodávkou stavebních prací z veřejných výdajů nebo z veřejné finanční podpory".



- 14.8 Dodavatel stavebních prací souhlasí se zveřejněním údajů uvedených ve smlouvě o dílo v souladu se zákonem. 106/1999 Sb.

15. UKONČENÍ SMLOUVY

- 15.1 Objednatel je oprávněn odstoupit od této smlouvy:
- 15.1.1 v případě, že probíhá insolvenční řízení proti majetku zhotovitele, v němž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku nebo insolvenční návrh byl zamítnut proto, že majetek zhotovitele nepostačuje k úhradě nákladů insolvenčního řízení, nebo byl konkurs zrušen proto, že majetek zhotovitele byl zcela nepostačující;
- 15.1.2 v případě podstatného porušení této smlouvy zhotovitelem, zejména v případě:
- prodlení s řádným zhotovením díla, po dobu delší než 30 dnů,
 - prodlení s řádným protokolárním předáním díla delším než 30 dnů,
 - neoprávněného zastavení či přerušení prací na díle na dobu delší než 15 dnů v rozporu s touto smlouvou,
 - porušení smluvní povinnosti dle této smlouvy subdodavatele v rozporu s nabídkou zhotovitele v rámci zadávacího řízení na Veřejnou zakázku nebo bez předchozího souhlasu objednatele,
 - v jiném touto smlouvou výslovně upraveném případě.
- 15.2 Objednatel je oprávněn odstoupit od této smlouvy v případě, kdy vyjde najevo, že zhotovitel uvedl v rámci zadávacího řízení Veřejné zakázky nepravdivé či zkreslené informace, které by měly zřejmý vliv na výběr zhotovitele pro uzavření této smlouvy.
- 15.3 Smluvní strany jsou oprávněny od této smlouvy dále odstoupit za podmínek stanovených obchodním zákoníkem nebo jinými právními předpisy.
- 15.4 Odstoupení od této smlouvy musí být učiněno písemným oznámením o odstoupení této smlouvy druhé straně, účinky odstoupení nastávají dnem doručení oznámení druhé straně. V pochybnostech se má za to, že odstoupení bylo doručeno do 10 dnů od jeho odeslání v poštovní zásilce s dodejkou, resp. Do 10 dnů od jeho odeslání prostřednictvím informačního systému datových schránek.
- 15.5 Smluvní strany mohou ukončit smluvní vztah písemnou dohodou obou smluvních stran.
- 15.6 Objednatel je oprávněn smlouvu vypovědět písemnou výpovědí s jednoměsíční výpovědní lhůtou. Výpovědní lhůta začíná běžet dnem doručení výpovědi zhotoviteli. V tomto případě je zhotovitel povinen ihned předat objednateli nedokončené dílo včetně věcí, které opatřil a které jsou součástí díla.
- 15.7 V případě ukončení smlouvy je zhotovitel povinen okamžitě opustit staveniště a vyklidit zařízení staveniště nejpozději do 5 dnů ode dne skončení platnosti a účinnosti smlouvy, nedohodnou-li se strany jinak. Zhotovitel je v takovém učinit veškerá potřebná opatření k tomu, aby zabránil vzniku škody hrozící objednateli v důsledku ukončení činností zhotovitele a o těchto opatřeních objednatel bezprostředně informovat. V opačném případě odpovídá zhotovitel za škodu způsobenou v důsledku porušení této povinnosti.
- 15.8 Strany se dohodly, že po ukončení smlouvy trvají a zůstávají v platnosti ujednání stran týkající se odpovědnosti za vady díla, záruky za jakost a záruční lhůty, smluvních pokut, bankovních záruk, vlastnictví díla, náhrady škody a cenová ujednání obsažená v této smlouvě.



- 15.9 Dojde-li k ukončení smlouvy výše způsoby uvedenými v tomto článku smlouvy, povinnosti smluvních stran jsou následující:
- zhotovitel provede soupis všech provedených prací oceněných způsobem, jakým je stanovena cena díla, tento soupis s objednatelem odsouhlasí,
 - zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací a zpracuje fakturu,
 - zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak,
 - zhotovitel vyzve písemně objednatele k převzetí části zakázky a objednatel je povinen do deseti pracovních dnů po obdržení zahájit „dílní přejímací řízení“,
 - objednatel převezme dosud provedené práce i nedokončené dodávky do 5 dnů ode dne ukončení platnosti a účinnosti smlouvy, a uhradí zhotoviteli cenu věcí, které opatřil do dne doručení výpovědi, a to do 14 dnů ode dne předložení vyúčtování,
 - smluvní strany uzavřou dohodu, ve které upraví vzájemná práva a povinnosti včetně stavu rozpracovanosti díla, jeho ohodnocení, vymezení vad a nedodělků a sjednání způsobu jejich odstranění. Objednatel má v případě ukončení smlouvy i u odstranitelných vad právo požadovat slevu z ceny, namísto odstranění takových vad

16. SEZNAM PŘÍLOH

Níže uvedené přílohy jsou nedílnou součástí smlouvy:

- oceněný výkaz výměr (rozpočet)
- časový harmonogram průběhu prací

V obci Lány, dne 23.2.2021

OBEC LÁNY
Masarykovo náměstí 9
270 61 Lány

Karel Sklenička
za objednatele

**Druhá severočeská
stavební společnost, spol. s r.o.**
Perštejn 300, 431 63 Perštejn
DIČ: CZ44223242

Jaroslav Oršuliak
za zhotovitele:

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stání kontejnerů (Sběrný dvůr) v obci Lány

Objekt:

SO 01 - Zpevněná plocha

KSO:

Místo: Lány

CC-CZ:

Datum: 27. 2. 2019

Zadavatel:

Obec Lány

IČ:

00243981

DIČ:

CZ00243981

Uchazeč:

Druhá severočeská stavební společnost spol s r.o.

IČ:

44223242

DIČ:

CZ44223242

Projektant:

Sweco Hydroprojekt a.s.

IČ:

26475081

DIČ:

CZ26475081

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

830 196,20

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	830 196,20	21,00%	174 341,20
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 004 537,40

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stání kontejnerů (Sběrný dvůr) v obci Lány

Objekt:

SO 01 - Zpevněná plocha

Místo: Lány

Datum: 27. 2. 2019

Zadavatel: Obec Lány

Projektant: Sweco
Hydroprojekt a.s.

Uchazeč: Druhá severočeská stavební společnost spol s r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

830 196,20

D HSV

Práce a dodávky HSV

830 196,20

D 1

Zemní práce

232 773,87

1	K	119001201	Úprava zemin vápnem nebo směsnými hydraulickými pojivy	m3	219,30	140,97	30 914,84	CS ÚRS 2019 01
	PP		Úprava zemin vápnem nebo směsnými hydraulickými pojivy za účelem zlepšení mechanických vlastností a zpracovatelnosti u hrubých terénních úprav, násypů a zásypů <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro hrubé terénní úpravy, paty násypů, násypy a zásypy kolem objektů prováděné v úrovni pod aktivní zónou (AZ), tj. v úrovni 0,5 m a nižší pod zemní konstrukční pláň. 2. Úprava zemin v aktivní zóně se oceňuje cenami souboru cen 561 0.-1 Zřízení podkladu ze zemin upravené hydraulickými pojivy katalogu 822-1 Komunikace pozemní a letišť. 3. V cenách nejsou započteny náklady dodání vápna, silničních hydraulických pojiv a cementu; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. Doporučené množství v procentech objemové hmotnosti ztuhlé zemin je 2-3 % vápna, 2-5 % hydraulických pojiv. Předpokládá se objemová hmotnost zemin 1750 kg/m3. 4. Orientační hmotnost vápna nebo směsných hydraulických pojiv ma 1 m3 upravené zemin včetně ztrátého ve výši 1 %: a) 1 % - 17,7 kg b) 2 % - 35,4 kg c) 3 % - 52,5 kg d) 4 % - 70,7 kg e) 5 % - 88,4 kg 5. Přesné množství pojiva je stanoveno inženýrsko-geologickým průzkumem nebo souborem ověřovacích laboratorních zkoušek v předstihu před zahájením prací (min. 40 dnů). 6. V cenách nejsou započteny náklady na: a) výškovou úpravu pláň (rovnání), tyto se oceňují cenami souboru cen 181 *0- . . Úprava pláň, b) ztuhnutí pláň, tyto se oceňují cenami souboru cen 215 90. Ztuhnutí naloží nad násuvu zpracování vápna min 2% suché objemové hmotnosti zemin					
	VV		(34*21,5)"m2*0,3"m"		219,30			
	VV		Součet		219,30			
2	M	5853017R	vápno nehašené	t	7,76	2 244,00	17 413,44	R-položka
	VV		zpracování vápna min 2% suché objemové hmotnosti zemin					
	VV		219,3"m3**35,4"kg/m3"/1000		7,76			
	VV		Součet		7,76			
3	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3	m3	74,40	122,61	9 122,18	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3					
	VV		příloha C.3, D.4-D.6					
	VV		85"m3" "celkový výkop		85,00			
	VV		-10,6"m3" "odpočet, naložení kamenů v rámci objektu SO 01		-10,60			
	VV		Součet		74,40			
4	K	131201201	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	8,82	548,81	4 840,48	CS ÚRS 2019 01
	PP		Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopšti a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení zapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Výpočet objemu vykopávky v pazených prostorách se stanovuje dle přílohy č. 4 tohoto ceníku.					
	PSC		příloha C.3, D.4-D.6					
	VV		výkop pro zasakovací jámu					
	VV		2,1*2,1*2		8,82			
	VV		Součet		8,82			
5	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	18,24	361,25	6 589,25	CS ÚRS 2019 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopšti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje: a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopku do 100 m ³ , i když skutečný objem výkopku je větší, b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopku pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovnanin, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m ³ cenami příslušnými pro objem výkopku do 100 m ³ a při jakémkoliv objemu výkopku přes 100 m ³ cenami příslušnými pro objem výkopku přes 100 do 1 000 m ³ . 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení: a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených vykopávek, b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně. 5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubku přes 16 m. Tato práce se oceňuje individuálně příloha C.3, D.4-D.6 0.3*m ² *33,5*m+0.3*m ² *20,8*m+1,3*m ² *1,5 Součet					
					18,24			
					18,24			
6	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	55,80	33,24	1 854,52	CS ÚRS 2019 01
			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 20 do 50 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopšti nebo na násypšti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypšti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0- . . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3. Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu; tuto se oceňuje ve specifikaci vod. přem. na mezideponii a zpět s naložením ZPEVNĚNÁ PLOCHA 27,5*m ³ *2 zasakovací jáma zásyp zeminou v tl. 100 mm (2*2*0,1)*2 Součet					
					55,00			
					0,80			
					55,80			
7	K	16260110R	Odvoz výkopku na skládku včetně skládkovného	t	164,73	510,00	84 012,30	R-položka
			příloha C.3, D.4-D.6 přebytek výkopku 74,4*m ³ "výkop pro zpevněnou plochu 8,82*m ³ "výkop zasakovací jámy 18,24*m ³ "výkop příkopu -27,50*m ³ "odpočet, zpětný zásyp -(2*2*0,1)*m ³ "odpočet, zásyp zeminou v tl. 100 mm Mezisoučet 15*m ³ "kameny Mezisoučet Součet 73,56*1,75*t/m ³ "výkopek 15*m ³ *2,4*t/m ³ "kameny Součet					
					74,40			
					8,82			
					18,24			
					-27,50			
					-0,40			
					73,56			
					15,00			
					15,00			
					15,00			
					88,56			
					128,73			
					36,00			
					164,73			
8	K	167101151	Nakládání výkopku z hornin tř. 5 až 7 do 100 m3	m3	15,00	217,24	3 258,63	CS ÚRS 2019 01
			Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m ³ , z hornin tř. 5 až 7 stávající hromada kamenů 10,6*m ³ "naložení v rámci objektu SO 01 4,4*m ³ "naložení v rámci objektu SO 02 Součet					
					10,60			
					4,40			
					15,00			
9	K	171101101	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných na 95 % PS	m3	27,50	35,58	978,47	CS ÚRS 2019 01
			Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) na 95 % PS 27,5*m ³ "zpětný násyp z výkopku Součet					
					27,50			
10	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	38,16	80,73	3 080,66	CS ÚRS 2019 01
			Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny 174 10-... jsou určeny pro zhutněné základy s mírou zhutnění: a) z hornin soudržných do 100 % PS, b) z hornin nesoudržných do l(d) 0,9, c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhutnění. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhutnění, podle bodu a) a b) poznámky č 1., ocení se základy individuálně. 3. Ceny nelze použít pro základy rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Základy těchto rýh se oceňují cenami souboru cen 174 20-3. části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhutněný základ odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Základ sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhutněný základ výšky do 200 mm nad vrchol potrubí. 4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 6. Objem základu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu základu neodečítá. Pro stanovení objemu základu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu. 7. Odklizení zbylého výkopku po provedení základu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo základu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku: a) do 1 m³ na 1 m vedení a jedná se o výkopek neulehlý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek ulehlý - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122. 0-1. souboru cen 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku; b) přes 1 m³ na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklizen zároveň s prováděním vykopávkou, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku. Při zmíněném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostírá podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8. 8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení základů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo základu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje: a) cenou příloha C.3, D.4-D.6</p>					
			<p>ZPEVNĚNÁ PLOCHA 27,50 m³</p>					
			<p>ZASAKOVACÍ JÁMA základ zeminou v tl. 100 mm 2*2*0,1</p>					
			<p>základ štěrkem fr. 32-63 mm 2*2*2</p>					
			<p>PRÍKOP základ štěrkem fr. 32-63 mm 0,4*0,1*(34,5+22)</p>					
			<p>Součet</p>					
11	M	58343959	kamenivo drcené hrubé frakce 32/63	t	18,47	324,70	5 997,21	CS ÚRS 2019 01
			<p>PP kamenivo drcené hrubé frakce 32/63</p>					
			<p>ZASAKOVACÍ JÁMA základ štěrkem fr. 32-63 mm (2*2*2)*1,8"/m³</p>					
			<p>PRÍKOP základ štěrkem fr. 32-63 mm (0,4*0,1*(34,5+22))*1,8"/m³</p>					
			<p>Součet</p>					
12	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	731,00	9,70	7 091,12	CS ÚRS 2019 01
			<p>PP Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním příloha C.3, D.4-D.6</p>					
			<p>34*21,5</p>					
			<p>Součet</p>					
13	K	182201101	Svahování násypů	m2	81,00	34,52	2 795,77	CS ÚRS 2019 01
			<p>PP Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině příloha C.3, D.4-D.6</p>					
			<p>1,5*(33+21)</p>					
			<p>Součet</p>					
14	K	18340311R	Stabilizace podloží v tl. 0,3 m - obdělání půdy	m2	731,00	75,00	54 825,00	
			<p>PP příloha C.3, D.4-D.6</p>					
			<p>34*21,5</p>					
			<p>Součet</p>					
			<p>D 5 Komunikace pozemní</p>					
15	K	564251111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 150 mm	m2	725,96	95,00	68 966,20	CS ÚRS 2019 01
			<p>PP Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm příloha C.3, D.4-D.6</p>					
			<p>ZPEVNĚNÁ PLOCHA (34*21,5)-(14"ks"*0,6"m"*0,6"m")</p>					
			<p>Součet</p>					
16	K	564871111	Podklad ze štěrkořtě ŠD tl 250 mm	m2	698,46	145,00	101 276,70	CS ÚRS 2019 01
			<p>PP Podklad ze štěrkořtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm příloha C.3, D.4-D.6</p>					
			<p>ZPEVNĚNÁ PLOCHA (33,5*21)-(14"ks"*0,6"m"*0,6"m")</p>					
			<p>Součet</p>					
17	K	576146321	Asfaltový koberec otevřený AKO 16 (AKOH) tl 50 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	1 342,92	275,00	369 303,00	CS ÚRS 2019 01
			<p>PP Asfaltový koberec otevřený AKO 16 (AKOH) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 50 mm</p>					

ŘČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			příloha C.3, D.4-D.6					
VV			ZPEVNĚNÁ PLOCHA					
VV			kryt z asfaltového koberce, 2. vrstva					
VV			(33*20,5)-(14*ks**0,6**m**0,6**m")		671,46			
VV			kryt z asfaltového koberce, 1. vrstva					
VV			(33*20,5)-(14*ks**0,6**m**0,6**m")		671,46			
VV			Součet		1 342,92			

D 9

Ostatní konstrukce a práce, bourání

56 417,57

18	K	919721101	Geomříž pro stabilizaci podkladu tkaná z polyesteru podélná pevnost v tahu do 50 kN/m	m2	714,44	78,73	56 248,58	CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	--	----	--------	-------	-----------	----------------

PP Geotextilie pro stabilizaci podkladu tkaná z polyesteru, podélná pevnost v tahu do 50 kN/m

VV příloha C.3, D.4-D.6

VV ZPEVNĚNÁ PLOCHA

VV 33,7*21,2

VV Součet

714,44

714,44

19	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2	m2	4,00	42,25	168,99	CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	--	----	------	-------	--------	----------------

PP Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2

Poznámka k souboru cen:

PSC 1. V cenách jsou započteny i náklady na položení a dodání geotextilie včetně přesahů.

VV příloha C.3, D.4-D.6

VV ZASAKOVACÍ JÁMA

VV 2*2

VV Součet

4,00

4,00

D 998

Přesun hmot

1 458,86

20	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	26,44	55,18	1 458,86	CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	---	---	-------	-------	----------	----------------

PP Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu

Poznámka k souboru cen:

PSC 1. Ceny lze použít i pro plochy letišť s krytem monolitickým betonovým nebo živičným.

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stání kontejnerů (Sběrný dvůr) v obci Lány

Objekt:

SO 02 - Mobilní kancelářská buňka

KSO:

Místo: Lány

CC-CZ:

Datum: 27. 2. 2019

Zadavatel:

Obec Lány

IČ:

00243981

DIČ:

CZ00243981

Uchazeč:

Druhá severočeská stavební společnost spol s r.o.

IČ:

44223242

DIČ:

CZ44223242

Projektant:

Sweco Hydroprojekt a.s.

IČ:

26475081

DIČ:

CZ26475081

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

230 552,49

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	230 552,49	21,00%	48 416,02
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

278 968,51

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stání kontejnerů (Sběrný dvůr) v obci Láry

Objekt:

SO 02 - Mobilní kancelářská buňka

Místo: Láry

Datum: 27. 2. 2019

Zadavatel: Obec Láry

Projektant: Sweco

Uchazeč: Druhá severočeská stavební společnost spol s r.o.

Zpracovatel: Hydroprojekt a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

230 552,49

D HSV Práce a dodávky HSV

230 552,49

D 1 Zemní práce

27 645,68

1	K	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	38,19	236,93	9 048,43	CS ÚRS 2019 01
PP			Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3 <i>Roznamka k souboru cen:</i> 1. Hloubení jam ve vrších a jam pro příčnā a podélnā zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí při lesnicko-technických melioracích (LTM) zejména vykopávky pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, podháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtků a hatí se oceňují cenami příslušnými pro objem výkopů do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší. 2. Ceny lze použít i pro hloubení nezapažených jam a zářezů pro podzemní vedení, jsou-li tyto práce prováděny z povrchu území. 3. Předepisuje-li projekt hloubit jámy popsané v pozn. č. 1 v hornině 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení a) v suchu nebo v mokru cenami 138 40-1101, 138 50-1101 a 138 60-1101 Dolamování zapažených nebo nezapažených hloubených vykopávek; b) v tekoucí vodě při jakékoliv její rychlosti individuálně. 4. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 5. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti a na přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 6. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalonu příloha D.5, D.6					
VV			1,3*4,2*7,8 "celkový výkop		42,59			
VV			-4,4*m3" "odpočet, hromada kamenů, celkové množství započítáno v SO 01		-4,40			
VV			Součet		38,19			
2	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	42,36	33,24	1 407,84	CS ÚRS 2019 01
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 20 do 50 m <i>Roznamka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0-... Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3. Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tuto se oceňují ve specifikaci vod. přem. na mezideponii a zpět s naložením					
VV			21,18*m3**2		42,36			
3	K	16260110R	Odvoz výkopku na skládku včetně skládkovného	t	29,77	510,00	15 182,70	R-položka
VV			38,19*m3" "výkop		38,19			
VV			-21,18*m3" "odpočet, zpětný zásyp		-21,18			
VV			Mezisoučet		17,01			
VV			17,01*m3**1,75*t/m3" "přebytek výkopku		29,77			
4	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	21,18	80,73	1 709,87	CS ÚRS 2019 01
PP			Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách příloha D.5, D.6					
VV			3,2*m2**7,2		23,04			
VV			-(6*0,1*1*1) "odpočet, podkladní beton		-0,60			
VV			-2*(0,38*m2**0,6+0,35*m2**0,6+0,32*m2**0,6) "odpočet, patky		-1,26			
VV			Součet		21,18			
5	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	30,60	9,70	296,84	CS ÚRS 2019 01
PP			Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním příloha D.5, D.6					
VV			6,8*4,5		30,60			

D 2 Zakládání

18 854,20

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	273313511	Základové desky z betonu tř. C 12/15	m3	0,60	2 111,69	1 267,01	CS ÚRS 2019 01
	PP		Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15					
	VV		příloha D.5, D.6					
	VV		6*1*1*0,1 "podkladní beton tl. 100 mm		0,60			
7	K	275321511	Základové patky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	2,70	2 446,08	6 604,42	CS ÚRS 2019 01
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) patky z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí (X0, XC) tř. C 25/30					
	VV		příloha D.5, D.6					
	VV		6*ks**0,6*0,6*1,25		2,70			
8	K	275351121	Zřízení bednění základových patek	m2	18,00	250,14	4 502,47	CS ÚRS 2019 01
	PP		Bednění základů patek zřízení					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostoru, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách a šachtách. 2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.					
	VV		příloha D.5, D.6					
	VV		6*ks***(0,6*1,25*4)		18,00			
9	K	275351122	Odstanění bednění základových patek	m2	18,00	53,17	957,03	CS ÚRS 2019 01
	PP		Bednění základů patek odstranění					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostoru, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách a šachtách. 2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.					
10	K	275361821	Výztuž základových patek betonářskou ocelí T10 505 (R)	t	0,16	34 520,42	5 523,27	CS ÚRS 2019 01
	PP		Výztuž základů patek z betonářské oceli T10 505 (R)					
	VV		2,7*m3**60*kg/m3*/1000		0,16			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				183 700,00	
11	K	936000000	Osazení mobilní kancelářské buňky	kus	1,00	35 000,00	35 000,00	R-položka
	PP		Osazení mobilní kancelářské buňky					
12	M	010	mobilní kancelářská buňka 6 x 3 m	kus	1,00	120 000,00	120 000,00	R-položka
13	K	99876000R	Nastěhování nábytku	kpl	1,00	6 500,00	6 500,00	R-položka
14	M	020	stůl	kus	1,00	10 200,00	10 200,00	R-položka
15	M	030	židle	kus	4,00	3 000,00	12 000,00	R-položka
	D	998	Přesun hmot				352,61	
16	K	998021021	Přesun hmot pro haly s nosnou kci zděnou nebo monolitickou v do 20 m	t	1,45	243,18	352,61	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro haly občanské výstavby, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou nebo betonovou monolitickou vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m, pro haly výšky do 20 m					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Přesun hmot s omezením mechanizace lze ocenit cenami 998 01-7001 až -7006 a ruční přesun hmot cenami 998 01-8001 až -8011 souboru cen 998 01-Přesun hmot po budovy.					

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stání kontejnerů (Sběrný dvůr) v obci Lány

Objekt:

SO 03 - Oplocení

Místo: Lány

Datum: 27. 2. 2019

Zadavatel: Obec Lány

Projektant: Sweco
Hydroprojekt a.s.

Uchazeč: Druhá severočeská stavební společnost spol s r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

48 743,72

D HSV Práce a dodávky HSV

48 743,72

D 1 Zemní práce

1 717,51

1	K	13121000R	Hloubení jam pro sloupky ručně do 0,5 m ³ v soudržných horninách tř. 3	m ³	0,90	855,01	769,51	R-položka
---	---	-----------	---	----------------	------	--------	--------	-----------

VV 20"ks**0,3*0,3*0,5 0,90

2	K	16260110R	Odvoz výkopku na skládku včetně skládkovného	t	1,58	600,00	948,00	R-položka
---	---	-----------	--	---	------	--------	--------	-----------

VV přebytek výkopku 0,90

VV 20*0,3*0,3*0,5" "výkop 0,90

VV Mezisoučet 0,90

VV 0,9*m3**1,75"t/m3" "přebytek výkopku 1,58

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

38 231,01

3	K	33817112R	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v do 2,60 m se zabetonováním	kus	20,00	291,98	5 839,53	R-položka
---	---	-----------	--	-----	-------	--------	----------	-----------

PP Montáž sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,60 m se zabetonováním do 0,045 m³ do připravených jamek
Poznámka k souboru cen:

1. Ceny lze použít i pro zalití (zabetonování) vzpěr rohových sloupků.

2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) sloupky a vzpěry, tyto se oceňují ve specifikaci, b) vrtání jamek, tyto se oceňují souborem cen 131 1.-13. - Vrtání jamek pro plotové sloupky tohoto katalogu. 3.

Výšku sloupku se rozumí jeho délkou před osazením. 4. V cenách 338 17-1115 a -1125 je pevným podkladem myšlena stávající podezdívka nebo podhrabová deska. 5. Montáž pletiva se oceňuje cenami souboru cen 348 17 Osazení oplocení. 6. V cenách osazování do zemního vrutu je započten i štěrka fixující sloupek.

příloha D.11, betonová patka 300x300x500 mm

VV 17"ks" "sloupek 2600/38 mm 17,00

VV 3"ks" "vzpěra 2500/38 mm 3,00

VV Součet 20,00

4	M	55342255R1	sloupek plotový průběžný Pz 2600/38 mm s čepičkou a černou přilivkou	kus	17,00	163,00	2 771,00	R-položka
---	---	------------	--	-----	-------	--------	----------	-----------

5	M	55342274R2	vzpěra plotová 2500/38 mm včetně krytky s uchem	kus	3,00	168,00	504,00	R-položka
---	---	------------	---	-----	------	--------	--------	-----------

6	K	34817211R	Montáž a dodávka samonosné brány 5000 x 2000 m s pohonem vč. montáže, dopravy a zaměření	kus	1,00	18 932,34	18 932,34	R-položka
---	---	-----------	--	-----	------	-----------	-----------	-----------

7	K	348401130	Montáž oplocení ze strojového pletiva s napínacími dráty výšky do 2,0 m	m	50,00	84,91	4 245,69	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	---	-------	-------	----------	----------------

PP Montáž oplocení z pletiva strojového s napínacími dráty přes 1,6 do 2,0 m

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku pletiva a drátů, tyto se oceňují ve specifikaci.

VV příloha D.11

VV 50"m" 50,00

VV Součet 50,00

8	M	31324768R	pletivo drátěné se čtvercovými oky Pz zapletené h=2000mm s napínacím drátem	m	50,00	80,80	4 040,00	R-položka
---	---	-----------	---	---	-------	-------	----------	-----------

9	K	348401320	Rozvinutí, montáž a napnutí ostnatého drátu	m	100,00	15,28	1 528,45	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	---	--------	-------	----------	----------------

PP Osazení oplocení rozvinutí, uchycení a napnutí drátu do 15 st. sklonu svahu ostnatého, výšky přes 2,0 m

VV příloha D.11

VV 2*50"m" 100,00

VV Součet 100,00

10	M	3147800R	drát ostnatý MOTTO ZN	m	100,00	3,70	370,00	R-položka
----	---	----------	-----------------------	---	--------	------	--------	-----------

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

1 309,75

11	K	628195001	Očištění zdiva nebo betonu zdí a valů před započtením oprav ručně	m ²	3,00	107,56	322,67	CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	---	----------------	------	--------	--------	----------------

PP Očištění zdiva nebo betonu zdí a valů před započtením oprav ručně

Poznámka k souboru cen:

1. V ceně jsou započteny náklady na odstranění mechu, příp. i jiných rostlin a jejich odklizení na vzdálenost do 20 m. 2. Množství měrných jednotek se stanoví v m² očištěné plochy.

VV očištění ubouraných částí kamenné zdi

VV 2,5*0,6*2 3,00

VV Součet 3,00

12	K	628332111	Omitka cementová zdí a valů zatřená hrubá	m ²	3,00	329,03	987,08	CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	---	----------------	------	--------	--------	----------------

PP Omitka cementová zdí a valů zatřená na zdivu nebo na betonu hrubá

D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání

2 655,40

D 96 Bourání konstrukcí

2 655,40

13	K	962022491	Bourání zdiva nadzákladového kamenného na MC přes 1 m ³	m ³	2,27	1 169,78	2 655,40	CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	--	----------------	------	----------	----------	----------------

PP Bourání zdiva nadzákladového kamenného nebo smíšeného kamenného na maltu cementovou, objemu přes 1 m³

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stání kontejnerů (Sběrný dvůr) v obci Lány

Objekt:

SO 03 - Oplocení

KSO:

Místo: Lány

CC-CZ:

Datum: 27. 2. 2019

Zadavatel:

Obec Lány

IČ:

00243981

DIČ:

CZ00243981

Uchazeč:

Druhá severočeská stavební společnost spol s r.o.

IČ:

44223242

DIČ:

CZ44223242

Projektant:

Sweco Hydroprojekt a.s.

IČ:

26475081

DIČ:

CZ26475081

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				48 743,72
---------------------	--	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	48 743,72	21,00%	10 236,18
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	58 979,90
-------------------	--------------	------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

ŘČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Bourání pilířů o průřezu přes 0,36 m2 se oceňuje cenami -2390 a -2391, popř. -2490 a - 2491 jako bourání zdiva kamenného nadzákladového.					
	VV		(0,55+0,53)*3,5*0,6 "ubourání části stávající zdi-rozšíření vjezdu		2,27			
	VV		Součet		2,27			
	D	997	Přesun sutě				3 408,00	
14	K	99701350R	Odvoz suti na skládku včetně skládkovného	t	5,68	600,00	3 408,00	R-položka
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
	D	998	Přesun hmot				1 422,05	
15	K	998232111	Přesun hmot pro oplocení zděné z cihel nebo tvárnic v do 10 m	t	2,76	515,23	1 422,05	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro oplocení se svislou nosnou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic, bloků, popř. kovovou nebo dřevěnou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m, pro oplocení výšky do 10 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stání kontejnerů (Sběrný dvůr) v obci Lány

Objekt:

SO 04 - Elektročást

KSO:

Místo: Lány

CC-CZ:

Datum: 27. 2. 2019

Zadavatel:

Obec Lány

IČ:

00243981

DIČ:

CZ00243981

Uchazeč:

Druhá severočeská stavební společnost spol s r.o.

IČ:

44223242

DIČ:

CZ44223242

Projektant:

Sweco Hydroprojekt a.s.

IČ:

26475081

DIČ:

CZ26475081

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

325 259,53

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	325 259,53	21,00%	68 304,50
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

393 564,03

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stání kontejnerů (Sběrný dvůr) v obci Lány

Objekt:

SO 04 - Elektročást

Místo: Lány

Datum: 27. 2. 2019

Zadavatel: Obec Lány

Projektant: Sweco

Uchazeč: Druhá severočeská stavební společnost spol s r.o.

Zpracovatel: Hydroprojekt a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

325 259,53

D SO 04 Elektročást

325 259,53

D A Zemní práce - pro celé SO 04

60 740,01

1	K	460010024	Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru	km	0,08	9 350,00	748,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vytyčení trasy vedení kabelového (podzemního) v zastavěném prostoru <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou zahrnuty i náklady na: a) pochůzky projektovanou trasí, b) vyznačení budoucí trasy, c) rozmístění, očíslování a označení opěrných bodů, d) označení překážek a míst pro kabelové prostupy a podchodové stoly.					
2	K	460150174	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 90 cm, v hornině tř 4	m	74,00	178,50	13 209,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnění dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm, hloubky 90 cm, v hornině třídy 4 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny hloubení rýh v hornině třídy 6 a 7 se oceňují cenami souboru cen 460 20-.					
	PSC		Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně.					
3	K	460150684	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 65 cm, hl 120 cm, v hornině tř 4	m	7,00	178,50	1 249,50	CS ÚRS 2019 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnění dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek šířky 65 cm, hloubky 120 cm, v hornině třídy 4 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny hloubení rýh v hornině třídy 6 a 7 se oceňují cenami souboru cen 460 20-.					
	PSC		Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně.					
4	K	460421101	Lože kabelů z písku nebo štěrkopisku tl 10 cm nad kabel, bez zakrytí, šířky lože do 65 cm	m	81,00	93,50	7 573,50	CS ÚRS 2019 01
	PP		Kabelové lože včetně podsypu, zhutnění a urovnění povrchu z písku nebo štěrkopisku tloušťky 10 cm nad kabel bez zakrytí, šířky do 65 cm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1021 až -1072, -1121 až -1172 a -1221 až -1272 nejsou započteny náklady na dodávku betonových a plastových desek. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.					
	PSC							
5	K	460490013	Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 34 cm	m	81,00	35,70	2 891,70	CS ÚRS 2019 01
	PP		Krytí kabelů, spojek, koncovek a odbočnic kabelů výstražnou fólií z PVC včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie do rýhy, fólie šířky do 34cm					
6	K	460560174	Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 90 cm, z horniny třídy 4	m	74,00	93,50	6 919,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zásyp kabelových rýh ručně s uložением výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnění povrchu šířky 35 cm hloubky 90 cm, v hornině třídy 4					
7	K	460560684	Zásyp rýh ručně šířky 65 cm, hloubky 120 cm, z horniny třídy 4	m	7,00	93,50	654,50	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zásyp kabelových rýh ručně s uložением výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnění povrchu šířky 65 cm hloubky 120 cm, v hornině třídy 4					
8	K	2201820R1	Montáž plastové komory	kus	1,00	4 250,00	4 250,00	R-položka
9	M	R1	kabelová šachta vodotěsná dn 710x785 mm	kus	1,00	8 500,00	8 500,00	R-položka
10	M	R2	krycí rámeček kabelové šachty včetně poklopu	kus	1,00	1 700,00	1 700,00	R-položka
11	K	131303101	Hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 4	m3	0,40	1 017,52	407,01	CS ÚRS 2019 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovněním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 4 soudržných <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na převození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. V cenách 10-3101 až 40-3102 jsou započteny i náklady na svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.					
	PSC							
12	K	460120014	Zásyp jam ručně v hornině třídy 4	m3	0,10	425,00	42,50	CS ÚRS 2019 01
	PP		Ostatní zemní práce při stavbě nadzemních vedení zásyp jam ručně včetně upěchování a uložení výkopku ve vrstvách, a úpravy povrchu, v hornině třídy 4					
13	K	16260110R	Odvoz výkopku na skládku včetně skládkovného	t	0,53	510,00	270,30	R-položka
	VV		přebytek výkopku					
	VV		0,4m3 "výkop"		0,40			
	VV		-0,1m3 "odpočet, zpětný zásyp"		-0,10			
	VV		Mezisoučet		0,30			
	VV		0,3m3*1,75"/t/m3 "přebytek výkopku"		0,53			
14	K	2201820R2	Zaloučení chráničky do komory plastové	kus	9,00	425,00	3 825,00	R-položka
15	K	012002001R	Geodetické zaměření	soudo	1,00	8 500,00	8 500,00	R-položka

D B Kabelizace

75 221,27

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	210220021	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi páskou do 120 mm2 v průmyslové výstavbě	m	25,00	93,50	2 337,50	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů vodičů FeZn páskou průřezu do 120 mm2 v průmyslové výstavbě					
17	M	35442062R	pás zemnicí 30x4mm FeZn	m	25,00	42,50	1 062,50	R-položka
18	K	210220022	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi drátem do 10 mm ve městské zástavbě	m	84,00	20,83	1 749,30	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů vodičů FeZn drátem nebo lanem průměru do 10 mm v městské zástavbě					
19	M	35441073R	drát D 10mm FeZn	m	84,00	38,25	3 213,00	R-položka
20	K	741420021	Montáž svorka hromosvodná se 2 šrouby	kus	8,00	75,79	606,28	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Svodovými dráty se rozumí i jímácí vedení na střeše.					
21	M	35442033R	svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/	kus	8,00	34,26	274,04	R-položka
22	K	21029301R	Protikorozní ochrana spoje uzemnění	kus	8,00	297,50	2 380,00	R-položka
23	K	741130027	Ukončení vodičů izolovaný do 35 mm2 na svorkovnici	kus	20,00	68,07	1 361,48	CS ÚRS 2019 01
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu, průřezu žily do 35 mm 2					
24	K	74113211R	Ukončení kabelů smršťovací zákloupkou nebo páskem bez letování	kus	34,00	95,20	3 236,80	R-položka
25	M	34343130R	smršťovací ochranná koncovka kabelu	kus	34,00	57,80	1 965,20	R-položka
26	K	460520174	Montáž trubek ochranných plastových ohebných do 110 mm uložených do rýhy	m	127,00	66,30	8 420,10	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových ohebných, vnitřního průměru přes 90 do 110 mm					
27	M	34571350	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná D 32/40 mm. HDPE+LDPE	m	105,00	19,72	2 070,60	CS ÚRS 2019 01
	PP		trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná D 32/40 mm, HDPE+LDPE					
28	M	34571352	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná D 52/63 mm. HDPE+LDPE	m	12,00	33,66	403,92	CS ÚRS 2019 01
	PP		trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná D 52/63 mm, HDPE+LDPE					
29	M	34571355	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná D 94/110 mm. HDPE+LDPE	m	10,00	54,23	542,30	CS ÚRS 2019 01
	PP		trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná D 94/110 mm, HDPE+LDPE					
30	K	74112212R	Montáž kabel Cu zatažený v trubkách	m	399,00	38,25	15 261,75	R-položka
31	M	PKB.711018	CYKY-J 3x1,5	m	214,00	17,00	3 638,00	R-položka
	VV		178,33*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		214,00			
32	M	PKB.711021	CYKY-J 3x2,5	m	83,00	21,25	1 763,75	R-položka
	VV		69,17*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		83,00			
33	M	PKB.711032	CYKY-J 5x2,5	m	23,00	29,75	684,25	R-položka
	VV		19,17*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		23,00			
34	M	PKB.711027	CYKY-J 4x10	m	4,00	93,50	374,00	R-položka
	VV		3,33*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		4,00			
35	M	PKB.00001	kabel TCEKPFLE 3p1,0	m	25,00	42,50	1 062,50	R-položka
	VV		20,8333333333333*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		25,00			
36	M	PKB.00002	kabel FTP pro venkovní použití	m	50,00	10,20	510,00	R-položka
	VV		41,67*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		50,00			
37	K	22006170R	Zatažení kabelu do objektu do 9 kg/m	kus	13,00	170,00	2 210,00	R-položka
38	K	220260721	Montáž kabelového žlabu MARS 62 / 50 mm	m	20,00	35,70	714,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž žlabu kabelového děrovaný nebo neděrovaný včetně montáže kolen, T-kusů na předem připravené upevňovací body, uzavření víka [MARS] 62/50 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 220 26-0721 až -0732 nejsou započteny náklady na dodávku kabelového žlabu.					
39	M	R3	žlab 62/50 pozinkovaný	m	20,00	170,00	3 400,00	R-položka
40	M	R4	víko žlabu 62 pozinkované	m	20,00	51,00	1 020,00	R-položka
41	K	210812011	Montáž kabel Cu plný kulatý do 1 kV 3x1,5 až 6 mm2 uložený volně nebo v liště (CYKY)	m	60,00	29,75	1 785,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných a kulatých (CYKY, CHKE-R,...) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2					
42	K	220111765	Měření zemního odporu	kus	1,00	2 125,00	2 125,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Měření zemního odporu včetně zhodnocení výsledných hodnot zemního odporu, zápisu hodnot do měřicího protokolu pro montáž uzemnění					
43	K	74113000R	Ukončení kabelu v rozvaděči	kus	25,00	187,00	4 675,00	R-položka
44	K	22006031R	Změření izolačního stavu kabelu	kus	15,00	425,00	6 375,00	R-položka
	D	C	Osvětlení areálu				91 738,00	
45	K	21020401R	Montáž stožárů osvětlení samostatně stojících délky do 12 m	kus	4,00	1 870,00	7 480,00	R-položka
	PP		Montáž stožárů osvětlení, bez zemních prací samostatně stojících, délky do 12 m					
46	M	R5	stožár 6m přírubový, pozink	kus	2,00	4 250,00	8 500,00	R-položka
47	M	R6	stožár 6m přírubový, pozink - zesílený	kus	2,00	6 375,00	12 750,00	R-položka
48	M	R7	výložník 500 mm	kus	4,00	680,00	2 720,00	R-položka
49	M	R8	svítidlo venkovního osvětlení - OS1 - OS4	kus	4,00	6 000,00	24 000,00	R-položka
50	K	220960021	Montáž svorkovnice stožárové	kus	4,00	238,00	952,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž stožárové svorkovnice s připevněním					
51	M	R9	stožárová svorkovnice	kus	4,00	382,50	1 530,00	R-položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
52	K	210000R1	Základ pro osvětlovací stožár	kus	4,00	2 000,00	8 000,00	R-položka
53	K	95396111R	Montáž chemické kotvy	kus	16,00	382,50	6 120,00	R-položka
54	M	R11	chemická kotva	kus	16,00	297,50	4 760,00	R-položka
55	K	74137300R	Montáž svítidla	kus	8,00	272,00	2 176,00	R-položka
56	M	R10	svítidlo pro osvětlení přístřešku - SP1 - SP4	kus	4,00	2 125,00	8 500,00	R-položka
57	K	21020000R	Nastavení osvětlovacího okruhu	kus	2,00	2 125,00	4 250,00	R-položka

D D Kamerový systém

55 485,25

58	K	220731022	Montáž kamery v krytu	kus	2,00	7 225,00	14 450,00	CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	-----------------------	-----	------	----------	-----------	----------------

PP
Montáž kamery v krytu včetně posazení na konzoli, přišroubování, připojení sítě 220 V, zapojení ovládacího konektoru, mechanického nastavení, utěsnění šroubů, přívodů, úpravy a zaizolování na konzolu nebo stativ

59	M	R12	kamera fixní IP, 2MP, IP66, -30 - +60°C včetně krytu a držáku	kus	2,00	11 900,00	23 800,00	R-položka
----	---	-----	---	-----	------	-----------	-----------	-----------

60	K	742123001	Montáž přepětové ochrany pro slaboproudá zařízení	kus	4,00	328,81	1 315,25	CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	---	-----	------	--------	----------	----------------

PP
Montáž přepětové ochrany pro slaboproudá zařízení

61	M	3588950R	přepětová ochrana LAN	kus	4,00	3 980,00	15 920,00	R-položka
----	---	----------	-----------------------	-----	------	----------	-----------	-----------

D E Rozvaděč RM, uvedení do provozu

42 075,00

62	K	21028016R	Montáž rozvaděče v místě stavby včetně oživení	kus	1,00	8 500,00	8 500,00	R-položka
----	---	-----------	--	-----	------	----------	----------	-----------

63	M	3571810R	rozvaděč RM (sestava dle TZ)	kus	1,00	12 750,00	12 750,00	R-položka
----	---	----------	------------------------------	-----	------	-----------	-----------	-----------

64	K	21028015R	Kompletace rozvaděče RM	kus	1,00	2 125,00	2 125,00	R-položka
----	---	-----------	-------------------------	-----	------	----------	----------	-----------

65	K	46068015R	Vybourání otvorů ve zdivu kamenném 0,4 m3 vč. likvidace	kus	4,00	2 550,00	10 200,00	R-položka
----	---	-----------	---	-----	------	----------	-----------	-----------

66	K	2102800R1	Komplexní přezkoušení veškerého elektrického zařízení	soubor	1,00	4 250,00	4 250,00	R-položka
----	---	-----------	---	--------	------	----------	----------	-----------

67	K	21028050R	Revize	soubor	1,00	4 250,00	4 250,00	R-položka
----	---	-----------	--------	--------	------	----------	----------	-----------

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stání kontejnerů (Sběrný dvůr) v obci Lány

Objekt:

SO 05 - Ocelový přístřešek

KSO:

Místo: Lány

CC-CZ:

Datum: 27. 2. 2019

Zadavatel:

Obec Lány

IČ:

00243981

DIČ:

CZ00243981

Uchazeč:

Druhá severočeská stavební společnost spol s r.o.

IČ:

44223242

DIČ:

CZ44223242

Projektant:

Sweco Hydroprojekt a.s.

IČ:

26475081

DIČ:

CZ26475081

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				521 159,81
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	521 159,81	21,00%	109 443,56	
snížená	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH	v CZK			630 603,37

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stání kontejnerů (Sběrný dvůr) v obci Lány

Objekt:

SO 05 - Ocelový přístřešek

Místo: Lány

Datum: 27. 2. 2019

Zadavatel: Obec Lány

Projektant: Sweco

Uchazeč: Druhá severočeská stavební společnost spol s r.o.

Zpracovatel: Hydroprojekt a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

521 159,81

D	A	Základy						
1	K	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	60,50	236,93	14 334,38	CS ÚRS 2019 01
	PP	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3						
	VV	příloha D.5, D.7						
	VV	12,1"m2"5						
	VV	Součet						
					60,50			
					60,50			
2	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	109,92	33,24	3 653,20	CS ÚRS 2019 01
	PP	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 20 do 50 m						
		<i>Poznámka k souboru cen:</i>						
		1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0-... Uložení sypaniny do násypu a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3. Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tuto se oceňuje ve specifikaci						
	PSC	v od. přem. na mezideponii a zpět s naložením						
					54,96"m3"2			
					109,92			
3	K	16260110R	Odvoz výkopku na skládku včetně skládkovného	t	9,70	510,00	4 947,00	R-položka
	VV	60,5"m3" "výkop						
	VV	-54,96"m3" "odpočet, zpětný zásyp						
	VV	Mezisoučet						
	VV	5,54"m3"1,75"t/m3" "přebytek výkopku						
					9,70			
4	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	54,96	80,73	4 436,93	CS ÚRS 2019 01
	PP	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách						
	VV	11,5*5 "zásyp						
	VV	-(8"ks"0,1*1*1) "odpočet, podkladní beton						
	VV	-2*(0,32*0,6+0,35*0,6+0,38*0,6+0,4*0,6) "odpočet, patky						
	VV	Součet						
					54,96			
5	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	76,80	9,70	745,00	CS ÚRS 2019 01
	PP	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním						
	VV	16*4,8						
					76,80			
6	K	273313511	Základové desky z betonu tř. C 12/15	m3	0,80	2 111,69	1 689,35	CS ÚRS 2019 01
	PP	Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15						
	VV	příloha D.7						
	VV	8"ks"1*1*0,1 "podkladní beton tl. 100 mm						
					0,80			
7	K	275321511	Základové patky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	3,60	2 446,08	8 805,90	CS ÚRS 2019 01
	PP	Základy z betonu železového (bez výztuže) patky z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí (X0, XC) tř. C 25/30						
	VV	8"ks"0,6*0,6*1,25						
					3,60			
8	K	275351121	Zřízení bednění základových patek	m2	24,00	250,14	6 003,30	CS ÚRS 2019 01
	PP	Bednění základů patek zřízení						
		<i>Poznámka k souboru cen:</i>						
	PSC	1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostřanství, ve volných nebo zapážených jamách, rýhách a šachtách. 2. Kruhové nebo oboukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně. 8"ks"*(0,6*1,25*4)						
	VV							
					24,00			
9	K	275351122	Odstranění bednění základových patek	m2	24,00	53,17	1 276,04	CS ÚRS 2019 01
	PP	Bednění základů patek odstranění						
		<i>Poznámka k souboru cen:</i>						
	PSC	1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostřanství, ve volných nebo zapážených jamách, rýhách a šachtách. 2. Kruhové nebo oboukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně. 8"ks"*(0,6*1,25*4)						
	VV							
					24,00			
10	K	275361821	Výztuž základových patek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,22	34 520,42	7 594,49	CS ÚRS 2019 01
	PP	Výztuž základů patek z betonářské oceli 10 505 (R)						
	VV	3,6"m3"60"kg/m3"/1000						
					0,22			
11	K	998021021	Přesun hmot pro haly s nosnou kci zděnou nebo monolitickou v do 20 m	t	2,10	243,18	510,68	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Přesun hmot pro haly občanské výstavby, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou nebo betonovou monolitickou vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m, pro haly výšky do 20 m <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
PSC			1. Přesun hmot s omezením mechanizace lze ocenit cenami 998 01-7001 až -7006 a ruční přesun hmot cenami 998 01-8001 až -8011 souboru cen 998 01-Přesun hmot po budovy.					
D	B		Přístřešek				450 435,82	
12	K	953900000	Kotvy lepené HILTI HAS M 12 dl 160 mm	kus	32,00	127,50	4 080,00	R-položka
PP			Kotvy lepené HILTI HAS M 12 dl 160 mm					
VV			příloha D.7					
VV			8"ks"4		32,00			
13	M	100	tmelící patrona M 12 X 110 mm	kus	32,00	297,50	9 520,00	R-položka
PP			tmelící patrona M 12 X 110 mm					
14	K	76799510R	Montáž ocelových konstrukcí - montáž, dodávka a nátěr	kg	1 795,22	128,00	229 788,16	R-položka
VV			příloha D.7					
VV			4"m"16"ks"10,6"kg/m" "pozice 1, U100		678,40			
VV			16"m"4"ks"8,34"kg/m" "pozice 2, I100		533,76			
VV			6"m"4"ks"4,4"kg/m" "pozice 3, I140		345,60			
VV			1,4"m"16"ks"5,49"kg/m" "pozice 4, L60x60x6		122,98			
VV			8"ks"14,31"kg/kus" "pozice 5, plech 300x300, tl. 20 mm		114,48			
VV			Součet		1 795,22			
15	K	767391112	Montáž krytiny z tvarovaných plechů šroubováním	m2	96,00	199,72	19 173,36	CS ÚRS 2019 01
PP			Montáž krytiny z tvarovaných plechů trapézových nebo vlnitých, uchyceným šroubováním <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
PSC			1. V cenách není započteno zhotovení otvoru v krytině, tyto práce se oceňují cenami 767 13-76 Zhotovení otvoru v plechu. 2. V cenách není započteno oplechování prostupů; tyto práce lze oceňovat cenami katalogu 800-764 Konstrukce klempířské. 3. Množství krytiny střeš se určí v m2 z rozměru plochy krytiny podle projektu.					
VV			příloha D.7					
VV			6*16		96,00			
16	M	1548511R	profil trapézový 35/207/ pozink tl.plechu 0,8 mm	m2	96,00	187,00	17 952,00	R-položka
17	K	62861000R	Nátěrový systém pro přístřešek (bez střechy)	m2	65,00	297,50	19 337,50	R-položka
PP			Nátěrový systém pro přístřešek (bez střechy), montáž a dodávka <i>Poznámka k položce:</i>					
P			nátěr systémem JOTUN					
			- 1x základní nátěr Penguard Expres MIO, tl. 80 µm					
			- 1x nátěr Normastic, tl. 160 µm					
			- 1x krycí vrstva Hardtop AS, tl. 80 µm					
18	K	789223112	Provedení otryskání ocelových konstrukcí třídy III stupeň zarezavění A stupeň přípravy Sa 2 1/2	m2	65,00	274,70	17 855,74	CS ÚRS 2019 01
PP			Provedení otryskání povrchů ocelových konstrukcí suché abrazivní tryskání třídy III stupeň zrezivění A, stupeň přípravy Sa 2½					
VV			65"m2"		65,00			
19	M	42118101	materiál tryskací (ostrohranný tvrdý písek)	t	4,23	11 815,00	49 977,45	CS ÚRS 2019 01
PP			materiál tryskací (ostrohranný tvrdý písek)					
VV			65"0,065 "Přepočtené koeficientem množství		4,23			
20	K	78942123R	Provedení žárového stříkání ocelových konstrukcí třídy III Zn 80 µm	m2	65,00	1 105,00	71 825,00	R-položka
PP			Provedení žárového stříkání ocelových konstrukcí zinkem, tloušťky 80 µm, třídy III (1,011 kg Zn/m2)					
21	M	15625101	drát metalizační Zn D 3mm	kg	65,72	79,99	5 256,61	CS ÚRS 2019 01
PP			drát metalizační Zn D 3mm					
VV			65"1,011 "Přepočtené koeficientem množství		65,72			
22	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	11,34	500,00	5 670,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
PSC			1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně					
D	C		Oplocení				16 727,72	
23	K	348401140	Montáž oplocení ze strojového pletiva s napínacími dráty výšky do 4,0 m	m	19,70	79,39	1 564,07	CS ÚRS 2019 01
PP			Montáž oplocení z pletiva strojového s napínacími dráty přes 2,0 do 4,0 m <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
PSC			1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku pletiva a drátů, tyto se oceňují ve specifikaci.					
VV			příloha D.7					
VV			19,7"m"		19,70			
24	M	31324769R	pletivo drátěné se čtvercovými oky Pz zapletené h=3000mm s napínacím drátem	m	19,70	68,68	1 353,00	R-položka
25	K	3381711R1	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v 4,0 m se zabetonováním	kus	4,00	248,18	992,72	R-položka
PP			Montáž sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky 4,0 m se zabetonováním do 0,045 m3 do připravených jamek					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny lze použít i pro zalití (zabetonování) vzpěr rohových sloupků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) sloupky a vzpěry, toto se oceňuje ve specifikaci, b) vrtání jamek, tyto se oceňují souborem cen 131 1.-13.. - Vrtání jamek pro plotové sloupky tohoto katalogu. 3. Výškou sloupku se rozumí jeho délka před osazením. 4. V cenách 338 17-1115 a -1125 je pevným podkladem myšlena stávající podezdívka nebo podhrabová deska. 5. Montáž pleťva se oceňuje cenami souboru cen 348 17 Osazení oplacení. 6. V cenách osazování do zemního vrutu je započten i štěr fixující sloupek. příloha D.7, sloupky se zabetonováním do patky 300x300x500 mm 4"ks" 4,00</p>					
26	K	3381711R2	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v do 4,0 m	kus	2,00	248,18	496,36	R-položka
			<p>Montáž sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,60 m se zalitím cementovou maltou do vnechaných otvorů</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny lze použít i pro zalití (zabetonování) vzpěr rohových sloupků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) sloupky a vzpěry, toto se oceňuje ve specifikaci, b) vrtání jamek, tyto se oceňují souborem cen 131 1.-13.. - Vrtání jamek pro plotové sloupky tohoto katalogu. 3. Výškou sloupku se rozumí jeho délka před osazením. 4. V cenách 338 17-1115 a -1125 je pevným podkladem myšlena stávající podezdívka nebo podhrabová deska. 5. Montáž pleťva se oceňuje cenami souboru cen 348 17 Osazení oplacení. 6. V cenách osazování do zemního vrutu je započten i štěr fixující sloupek. příloha D.7, D.11, sloupky osazené do podezdívky 2"ks" 2,00</p>					
27	M	55342256R	sloupek plotový průběžný Pz 4000/48 mm s čepičkou a černou příchýtkou	kus	6,00	150,45	902,70	R-položka
			příloha D.7, sloupky se zabetonováním do patky 300x300x500 mm 4"ks" 4,00 příloha D.7, D.11, sloupky osazené do podezdívky 2"ks" 2,00 Součet 6,00					
28	K	33817113R	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v 4,00 m se zabetonováním	kus	7,00	248,18	1 737,26	R-položka
			Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 3,60 m se zabetonováním (tř. C 25/30) do 0,045 m3 do připravených jamek					
29	K	348401320	Rozvinutí, montáž a napnutí ostaného drátu	m	39,30	12,99	510,58	CS ÚRS 2019 01
			Osazení oplacení rozvinutí, uchycení a napnutí drátu do 15 st. sklonu svahu ostaného, výšky přes 2,0 m příloha D.7 (22,65'm"-3)*2 39,30					
30	M	3147800R	drát ostaný MOTTO ZN	m	39,40	3,15	123,91	R-položka
31	K	348101230	Osazení vrat a vrátek k oplacení na ocelové sloupky do 6 m2	kus	1,00	570,20	570,20	CS ÚRS 2019 01
			Osazení vrat a vrátek k oplacení na sloupky ocelové, plochy jednotlivé přes 4 do 6 m2 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na montážní materiál. Jedná se o drobný materiál, proto není v kalkulaci jmenovitě uveden. Tento materiál je součástí výrobní režie. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dopravku vrat a vrátek; tyto se oceňují ve specifikaci.					
32	M	55345900R	brána 3000x1950 mm	kus	1,00	7 820,00	7 820,00	R-položka
33	K	998232111	Přesun hmot pro oplacení zděné z cihel nebo tvárnic v do 10 m	t	1,50	437,95	656,92	CS ÚRS 2019 01
			Přesun hmot pro oplacení se svislou nosnou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic, bloků, popř. kovovou nebo dřevěnou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m, pro oplacení výšky do 10 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stání kontejnerů (Sběrný dvůr) v obci Lány

Objekt:

SO 06 - Přípojka vodovodu

KSO:

Místo: Lány

CC-CZ:

Datum: 27. 2. 2019

Zadavatel:

Obec Lány

IČ:

00243981

DIČ:

CZ00243981

Uchazeč:

Druhá severočeská stavební společnost spol s r.o.

IČ:

44223242

DIČ:

CZ44223242

Projektant:

Sweco Hydroprojekt a.s.

IČ:

26475081

DIČ:

CZ26475081

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Jáma v zeleni na napojení na rad - 1x1,2x1,6m. Kyna 3,4m (podkopání za síly 0,5m) x 0,8x1,6. Jáma na vodoměrnou šachtu 1,8x1,8x1,6 ve štěrku. Lože, obsyp, položení výstražné pásky, osazení vodoměrné šachty (šachtu dodají SV), zásyp štěrkem, obnovení zeleně. Před započítím zemních prací bude část ve sběrném dvoře vklizená investorem.

Cena bez DPH				75 617,74
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	75 617,74	21,00%	15 879,73	
snížená	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH	v CZK			91 497,47

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stání kontejnerů (Sběrný dvůr) v obci Lány

Objekt:

SO 06 - Přípojka vodovodu

Místo: Lány

Datum: 27. 2. 2019

Zadavatel: Obec Lány

Projektant: Sweco

Uchazeč: Druhá severočeská stavební společnost spol s r.o.

Zpracovatel: Hydroprojekt a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	---------------

Náklady soupisu celkem

75 617,74

65 617,74

D HSV		Práce a dodávky HSV						
D 1		Zemní práce						
1	K	1800009	Výkop strojně bez odvozu	m3	11,45	229,50	2 627,78	R-položka
	PP		Výkop strojně bez odvozu					
	VV		jáma na napojení na řad -zeleň					
	VV		1*1,2*1,6		1,92			
	VV		řýha					
	VV		3,4*0,8*1,6		4,35			
	VV		jáma na vodoměrnou šachtu					
	VV		1,8*1,8*1,6		5,18			
	VV		Součet		11,45			
2	K	16260110R	Odvoz výkopku na skládku včetně skládkovného	t	20,04	510,00	10 220,40	R-položka
	VV		přebytek výkopku					
	VV		11,45*m3**1,75*€/m3 "výkop"		20,04			
3	K	1800014	Zásyp (bez materiálu) včetně pýchování a dopravy	m3	9,80	93,50	916,30	R-položka
	PP		Zásyp (bez materiálu) včetně pýchování a dopravy					
	VV		OBJEM VÝKOPU - OBJEM VODOMĚRNÉ ŠACHTY					
	VV		9,8*m3		9,80			
	VV		Součet		9,80			
4	K	1800016	Cena zásypového těženého materiálu dodaného dodavatelem (ne recyklát)	t	17,64	382,50	6 747,30	R-položka
	PP		Cena zásypového těženého materiálu dodaného dodavatelem (ne recyklát)					
	VV		0,72*m3**1,8*€/m3 "lože"		1,30			
	VV		1,7*m3**1,8*€/m3 "obsyp"		3,06			
	VV		7,38*m3**1,8*€/m3 "zásyp štěrkem"		13,28			
	VV		Součet		17,64			
5	K	1800030	Úprava pláňe bez povrchové úpravy	m2	9,00	17,00	153,00	R-položka
	PP		Úprava pláňe bez povrchové úpravy					
6	K	1800036	Obnovení zeleného pásu (urovnání, osetí travním semenem) včetně humusu	m2	4,00	297,50	1 190,00	R-položka
	PP		Obnovení zeleného pásu (urovnání, osetí travním semenem) včetně humusu					
7	K	0000001	Folie výstražná pro vodovod včetně položení	m	4,00	42,50	170,00	R-položka
	PP		Folie výstražná pro vodovod včetně položení					
8	K	1800032	Osazení zemních souprav do úrovně terénu	ks	1,00	3 825,00	3 825,00	R-položka
	PP		Osazení zemních souprav do úrovně terénu					
D 8		Trubní vedení						6 642,96
9	K	871161000R	Montáž práce, doprava	kpl	1,00	1 700,00	1 700,00	R-položka
10	M	286R	potrubí vodovodní PE d 32 mm	m	5,00	85,00	425,00	R-položka
11	K	871162000R	Montáž vodoměrné sestavy	kpl	1,00	2 550,00	2 550,00	R-položka
12	M	286R1	vodoměrná sestava 1"	kus	1,00	1 768,00	1 768,00	R-položka
13	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80	m	5,00	13,70	68,49	CS ÚRS 2019 01
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			<i>1. Ceny -2111 jsou určeny pro zabezpečení jednoho konce zkoušeného úseku jakéhokoliv druhu potrubí. 2. V cenách jsou započteny náklady: a) u cen -1111 - na přísun, montáž, demontáž a odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku, b) u cen -2111 - na montáž a demontáž výrobků nebo dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, na montáž a demontáž koncových tvarovek, na montáž zaslepovací příruby, na zaslepení odboček pro hydranty, vzdušníky a jiné armatury a odbočky pro odbočující řady.</i>					
14	K	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	5,00	26,29	131,47	CS ÚRS 2019 01
	PP		Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			<i>1. V cenách jsou započteny náklady na napuštění a vypuštění vody, dodání vody a dezinfekčního prostředku.</i>					
D 9		Ostatní konstrukce a práce, bourání						33 125,00
15	K	1800004	Vytyčení a zajištění sítí (1kpl= jedna porucha)	kpl	1,00	7 500,00	7 500,00	R-položka
	PP		Vytyčení a zajištění sítí (1kpl= jedna porucha)					
16	K	1800005	Dopravní značení	kpl	1,00	15 000,00	15 000,00	R-položka
	PP		Dopravní značení					
17	K	9003	Osazení šachty do pískovného lože včetně dodání písku	kpl	1,00	4 250,00	4 250,00	R-položka
	PP		Osazení šachty do pískovného lože včetně dodání písku					
18	M	286R2	vodoměrná šachta plast. DN 1200 hl. 1500 mm	kus	1,00	6 375,00	6 375,00	R-položka

D OST

Ostatní

10 000,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	OST1	Administrativní úkony, manipulace se sítí	kpl	1,00	10 000,00	10 000,00	R-položka

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stání kontejnerů (Sběrný dvůr) v obci Lány

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: Lány

CC-CZ:

Datum: 27. 2. 2019

Zadavatel:

Obec Lány

IČ:

00243981

DIČ:

CZ00243981

Uchazeč:

Druhá severočeská stavební společnost spol s r.o.

IČ:

44223242

DIČ:

CZ44223242

Projektant:

Sweco Hydroprojekt a.s.

IČ:

26475081

DIČ:

CZ26475081

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

100 000,00

DPH základní
snížená

Základ daně
100 000,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
21 000,00
0,00

Cena s DPH

v CZK

121 000,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stání kontejnerů (Sběrný dvůr) v obci Lány

Objekt: **VON - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Lány

Datum: 27. 2. 2019

Zadavatel: Obec Lány

Projektant: Sweco
Hydroprojekt a.s.

Uchazeč: Druhá severočeská stavební společnost spol s r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

100 000,00

D VRN_1 Vedlejší rozpočtové náklady

100 000,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

100 000,00

1	K	00000002	Mimostaveništní doprava, doprava zaměstnanců, zařízení staveniště, zpracování nabídkového rozpočtu - přípojka vodovodu	kpl	1,00	45 000,00	45 000,00	
2	K	03000100R	Zařízení staveniště	kpl	1,00	35 000,00	35 000,00	

D VRN3 Zařízení staveniště

20 000,00

3	K	034303000	Dopravní značení na staveništi	kpl	1,00	20 000,00	20 000,00	
---	---	-----------	--------------------------------	-----	------	-----------	-----------	--

PP Dopravní značení na staveništi

