

Statutární město Zlín

se sídlem náměstí Míru 12, Zlín, PSČ: 760 01

zastoupené [redacted]

zástupce ve věcech smluvních: [redacted]

zástupce ve věcech technických: [redacted]

Odpovědný útvar: Odbor životního prostředí a zemědělství

IČO: 00283924

DIČ: CZ00283924

Bankovní spojení: Česká spořitelna a. s., [redacted]

Fax: [redacted]

dále jen **objednatel**

a

ALSPO ZLÍN s.r.o.

se sídlem Salaš 103, 763 51 Zlín

zastoupená [redacted]

zástupce ve věcech smluvních: [redacted]

zástupce ve věcech technických: [redacted]

IČO: 26954532

DIČ: CZ26954532

Zapsán v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 47950

Bankovní spojení: Oberbank AG, [redacted]

Fax: [redacted]

dále jen **zhotovitel**

uzavírají tuto

S M L O U V U O D Í L O

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

číslo smlouvy objednatele: 1700190028

číslo smlouvy zhotovitele: S 016 2019

číslo veřejné zakázky: N006/19/V00022997

Článek I.

Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele k provedení díla na svůj náklad a nebezpečí a závazek objednatele k převzetí díla a zaplacení ceny za dílo.
2. Dílem dle této smlouvy se rozumí všechny potřebné činnosti nutné k provedení akce:

„Rozšíření sběrného dvoru Zálešná“

(dále jen „dílo“)

v rozsahu dle podmínek výběrového řízení (viz článek II.).

3. Předmětem plnění je rozšíření sběrného dvoru Zálešná, provedení stavební prací, vedoucích ke zvětšení plochy stávajícího sběrného dvoru. V rámci stavby budou nově provedeny zpevněné plochy a oplocení. V souvislosti s přemístěním buňky obsluhy bude provedena úprava přípojek vody, kanalizace a

NN. Součástí rozšíření je i doplnění veřejného osvětlení a doplnění výsadby thují na straně sběrného dvoru od cyklostezky. Sběrný dvůr bude rozšířen do prostoru stávajících garáží, které jsou za stávajícím sběrným dvorem směrem k průmyslovému dvoru.

4. Stavba je rozdělena na objekty:

SO 01 Příprava území a terénní úpravy – V rámci přípravy území budou provedeny následující práce – odstranění stávajícího oplocení a mechanických bran, bourání zpevněných ploch stávajícího sběrného dvoru, přemístění buněk provozního objektu, bourání základu (podezdívky) pod buňkami provozního objektu.

SO 02 Zpevněné plochy – Na zpevněné ploše budou umístěny velkoobjemové kontejnery pro odpady, budou zde přímo na plochu umístěny buňky provozní budovy a bude zde probíhat příjem odpadů, manipulace s nimi a jejich odvoz. Jedná se o betonovou plochu nepravidelného tvaru o ploše 665 m² uvnitř sběrného dvoru a 28 m² před mechanickými bránami na východní straně. Skladba zpevněné plochy: cementobeton + kari síť 150/150/6 tl. 210 mm, štěrkodrt' fr. 0-63 mm tl. 260 mm. Součástí zpevněných ploch jsou úpravy po obvodu betonové plochy, kterými jsou chodník ze zámkové dlažby na severním okraji plochy sběrného dvoru na ploše 18 m². Dále plochy ohumusování a zatravnění 80 m².

SO 03 Přípojka kanalizace, přípojka vody – Součástí projektové dokumentace jsou řešena prodloužení stávajících přípojek kanalizace a vody pro nově umístěný objekt obsluhy sběrného dvoru. Prodloužené úseky přípojek jsou ukončeny v novém objektu. Napojení stávajících přípojek v areálu na inženýrské sítě bude ponecháno beze změn. Pro odkanalizování nového objektu obsluhy sběrného dvora bude využito části stávající přípojky. Nový úsek přípojky, odvádějící splaškové odpadní vody ze sociálního zařízení, bude napojen na stávající úsek přípojky kanalizace, v místě napojení bude osazena nová revizní šachta DN 400. Přípojka kanalizace je navržena z potrubí PVC DN 150. Délka přípojky je cca 18 metrů, bude ověřeno po demontáži buněk provozního objektu. Nový úsek přípojky vody pro objekt obsluhy sběrného dvora bude napojen v místě ukončení stávající přípojky, odkud dále pokračuje směrem k řešenému objektu. Přípojka vody je navržena z trub PE D 32, napojena na stávající potrubí pomocí mechanické spojky. Minimální sklon vodovodního potrubí je 0,3%. Délka přípojky je cca 14 metrů, bude ověřeno po demontáži buněk provozního objektu. Přípojka projde nad úroveň podlahy 1.NP, stoupající úsek přípojky bude obalen tepelnou izolací s hliníkovou fólií. Nad podlahou bude podél stěny místnosti soc. zařízení osazena vodoměrná sestava s fakturačním vodoměrem, přemístěna ze stávajícího objektu.

SO 04 Přípojka NN a osvětlení – Objekt řeší zemní kabelovou přípojku NN v délce 22 metrů a doplnění stávajícího osvětlení. Místo připojení přípojky, stávající SP200 na stávajícím sloupu E.ON. Osvětlení, bude provedeno venkovními výbojkovými svítidly uzavřenými, 1x100W, 230V, IP66 na ocelovém bezpaticovém žárově pozinkovaném sadovém stožáru výšky 5 m osazenými dle situace, celkem 6 kusů. Osvětlení bude napojeno z rozvaděče buněk RB na dozbrojený jistič C16A.

SO 05 Oplocení – V objektu je řešeno nové oplocení kolem SD včetně mechanických posuvných bran šířky 4,0, 5,0 a 12,0 metrů. Brány šířky 4,0 a 12,0 budou provedeny ve stávajícím členění ve stávajícím umístění. Brána šířky 5,0 metrů je v novém místě výjezdu ze sběrného dvoru. Oplocení je navrženo výšky 2,0 metry s dvěma řadami ostnatého drátu po celém obvodu, včetně bran.

5. Nedílnou součástí předmětu veřejné zakázky je mimo jiné:

- a) vytýčení podzemních sítí a jejich ochrana při provádění prací
- b) ochrana stávajících konstrukcí, vybavení a zařízení
- c) zábor veřejných prostranství a prostranství okolo stavby před zahájením stavby a jejich uvedení do předchozího stavu
- d) projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného
- e) zajištění dopravního značení k dopravním omezením, jejich údržba, přemísťování po dobu realizace díla a následné odstranění po předání díla
- f) zřízení a odstranění staveniště a řádné vyznačení jeho obvodu informačními a výstražnými tabulkami a zařízeními
- g) vyhotovení dílenské a výrobní dokumentace na tři posuvné, mechanické brány (nové brány budou mít stejné členění, jako stávající brány), kterou dodavatel předloží investorovi k odsouhlasení před zahájením stavebních prací
- h) spolupráce s autorským dozorem zhotovitele projektu
- i) náklady na energie, vodu, dopravu a případné oplocení stavebního objektu

- j) opatření proti znehodnocení díla či materiálů vlivem nepříznivých klimatických podmínek
- k) uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň atd.)
- l) zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla včetně zajištění bezpečnosti
- m) provedení revizních zkoušek dle ČSN vztahujících se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů
- n) zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle ČSN, případně jiných norem
- o) projektová dokumentace skutečného provedení díla ve třech vyhotoveních v listinné formě a ve dvou vyhotoveních v elektronické formě na CD - 1x .pdf., 1x .dgn ,1x dwg
- p) geodetické zaměření skutečného provedení stavby v listinné formě (3x) a digitální formě na CD - 1x .pdf., 1x .dgn, 1x dwg.
- q) zajištění a předání atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků k předání díla (včetně případných prohlášení o shodě ve smyslu zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění předpisů následujících)
- r) zajištění odvozu a uskladnění odpadů a předložení dokladů o nezávadném zneškodňování odpadu
- s) předání záručních listů, příp. návodů k obsluze v českém jazyce
- t) úklid staveniště po dobu realizace díla a před protokolárním předáním a převzetím díla
- u) odstranění případných závad zjištěných při závěrečné kontrolní prohlídce stavby
- v) geodetické zaměření, které zhotovitel předá Krajskému úřadu Zlínského kraje, odbor strategického rozvoje k provedení aktualizace jednotné digitální technické mapy Zlínského kraje (JD TM ZK) dle pokynů uvedených na internetových stránkách www.jdtm-zk.cz.

6. Předmět této veřejné zakázky bude realizován podle projektové dokumentace zhotovené [REDAKCE] (příloha č. 4 výzvy k podání nabídek) a dále podle podmínek výběrového řízení předmětné veřejné zakázky.

V případě rozporu mezi věcným vymezením díla ve výkresové části projektu a jeho technických specifikacích a ve výkazu výměr, bude platit vymezení díla ve výkazu výměr.

7. Zhotovitel prohlašuje a zavazuje se dílo provést s potřebnou péčí, v ujednaném čase a obstarat vše, co je k provedení díla potřeba, v souladu s podklady pro provedení díla (článek II.), popřípadě rozhodnutími správních orgánů a dotčených orgánů či osob. Je přitom vázán příkazy objednatele ohledně způsobu provádění díla. Na případnou nevhodnost pokynů objednatele je zhotovitel povinen upozornit.

Článek II.

Podklady pro provedení díla

1. Podklady pro provedení díla tvoří podmínky k výběrovému řízení pro veřejnou zakázku malého rozsahu na stavební práce „Rozšíření sběrného dvoru Zálešná“ zahrnující:
 - výzvu k podání nabídek včetně příloh
 - nabídku zhotovitele
 - oceněný výkaz výměr (příloha č. 1 této smlouvy).
2. Rozsah prací, kvalita a druh materiálů a dodávek a jejich cena jsou dány oceněným výkazem výměr, který tvoří přílohu č. 1 této smlouvy, a který je zhotovitel povinen respektovat a při plnění smlouvy v plném rozsahu dodržovat. Jakost všech výrobků a komponentů použitých při realizaci díla, musí odpovídat platným ČSN, případně EN.
3. Zhotovitel prohlašuje, že mu před podpisem této smlouvy byly předány všechny podklady a prohlašuje, že se s nimi stejně jako s ostatními přílohami výběrového řízení jako odborně způsobilý subjekt seznámil a prohlašuje, že dílo lze podle této smlouvy a podmínek výběrového řízení provést tak, aby sloužilo svému účelu a splňovalo všechny požadavky na něj kladené a očekávané. Zhotovitel také podrobně prostudoval výkaz výměr a zadávací dokumentaci a na základě toho přistoupil ke zpracování nabídky ve výběrovém řízení.

Článek III. Účel díla

Účelem díla je rozšíření stávajícího sběrného dvoru Zálešná.

Článek IV. Doba a místo plnění

1. Doba plnění:

Zahájení provedení díla: 13. 4. 2020, s ohledem na klimatické podmínky - na výzvu objednatele do 5 dnů

Ukončení a předání díla nejpozději do: 15. 6. 2020

Pokud v době zahájení provádění díla nastane situace uvedená v bodě 4 tohoto článku (nevhodné klimatické podmínky) posune se termín zahájení provádění díla o dobu, kdy tyto nevhodné klimatické podmínky budou přetrvávat, tyto skutečnosti a přesná délka, o kterou se posune zahájení provádění díla, budou uvedeny ve stavebním deníku a odsouhlaseny oběma smluvními stranami.

2. Dodržení termínu provedení díla zhotovitelem je závislé na řádné a včasné součinnosti objednatele dohodnuté v této smlouvě. Po dobu prodlení objednatele s poskytnutím součinnosti není zhotovitel v prodlení s plněním závazku.
3. Termín provedení může být měněn jen v případě dohody o změně smlouvy dle článku VII. bodu 2.
4. Zhotovitel je v rámci dodržení kvality a technologických předpisů oprávněn přerušit práce v případě nevhodných klimatických podmínek, kdy z technologických důvodů nelze provádět práce. Za nevhodné klimatické podmínky se považují dešťové srážky, třeba i krátkodobého charakteru, námraza, mráz, sníh a pokles teploty pod + 5 °C. Zhotovitel opětně zahájí práce, které přerušil z důvodu nevhodných klimatických podmínek v souladu s technologickým předpisem. O dobu přerušení se prodlužuje doba výstavby. O době přerušení budou vedeny přesné záznamy ve stavebním deníku a budou vzájemně odsouhlaseny oběma smluvními stranami.
5. **Místo plnění:**
Místem plnění je sběrný dvůr Zlín - Zálešná, blíže je pak místo plnění vymezeno v projektové dokumentaci.

Článek V. Cena za dílo

1. Cena za zhotovení díla v rozsahu celého článku I. je stanovena dohodou smluvních stran jako cena pevná, maximální a nejvýše přípustná, bez možnosti navyšování.
2. Cena za kompletní dílo byla dohodnuta dle úplného a závazného oceněného výkazu výměr (příloha č. 1 této smlouvy) ve výši:

2 525 025,00 Kč bez DPH

3. Zhotovitel je vázán cenou za kompletní dílo dle úplného a závazného oceněného výkazu výměr, který je součástí nabídky uchazeče a přílohou č. 1 této smlouvy, do úplného dokončení díla.

4. Cena obsahuje veškeré náklady zhotovitele nutné k úplné a řádné realizaci díla a předpokládaný vývoj cen ve stavebnictví až do konce její platnosti, rovněž obsahuje i předpokládaný vývoj kurzů české koruny k zahraničním měnám až do konce její platnosti.

Článek VI. Platební podmínky

1. Objednatel neposkytuje zálohy. Zhotovitel bude objednateli fakturovat skutečně provedené práce a dodávky vždy 1 x měsíčně dílčími daňovými doklady (fakturami) s náležitostmi dle § 29 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.
2. Podkladem pro vystavení dílčích daňových dokladů (faktur) zhotovitelem jsou objednatel (osobou zástupce ve věcech technických) písemně odsouhlasené soupisy skutečně provedených prací a dodávek odpovídající provedeným pracím v daném období - měsíci, zpracované podle jednotlivých částí nabídkových rozpočtů. Dnem dílčího zdanitelného plnění je den odsouhlasení prací a dodávek provedených v měsíci, za který se fakturuje. Dílčí daňové doklady (faktury) doručí zhotovitel objednateli do 7 kalendářních dnů ode dne dílčího zdanitelného plnění.
3. Úhrada dílčích daňových dokladů (faktur) bude objednatel prováděna do 90 % celkové ceny díla. Nárok na uhrazení zbývajících 10 % zhotoviteli vzniká až po splnění všech následujících podmínek:
 - a) dokončení a předání kompletního díla
 - b) odstranění drobných vad a nedodělků, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují
 - c) odstranění případných škod třetím osobám vzniklých v souvislosti s realizací díla.

Pozastávka ve výši 10 % ceny díla může být nahrazena bankovní zárukou. V konečném daňovém dokladu (faktuře) vystaveném zhotovitelem budou vyúčtována všechna poskytnutá dílčí plnění.
4. Platba bude uskutečněna formou převodu finančních prostředků na účet zhotovitele uvedený v záhlaví této smlouvy se lhůtou splatnosti dílčího daňového dokladu (faktury) do 30 dnů ode dne jeho vystavení.
5. Termínem úhrady se rozumí den odepsání finančních prostředků z účtu objednatel.
6. V případě nedostatku finančních prostředků na úhradu ceny za dílo je objednatel oprávněn jednostranně změnit předpokládaný termín zahájení plnění díla (písemným sdělením) a dále písemně vyzvat zhotovitel k přerušení plnění díla, přičemž zhotovitel bude povinen zahájit plnění díla na výzvu objednatel či na výzvu plnění díla přerušit a po vyzvání v plnění díla pokračovat. Nebude-li výzva k zahájení plnění díla/k pokračování v plnění díla zaslána druhé smluvní straně do 1 roku od data předpokládaného zahájení plnění díla/od data přerušení plnění díla, pozbývá tato smlouva posledním dnem této lhůty platnosti a účinnosti. Smluvní strany si vyrovnají své vzájemné závazky, které z ukončené smlouvy vyplývají a dosud nebyly vyrovnány.
7. Objednatel/příjemce zdanitelného plnění jedná jako osoba povinná k dani, proto bude pro zdanitelné plnění aplikován režim přenesené daňové povinnosti na příjemce plnění dle §92e zák. č. 235/2004Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.

Článek VII. Změny díla

1. Změny v technickém řešení díla bez vlivu na termín plnění nebo cenu díla lze řešit odsouhlaseným zápisem ve stavebním deníku. Takový zápis musí odsouhlasit za zhotovitel *Ing. Martin Konečný*, za objednatel pak zástupce ve věcech technických.
2. Jiné změny díla musí být sjednány formou písemného dodatku k této smlouvě předem schváleného příslušným orgánem objednatel, tj. Radou města Zlína, příp. Zastupitelstvem města Zlína.

Článek VIII.

Stavební deník a bezpečnost

1. Zhotovitel je povinen vést stavební deník. Deník bude trvale přístupný objednateli, nebo jeho zástupci. Zhotovitel se zavazuje do tohoto stavebního deníku zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti, důvody odchylek prováděných prací od projektu, dohody na provedení změn dle článku VII. bodu 1. a další údaje potřebné pro posouzení ze strany orgánů státní správy.
2. Obě strany se dohodly, že stavební deník bude splňovat náležitosti stanovené vyhláškou č. 499/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů a odpovídat běžným stavebním zvyklostem. Objednatel se zavazuje zápisy v deníku průběžně sledovat.
3. Zhotovitel zodpovídá za bezpečnost práce svých pracovníků a pracovníků subdodavatelů.
4. Bezpečnost a ochrana zdraví při práci na staveništi: zhotovitel je povinen, v případě, že se na stavbu vztahují povinnosti uvedené v zákoně č. 309/2006 Sb., o zajištění podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a prováděcích předpisech, splnit následující povinnosti:
 - a) zhotovitel je povinen nejpozději do 8 dnů před zahájením prací na staveništi splnit povinnost dle § 16 písm. a) zákona č. 309/2006 Sb.
 - b) zhotovitel je povinen poskytnout v souladu s § 16 písm. b) zákona č. 309/2006 Sb. koordinátorovi součinnost potřebnou pro plnění jeho úkolů po celou dobu realizace stavby
 - c) zhotovitel je povinen koordinátorovi určenému objednatelem dle zákona č. 309/2006 Sb. nejpozději 10 dnů před zahájením prací a činností na staveništi vystavující fyzickou osobu zvýšenému ohrožení života nebo poškození zdraví, předložit návrh plánu podle druhu a velikosti stavby zpracovaného dle § 15 odst. 2 zákona č. 309/2006 Sb. a prováděcích předpisů, zejména nařízení vlády č. 591/2006 Sb. Zhotovitel je povinen předkládat koordinátorovi aktualizace plánu dle skutečného průběhu stavby zpravidla na kontrolních dnech, nebude-li dohodnuto smluvními stranami jinak
 - d) zhotovitel je po dobu provádění díla zodpovědný za zajištění bezpečnosti práce, provozu technických zařízení a vybavení, dodržování stanovených provozních a organizačních podmínek, zajišťujících zachování plynulosti a bezpečnosti dopravních a jiných aktivit v lokalitě stavby. V rámci toho je zhotovitel povinen dodržovat zákoník práce, zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a prováděcí předpisy. Zhotovitel je povinen vypracovat pro staveniště požární řád, poplachové směrnice stavby a provozně dopravní řád a je povinen je viditelně na staveništi umístit
 - e) zhotovitel je povinen zajistit dodržování povinností dle zákona č. 309/2006 Sb. a prováděcích předpisů a dodržování předpisů zpracovaných dle předchozího odstavce i u svých subdodavatelů a jiných osob, které se osobně podílí na zhotovení stavby (§ 17 zákona č. 309/2006 Sb.)
 - f) dojde-li k jakémukoliv úrazu při provádění díla nebo při činnostech souvisejících s prováděním díla je zhotovitel povinen zabezpečit vyšetření úrazu a sepsání příslušného záznamu. Objednatel je povinen poskytnout zhotoviteli nezbytnou součinnost.

Článek IX.

Kontroly díla

1. Objednatel bude na stavbě organizovat kontrolní dny, kterých se zhotovitel, zastoupený min. osobou pověřenou vedením stavby, zavazuje zúčastnit.
2. Zhotovitel se zavazuje zápisem do stavebního deníku a telefonickým potvrzením přizvat objednatele ke kontrole všech prací, materiálů a konstrukcí, které mají být zabudované nebo budou nepřístupné, a to min. 3 pracovní dny před jejich zakrytím. Pokud se objednatel nedostaví a nevykoná kontrolu těchto prací, bude zhotovitel v práci pokračovat. Pokud bude objednatel dodatečně požadovat odkrytí těchto prací, je zhotovitel povinen tento požadavek splnit na náklady objednatele za předpokladu, že dodatečnou kontrolou nebylo zjištěno, že práce nebyly řádně provedeny.

Článek X.

Předání a převzetí díla

1. Dílo je provedeno, je-li kompletně dokončeno a předáno a je předvedena jeho způsobilost sloužit svému účelu.
2. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele písemně poštou, e-mailem nebo jiným vhodným způsobem k převzetí díla nejméně 5 pracovních dní předem.
3. O předání a převzetí díla sepíše zhotovitel předávací protokol. Podpisem protokolu oběma smluvními stranami dochází k řádnému předání a převzetí díla.
4. Dílo objednatel převezme i tehdy, když v předávacím protokolu budou uvedeny ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují. Tyto drobné vady budou uvedeny v předávacím protokolu s termíny jejich odstranění.
5. Dílo s jinými vadami objednatel nepřevzme. Strany o této skutečnosti sepíší zápis, v němž zaznamenají svá tvrzení.
6. Zhotovitel připraví k předávacímu řízení dokumenty, související s provedením díla, zejména:
 - předávací protokol
 - stavební deník
 - vypracovaný geometrický plán (potvrzený katastrálním úřadem pro účely vkladu do KN)
 - dokumentaci skutečného provedení stavby
 - záruční listy, protokoly o shodě, případně protokoly nezbytných zkoušek, revizí, atestů podle ČSN a jiné doklady požadované objednatelem
 - popř. další doklady související s provedením díla.

Článek XI.

Vlastnické právo k dílu a nebezpečí škody

1. Vlastníkem zhotovovaného díla je objednatel.
2. Zhotovitel nese nebezpečí škody na díle až do jeho předání a převzetí objednatelem dle článku X. bodu 3. Zhotovitel také odpovídá za škody vzniklé třetím osobám v souvislosti s realizací díla až do předání a převzetí díla objednatelem dle článku X. bodu 3.
3. Po celou dobu provádění díla musí být dílo zhotovitelem pojištěno. Pojištění bude sjednáno na krytí rizik poškození, případně zničení realizovaného díla.
4. Zhotovitel musí mít sjednáno **pojištění odpovědnosti za škodu vzniklou jinému v souvislosti s realizací tohoto díla a z důvodu zcizení či poškození věcí třetím osobám minimálně na pojistnou částku ve výši 2 000 000 Kč**. Zhotovitel se zavazuje na požádání objednatele kopii takové pojistné smlouvy předložit, a to nejpozději do 5 pracovních dní od doručení písemné výzvy objednatele. Pojištění bude uzavřeno zhotovitelem díla a bude kryt rizika vyplývající z činnosti všech účastníků provádění díla (včetně subdodavatelů).
5. Zhotovitel musí mít sjednáno **pojištění stavebních a montážních rizik**, které mohou vzniknout v průběhu montáže nebo stavby. Zhotovitel se zavazuje na požádání objednatele kopii takové pojistné smlouvy předložit, a to nejpozději do 5 pracovních dní od doručení písemné výzvy objednatele. Pojištění se vztahuje na škody na stavbě, konstrukci budovaného díla, montovaných strojích nebo technologických celcích, montážních a stavebních strojích a na zařízení staveniště. **Pojistná částka je minimálně ve výši 2 000 000 Kč**. Pojistná smlouva musí být uzavřena tak, aby se vztahovala i na subdodavatele zhotovitele, příp. členy sdružení.

6. V případě, že zhotovitel nepředloží uzavřenou pojistnou smlouvu dle článku XI. bod 4. nebo 5. ani v náhradní lhůtě stanovené dodatečně objednatelem nebo bude pojistná smlouva před dokončením díla dle této smlouvy zrušena nebo vypovězena, nebo ukončena dohodou, je objednatel oprávněn od této smlouvy o dílo odstoupit pro podstatné porušení smlouvy.

Článek XII. Odpovědnost za vady

1. Zhotovitel odpovídá za vady díla, které má dílo v době předání a převzetí. Za vady pozdější odpovídá tehdy, vznikly-li porušením jeho povinností.
2. Dílo má vady, pokud neodpovídá svou kvalitou či rozsahem podmínkám stanoveným v této smlouvě nebo požadavkům platných právních předpisů a norem.
3. Drobné vady (článek X. bod 4.) uvedené v předávacím protokolu budou zhotovitelem odstraněny v písemně dohodnutém, nejkratším možném termínu.
4. Zůstane-li zhotovitel k notifikovaným vadám nečinný, nebo je neodstraní ve sjednané či dohodnuté době, vzniká objednateli právo zadat odstranění předmětné vady osobě třetí. Takto vzniklé náklady jdou k tíži zhotovitele a mohou být započteny oproti pohledávce zhotovitele.
5. Tímto článkem nejsou dotčena záruční ustanovení (článek XIII.).

Článek XIII. Smluvní záruka za jakost

1. Objednatel má právo na odstranění vad vzniklých v důsledku porušení smluvních povinností zhotovitelem.
2. Záruka za jakost díla, kvalitu provedených prací, zabudovaných materiálů a jednotlivých komponentů je **60 měsíců**. Záruční doba počíná běžet předáním a převzetím díla (článek X. bod 3.)
3. Zhotovitel prohlašuje, že dílo zhotoví podle podmínek smlouvy a nejméně v záruční době bude mít vlastnosti v této smlouvě dohodnuté nebo obvyklé, odpovídající účelu této smlouvy.
4. Pokud v záruční době vznikne havárie na díle, zahájí zhotovitel práce na jejím odstranění do 24 hodin od jejího telefonického nahlášení objednatelem: [REDACTED]
5. Pokud se v záruční době vyskytnou vady, budou do 15 dnů ode dne jejich písemného oznámení zhotoviteli odstraněny.
6. Záruka se nevztahuje na vady, u kterých zhotovitel prokáže, že byly způsobeny vnějšími událostmi, zejména neodborným zacházením objednatele, nedostatečnou údržbou, násilným poškozením, či živelnými pohromami.
7. Pro postup při uplatnění nároků z vad v záruční době (reklamační řízení) a pro nároky z těchto vad se použijí ustanovení § 2619 a § 2113 a násl. občanského zákoníku.

Článek XIV.
Smluvní pokuty

1. Pokud zhotovitel nedodrží svou povinnost sjednanou v článku XI. bod 4. a 5., tzn. nepředloží-li objednateli kopii pojistné smlouvy se stanovenou pojistnou částkou nejpozději do 5 pracovních dnů od doručení písemné výzvy objednatele, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 2 000 Kč za každý den prodlení.
2. Bude-li zhotovitel v prodlení s provedením a předáním díla (dokončením a předáním díla objednateli), zavazuje se zhotovitel zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč za každý i započatý den prodlení.
3. Bude-li zhotovitel v prodlení se zahájením provádění díla dle článku IV. o více jak 5 pracovních dnů, zavazuje se zhotovitel zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč za každý i započatý den prodlení.
4. Zhotovitel není v prodlení, pokud předá dílo s ojedinělými drobnými vadami, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla funkčně ani esteticky, ani užívání podstatným způsobem neomezují (článek X. bod 4.). Neodstraní-li však takové vady a nedodělky v dohodnutém termínu, zavazuje se zhotovitel zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč za každou vadu či nedodělek a každý i započatý den prodlení s jejich odstraněním.
5. Bude-li v případném reklamačním řízení objednatel požadovat odstranění vad v přiměřené lhůtě, a zhotovitel tyto vady v termínu neodstraní, zavazuje se zhotovitel zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 2 000 Kč za každou vadu a každý započatý den prodlení s jejich odstraněním.
6. Za porušení povinností uložených zhotoviteli touto smlouvou a ve vztahu k BOZP a zákonem č. 309/2006 Sb. a prováděcími předpisy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč, a to za každý jednotlivý případ porušení povinnosti.
7. Pokud zhotovitel nedodrží svoji povinnost sjednanou v článku VI. bod 2., tzn. nedoručí daňový doklad (fakturu) objednateli do 7 kalendářních dnů ode dne zdanitelného plnění, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 1 000 Kč za každý den prodlení se splněním této povinnosti a zhotovitel je povinen uhradit objednateli případné sankce udělené mu Finančním úřadem.
8. Zhotovitel se zavazuje zajistit po celou dobu provádění díla přítomnost osoby, která ve smyslu stavebního zákona (zákon č. 183/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů) provádí odborné vedení stavby (stavbyvedoucí). V případě porušení tohoto závazku je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč za každý zjištěný případ absence této osoby na stavbě.
9. Má-li být část díla realizována subdodavatelem, který za zhotovitele prokázal určitou část kvalifikačních předpokladů v zadávacím řízení, musí se tento podílet na plnění díla v tom rozsahu, v jakém se k tomu zavázali při prokazování kvalifikace. Změna je možná pouze za předpokladu, že tento subdodavatel prokáže část kvalifikace ve stejném rozsahu jako původní. Pro případ porušení této povinnosti sjednávají smluvní strany smluvní pokutu ve výši 100.000 Kč.
10. Objednatel je oprávněn jednostranně započíst své nároky na zaplacení smluvní pokuty vůči nárokům zhotovitele na úhradu ceny díla.
11. Smluvením smluvních pokut není dotčeno právo objednatele požadovat náhradu škody způsobené mu zhotovitelem. Objednatel je oprávněn požadovat náhradu škody vedle nároku na smluvní pokutu.

Článek XV.
Úrok z prodlení

V případě prodlení kterékoliv ze stran s plněním peněžitého závazku dohodnutého v této smlouvě je strana, která je v prodlení, povinna zaplatit druhé straně úrok z prodlení v zákonné výši z částky, ohledně které je v prodlení.

Článek XVI.
Jiná ustanovení

1. Místa pro skládky materiálu zhotovitele pro realizaci prací dle této smlouvy si na své náklady zajistí zhotovitel.
2. Zhotovitel vyklidí místo provádění díla do 5 dnů po předání a převzetí díla. Po tomto termínu je zhotovitel oprávněn ponechat na staveništi pouze materiál nutný k odstranění vad a nedodělků, bude-li s nimi dílo objednatelem převzato.
3. Pokud zhotovitel během realizace díla prokazatelně poškodí vlastní vinou majetek objednatele, je povinen zajistit jeho uvedení do původního stavu na vlastní náklady, a nebude-li to možné, nahradí škodu v penězích.
4. Zhotovitel bere podpisem této smlouvy na vědomí, že technický dozor u téže stavby nesmí provádět dodavatel ani osoba s ním propojená.

Článek XVII.
Odstoupení od smlouvy

1. Objednatel má právo odstoupit od smlouvy v případě podstatného porušení této smlouvy zhotovitelem a to v případě:
 - a) prodlení s provedením díla, po dobu delší než 30 dnů,
 - b) neoprávněného zastavení či přerušení prací na díle na dobu delší než 15 dnů v rozporu s touto smlouvou,
 - c) že zhotovitel nedodrží svou povinnost tím, že nepředloží objednateli kopii pojistné smlouvy na pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem třetí osobě nebo nepředloží-li kopii pojistné smlouvy na pojištění stavebních a montážních rizik dle čl. XI. ani v náhradní lhůtě stanovené objednatelem a v prodlení se splněním této povinnosti bude zhotovitel déle než 30 dnů.
2. Odstoupení od smlouvy je účinné ode dne následujícího po dni jeho doručení druhé smluvní straně.

Článek XVIII.
Závěrečná ustanovení

1. Tato smlouva a právní vztahy z ní vzniklé se řídí zákonem č. 89/2012 Sb., občanským zákoníkem, ve znění pozdějších předpisů.
2. V případě vzniku sporu se smluvní strany zavazují řešit jej přednostně dohodou v souladu se zásadou poctivého a profesionálního obchodního styku. Pokud jednání smluvních stran nebude úspěšné, bude záležitost předložena místně příslušnému soudu.

3. Změny smlouvy mohou být provedeny výhradně písemnými dodatky k této smlouvě, není-li ve smlouvě uvedeno jinak.
4. Zhotovitel souhlasí se zveřejněním této smlouvy včetně všech změn a dodatků, v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek a dále v Registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o registru smluv.
5. Zhotovitel bere na vědomí, že statutární město Zlín, jako správce zpracovává osobní údaje v souladu s Nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů). Zákonost zpracování vychází z čl. 6 odst. 1 písm. b), c) a f) uvedeného nařízení. Osobní údaje budou zpracovávány po dobu stanovenou spisovým a skartačním plánem. Kontakty na pověřence pro ochranu osobních údajů, práva a povinnosti správce a subjektů osobních údajů a další informace ke zpracování osobních údajů jsou uvedeny na www.zlin.eu/gdpr.
6. Smlouva se vyhotovuje ve 4 stejnopisech s platností originálu, z nichž každá smluvní strana obdrží 2 vyhotovení.
7. Smlouva nabývá platnosti podpisem obou stran, účinnosti zveřejněním v Registru smluv.
8. Účastníci smlouvy prohlašují, že ujednání obsažená v této smlouvě odpovídají jejich pravé a svobodné vůli a na důkaz toho připojují ke smlouvě své vlastnoruční podpisy
9. Přílohy, které jsou nedílnou součástí této smlouvy:

příloha č. 1

oceněný výkaz výměr

Schválení finančních prostředků:

Doložka dle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích

Schváleno orgánem obce: Rada města Zlína

Datum a číslo jednací: 7. 11. 2019, č.j. 48/11/2019, 20 č. 1/13 T3, 24. 11. 2019, č.j. 14/MR/2019, 20 č. 3/15 T21

Schválení veřejné zakázky:

Doložka dle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích

Schváleno orgánem obce: Rada města Zlína

Datum a číslo jednací: 18. 3. 2019 č.j.: 60/6R/2019

Schválení výběru dodavatele, uzavření smlouvy o dílo:

Doložka dle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích

Schváleno orgánem obce: Rada města Zlína

Datum a číslo jednací: 7. 10. 2019 č.j. 39/20R/2019

25-11-2019

Ve Zlíně dne.....

objednatel
statutární město Zlín

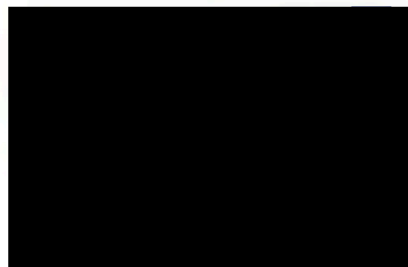


náměstek primátora



Ve Zlíně dne 24. 10. 2019

zhotovitel
ALSPO ZLÍN s.r.o.



zodpovídá	odbor	datum
věcně	02 P 6 Z	7/11/19
právně	OP	13. 11. 2019
finan.	OE	20. 11. 2019

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **17168** **Rozšíření sběrného dvoru Zálešná**

Zadavatel **Statutární město Zlín**
 náměstí Míru 12
 76001 Zlín

IČO: **00283924**
 DIČ: **CZ00283924**

Zhotovitel: **ALSPO ZLÍN s.r.o.**
 Salaš 103
 763 51 Zlín

IČO: **26954532**
 DIČ: **CZ26954532**

Rozpis ceny	Celkem
HSV	2 341 513,59
PSV	15 439,00
MON	142 572,36
Vedlejší náklady	11 000,00
Ostatní náklady	14 500,00
Celkem	2 525 024,95

Rekapitulace daní

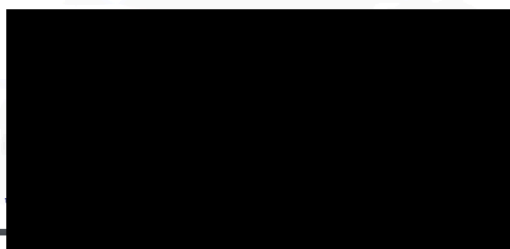
Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	2 525 024,95 CZK
Základní DPH	21 %	530 255,00 CZK
Zaokrouhlení		0,05 CZK

Cena celkem s DPH **3 055 280,00 CZK**

vč Zlíně

dne

24.10.2019



Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
00	Vedlejší a ostatní náklady	0	25 500	5 355	30 855	1
01	VRN	0	25 500	5 355	30 855	1
SO 01	Příprava území a terénní úpravy	0	378 701	79 527	458 228	15
01	Stavební rozpočet	0	378 701	79 527	458 228	15
SO 02	Zpevněné plochy	0	1 298 398	272 664	1 571 062	51
01	Stavební rozpočet	0	1 298 398	272 664	1 571 062	51
SO 03	Přípojka kanalizace, přípojka vody	0	174 027	36 546	210 573	7
01	Stavební rozpočet	0	174 027	36 546	210 573	7
SO 04	Přípojka NN a osvětlení	0	233 915	49 122	283 037	9
01	Stavební rozpočet	0	233 915	49 122	283 037	9
SO 05	Oplocení	0	414 484	87 042	501 526	16
01	Stavební rozpočet	0	414 484	87 042	501 526	16
Celkem za stavbu		0	2 525 025	530 255	3 055 280	100

1. PODMÍNKY PRO ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

Preambule

Tento soupis stavebních prací, dodávek a služeb je sestaven jako podklad pro zpracování nabídek dodavatelů na veřejnou zakázku na stavební práce a obsahuje podmínky a požadavky zadavatele, za kterých má být zpracována nabídková cena dodavatelů. Účelem tohoto soupisu je zabezpečit obsahovou shodu všech nabídkových cen a usnadnit následné posouzení předložených cenových nabídek.

Předpokládá se, že dodavatel před zpracováním cenové nabídky pečlivě prostuduje všechny pokyny a podmínky pro zpracování nabídkové ceny obsažené v zadávacích podmínkách a bude se jimi při zpracování nabídkové ceny řídit. Soupis stavebních prací, dodávek a služeb je sestaven v souladu s podmínkami vyhlášky Ministerstva pro místní rozvoj č.169/2016 Sb.

Vymezení některých pojmů

Pro účely zpracování nabídkové ceny se jsou použity některé pojmy, pod kterými se rozumí:

Soupisem stavebních prací, dodávek a služeb dokument, ve kterém jsou definovány zadavatelem požadované stavební práce, dodávky a služby v podrobnostech nezbytných pro zpracování cenové nabídky dodavatele. Soupis obsahuje i vymezení požadovaného množství stavebních prací, dodávek a služeb.

Cenovou soustavou uspořádaný soubor informací o stavebních a montážních pracích, materiálech a výrobcích obsahující zařazení položek, podrobný popis a měrnou jednotku, způsob měření a další technické a cenové podmínky pro možnost stanovení jednotkové ceny.

Ostatními náklady náklady dodavatele spojené se splněním povinností dodavatele vyplývajících z obchodních či jiných podmínek zadávací dokumentace. Patří do nich zejména náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby, náklady na geodetické zaměření dokončeného díla, náklady spojené s podmínkami pro publicitu projektu, náklady na dílenskou či výrobní dokumentaci apod.

Položkovým rozpočtem dokument odpovídající svým obsahem a strukturou soupisu stavebních prací, dodávek a služeb, předaného zadavatelem dodavateli ke zpracování nabídky, v němž dodavatel doplní k jednotlivým položkám stavebních prací, dodávek nebo služeb svoje nabídkové jednotkové ceny a stanoví i celkovou nabídkovou cenu příslušné položky a dále stanoví nabídkové ceny dle struktury soupisu až po celkovou nabídkovou cenu za veškeré stavební práce, dodávky nebo služby, které jsou obsahem soupisu stavebních prací, dodávek a služeb.

Vedlejšími náklady náklady na činnost zhotovitele, které nejsou zahrnuty v položkách soupisu stavebních prací, dodávek nebo služeb, ale se zhotovením stav-by souvisí a jsou pro realizaci stavby nezbytné. Někdy se definují jako vedlejší rozpočtové náklady a zahrnují zejména náklady na vybudování, provoz a odstranění zařízení staveniště.

Cenová soustava

Použitá cenová soustava

Soupisy stavebních prací, dodávek a služeb jsou zpracovány s použitím cenové soustavy zpracované společností RTS, a.s.. Položky z cenové soustavy mají uveden odkaz na cenovou soustavu včetně označení příslušného ceníku.

Technické podmínky

Obsah jednotlivých položek, způsob měření a ostatní další podmínky definující obsah a použití jednotlivých položek jsou obsaženy v cenových a technických podmínkách příslušných ceníků (viz zařazení u položky), které jsou volně dostupné na elektronické adrese www.cenovasoustava.cz

Individuální položky

Položky soupisu prací, které cenová soustava neobsahuje, jsou označeny popisem „vlastní“. Pro tyto položky jsou cenové a technické podmínky definovány jejich popisem, případně odkazem na konkrétní část příslušné dokumentace.

Závaznost a změna soupisu

Závaznost soupisu

Poskytnuté soupisy jsou pro zpracování nabídkové ceny závazné. Je vyloučeno jakékoliv vyřazení položek ze soupisu, doplnění položek do soupisu, slučování položek a jakýkoliv zásah do popisu položky, množství měrných jednotek nebo jakkoliv měnit či upravovat jakýkoliv jiný údaj v soupisu.

Zvláštní podmínky pro stanovení nabídkové ceny

Přeprava vybouraných hmot, suti a vytěžené zeminy

Pokud soupis obsahuje i některé technologické položky vztahující se k uložení vytěžené zeminy nebo vybouraných hmot, vodorovné přesuny zeminy nebo vybouraných hmot pak v takových případech zpracovatel soupisu předpokládá určitou přepravní vzdálenost. Pokud z technologického postupu dodavatele vyplývá jiná přepravní vzdálenost, je povinností dodavatele stanovit takovou jednotkovou cenu, aby celková cena položky odpovídala jeho konkrétním technologickým podmínkám a konkrétní přepravní vzdálenosti, při soupisem vymezeném množství měrných jednotek.

Vnitrostaveništní přesun stavebního materiálu

Pokud soupis obsahuje i položky vztahující se ke vnitrostaveništnímu přesunu materiálů (položky označené jako přesun hmot), pak v takových případech je povinností dodavatele stanovit takovou jednotkovou cenu, aby celková cena položky odpovídala jeho konkrétním technologickým podmínkám a konkrétní přepravní vzdálenosti, při soupisem vymezeném množství měrných jednotek.

Vnitrostaveništní přesun hmot prací PSV (pomocná stavební výroba) může být v soupisu stanoven procenticky z hodnoty ceny za provedení příslušných řemeslných prací, dodávek a služeb. V takovém případě není v soupisu uvedeno množství měrných jednotek. Dodavatel ocení celkovou cenu u takové položky přesunu hmot vždy konkrétní částkou v Kč, bez ohledu na to, jakým způsobem k jejímu výpočtu dospěl.

Příplatky za ztížené podmínky prací

Pokud soupis položku příplatku za ztížené podmínky obsahuje, je dodavatel povinen ji ocenit bez ohledu na to, že tento příplatek dodavatel standardně neuplatňuje.

Vedlejší a ostatní náklady

Tyto náklady jsou popsány v samostatném soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s tím, že dodavatel je povinen v rámci těchto nákladů ocenit všechny definované náklady souhrnně pro celou stavbu.

2. SPECIFICKÉ PODMÍNKY PRO ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

Zde doplní zpracovatel soupisu případná specifika týkající se konkrétní zakázky.

3. ELEKTRONICKÁ PODOBA SOUPISU

Elektronická podoba soupisu

V souladu se zákonem jsou předložené soupisy zpracovány i v elektronické podobě. Elektronickou podobou soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je formát MS EXCEL.

Popis formátu soupisu odpovídá svou strukturou vzorovému soupisu volně dostupnému na internetové adrese:

www.stavebnionline.cz/soupis

Zpracování elektronické podoby soupisu

Předaný formát MS EXCEL je nepřístupným (uzamčeným) souborem, do kterého dodavatel doplňuje pouze jednotkové ceny ke všem položkám. Ostatní cenové údaje, jako celková cena položky, mezisoučty za stavební či funkční díly nebo součty celkové ceny stavebního objektu, jakož i cena stavby jsou výsledkem vložených matematických vzorců v příslušných pozicích souboru.

Jiný formát soupisu

Pokud by kterýkoliv dodavatel měl problémy s předaným formátem, lze na požádání poskytnout soupis stavebních prací také ve formátu *.xml, což je standardní formát používaný pro přenosy dat. Dokumentace tohoto formátu je volně přístupná na webových stránkách MMR.

Závěrečné ustanovení

Ostatní podmínky vztahující se ke zpracování nabídkové ceny jsou uvedeny v zadávací dokumentaci.

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			305 278,41	12
11	Přípravné a přidružené práce	HSV			75 349,00	3
111	Sanace pláňe	HSV			280 374,23	11
45	Podkladní a vedlejší konstrukce	HSV			2 695,16	0
56	Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch	HSV			180 072,00	7
58	Cementobetonové kryty komunikací	HSV			602 947,67	24
59	Dlažby a předlažby komunikací	HSV			10 235,16	0
87	Potrubí z trub z plastických hmot	HSV			7 966,65	0
89	Ostatní konstrukce na trubním vedení	HSV			39 777,00	2
90	Oplocení	HSV			414 484,20	16
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			37 068,60	1
96	Bourání konstrukcí	HSV			12 130,41	0
99	Staveništní přesun hmot	HSV			103 072,93	4
767	Konstrukce zámečnické	PSV			15 439,00	1
M21	Elektromontáže	MON			138 064,10	5
M23	Montáže potrubí	MON			4 508,26	0
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			270 062,17	11
VN	Vedlejší náklady	VN			11 000,00	0
ON	Ostatní náklady	ON			14 500,00	1
Cena celkem					2 525 024,95	100

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	17168	Rozšíření sběrného dvoru Zálešná
O:	00	Vedlejší a ostatní náklady
R:	01	VRN

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: VN		Vedlejší náklady				11 000,00
1	005111020R	Vytyčení stavby	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00
2	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00
3	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	Soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00
4	005121020R	Provoz zařízení staveniště	Soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00
5	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00
6	005124010R	Koordinační činnost	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00
Díl: ON		Ostatní náklady				14 500,00
7	005211010R	Předání a převzetí staveniště	Soubor	1,00000	500,00	500,00
8	005211020R	Ochrana stávajících inženýrských sítí na stavenišť	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00
9	005211030R	Dočasná dopravní opatření	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00
10	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00
11	005231010R	Revize	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00
12	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00
13	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00
Celkem						25 500,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	17168	Rozšíření sběrného dvoru Zálešná
O:	SO 01	Příprava území a terénní úpravy
R:	01	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: 11 Přípravné a přidružené práce						75 349,00
1	113106231R00	Rozebrání vozovek a ploch s jakoukoliv výplní spár v jakékoliv ploše, ze zámkové dlažky, kladených do lože z kameniva s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek	m2	176,00000	46,00	8 096,00
2	113107420R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva těženého, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 200 mm asf.plocha : 17,00 zpev.plocha : 167,00	m2	184,00000	24,00	4 416,00
3	113107620R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 200 mm zámk.dlažba : 176,00 asf.plocha : 17,00 zpev.plocha : 167,00	m2	360,00000	38,00	13 680,00
4	113107630R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 300 mm bet.plocha : 204,00	m2	204,00000	63,00	12 852,00
5	113108310R00	Odstranění podkladů nebo krytů živiničných, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 100 mm	m2	17,00000	181,00	3 077,00
6	113109420R00	Odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 200 mm	m2	204,00000	146,00	29 784,00
7	113202111R00	Vytrhání obrub z krajníků nebo obrubníků stojatých s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek	m	41,00000	84,00	3 444,00
Díl: 91 Doplnující práce na komunikaci						5 720,00
8	919735112R00	Řezání stávajících krytů nebo podkladů živiničných, hloubky přes 50 do 100 mm včetně spotřeby vody	m	9,00000	80,00	720,00
9	910001	Posun buňky obsluhy	kus	1,00000	5 000,00	5 000,00
Díl: 96 Bourání konstrukcí						12 130,41
10	961044111R00	Bourání základů z betonu prostého nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v základech, brány : 0,80*0,80*1,00*4 oplocení : 0,30*0,30*0,60*31	m3	4,23400	2 865,00	12 130,41
Díl: 767 Konstrukce zámečnické						15 439,00
11	767911822R00	Demontáž oplocení demontáž pletiva, výšky do 2,0 m	m	93,00000	76,00	7 068,00
12	767920840R00	Demontáž vrat a vrátek k oplocení o ploše jednotlivě přes 6 do 10 m2	kus	1,00000	819,00	819,00
13	767920860R00	Demontáž vrat a vrátek k oplocení o ploše jednotlivě přes 10 do 20 m2	kus	1,00000	1 600,00	1 600,00
14	767999801R00	Demontáž ostatních doplňků staveb doplňků staveb o hmotnosti přes 20 do 50 kg sloupky : 31,00*4	kg	124,00000	48,00	5 952,00
Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot						270 062,17
15	979082213R00	Vodorovná doprava suti po suchu bez naložení, ale se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 1,2,3,4,5,6,7,10,11,12,13,14, : Součet : 535,83764	t	535,83764	43,00	23 041,02
16	979082219R00	Vodorovná doprava suti po suchu příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 1,2,3,4,5,6,7,10,11,12,13,14, : Součet : 535,83764	t	535,83764	11,00	5 894,21
17	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 1,2,3,4,5,6,7,10,11,12,13,14, : Součet : 535,83764	t	535,83764	45,00	241 126,94

Položkový soupis prací a dodávek

S:	17168	Rozšíření sběrného dvoru Zálešná
O:	SO 02	Zpevněné plochy
R:	01	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: 1 Zemní práce						144 097,00
1	122202202R00	Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 3 přes 100 do 1 000 m3 s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek. 138,00*0,50	m3	69,00000	172,00	11 868,00
				69		
2	122202209R00	Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 3 příplatek za lepivost horniny s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek.	m3	69,00000	34,00	2 484,00
3	122302202R00	Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 4 přes 100 do 1 000 m3 s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek.	m3	69,00000	243,00	16 767,00
4	122302209R00	Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 4 příplatek za lepivost horniny s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek.	m3	69,00000	51,00	3 519,00
5	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. 138,00	m3	138,00000	277,00	38 226,00
				138		
6	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	138,00000	16,00	2 208,00
7	175101201R00	Obsyp objektů bez prohození sypaniny sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem, uloženým ve vzdálenosti do 30 m od vnějšího kraje objektu, pro jakoukoliv míru ztuhnutí,	m3	3,00000	719,00	2 157,00
8	175101209R00	Obsyp objektů příplatek k ceně za prohození sypaniny sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem, uloženým ve vzdálenosti do 30 m od vnějšího kraje objektu, pro jakoukoliv míru ztuhnutí,	m3	3,00000	304,00	912,00
9	180402111R00	Založení trávníku parkového výsevem v rovině	m2	80,00000	20,00	1 600,00
10	181301102R00	Rozprostření a urovnání ornice v rovině v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy přes 100 do 150 mm s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ve vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5,	m2	80,00000	54,00	4 320,00
11	183403114R00	Obdělání půdy kultivátorováním v rovině 80,00*3	m2	240,00000	1,20	288,00
				240		
12	183403151R00	Obdělání půdy smykováním, v rovině	m2	240,00000	0,39	192,00
13	183403152R00	Obdělání půdy vláčením, v rovině	m2	240,00000	1,00	240,00
14	183403153R00	Obdělání půdy hrabáním, v rovině	m2	240,00000	4,00	960,00
15	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4	m3	138,00000	280,00	38 640,00
16	184101112T01	Výsadba stromu prostokoř. v rovině, výšky do 100cm, Tuje	kus	9,00000	2160,00	19 440,00
17	00572465R	Směs travní standard balení 25 kg PROFÍ 80,00*0,03	kg	2,40000	112,50	276,00
				2,4		
Díl: 111 Sanace pláň						280 374,23
18	122202202R00	Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 3 přes 100 do 1 000 m3 s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek. Začátek provozního součtu bet.plocha : (665+28)*0,30 zámk.dlažba : 18,00*0,30 Mezisoučet Konec provozního součtu 212,79*0,50	m3	106,39500	172,00	18 299,94
				207,39		
				5,4		
				212,79		
				106,395		
19	122202209R00	Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 3 příplatek za lepivost horniny s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek.	m3	106,39500	36,00	3 830,22
20	122302202R00	Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 4 přes 100 do 1 000 m3 s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek.	m3	106,39500	243,00	25 853,99
21	122302209R00	Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 4 příplatek za lepivost horniny s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek.	m3	106,39500	51,00	5 426,15
22	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	212,79000	277,00	58 942,83
				212,79		
				212,79		
23	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	212,79000	16,00	3 404,64
24	181101102R00	Úprava pláň v zářezech v hornině 1 až 4, se ztuhnutím vyrovnaním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. bet.plocha : 693	m2	711,00000	12,00	8 532,00
				693		
				693		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	17168	Rozšíření sběrného dvoru Zálešná
O:	SO 02	Zpevněné plochy
R:	01	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		zámk.dlažba : 18				18
25	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4	m3	212,79000	280,00	59 581,20
26	561121114R00	Zřízení podkladu z mechanicky zpevněné zeminy tloušťka po zhutnění 300 mm bez přidání pojiva nebo vylepšovacieho materiálu, s rozprostřením, vlhčením, promísením a zhutněním bet.plocha : 693 zámk.dlažba : 18	m2	711,00000	56,00	39 816,00
						693
						18
27	58330002.AR	zemina stabilizační dovoz z 15 km 212,79*1,80	t	383,02200	148,00	56 687,26
						383,022
Díl: 56		Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch				180 072,00
28	564861111RT4	Podklad ze šterkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 200 mm zámk.dlažba : 18	m2	18,00000	207,00	
						18
29	564871111RT4	Podklad ze šterkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 250 mm bet.plocha : 693	m2	693,00000	254,00	176 022,00
						693
30	567122111R00	Podklad z kameniva zpevněného cementem KZC 1, tloušťka po zhutnění 120 mm bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním, ošetřením povrchu podkladu vodou zámk.dlažba : 18,00	m2	18,00000	225,00	4 050,00
						18
Díl: 58		Cementobetonové kryty komunikací				602 947,67
31	273321611R00	Beton základových desek železovými třídy C 30/37 bez dodávky a uložení výztuže vč.bednění a povrchové úpravy striáž vč.dilatací bet.plocha : 693,00*0,21	m3	145,53000	3 048,00	443 138,85
						145,53
32	273361921RT5	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí průměr drátu 6 mm, velikost oka 150/150 mm včetně distančních prvků bet.plocha : 693,00*1,15*2*3,03*0,001	t	4,82952	33 090,00	159 808,82
						4,82952
Díl: 59		Dlažby a předlažby komunikací				10 235,16
33	596215061R00	Kladení zámkové dlažby do drté tloušťka dlažby 100 mm, tloušťka lože 40 mm s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a vyplň spár.	m2	18,00000	269,00	4 842,00
34	596291115R00	Řezání zámkové dlažby tloušťky 100 mm	m	3,00000	228,00	684,00
35	5924511915T	Dlažba tl.10 cm přírodní 18,00*1,03	m2	18,54000	254,00	4 709,16
						18,54
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci				31 348,60
38	917862111R00	Osazení silničního nebo chodníkového obrubníku stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15 S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm.	m	82,00000	251,00	20 582,00
39	59217488R	obrubník silniční materiál beton, l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá 82,00*1,01	kus	82,82000	130,00	10 766,60
						82,82
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				49 323,52
40	998224111R00	Přesun hmot komunikací, kryt monolitický betonový jakékoliv délky objektu vodorovně do 200 m Hmotností z položek s pořadovými čísly : 17,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,38,39, Součet : 1174,36954	t	1 174,36954	42,00	49 323,52
						1174,36954
Celkem						1 298 398,18

Položkový soupis prací a dodávek

S:	17168	Rozšíření sběrného dvoru Zálešná
O:	SO 03	Přípojka kanalizace, přípojka vody
R:	01	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: 1		Zemní práce				65 330,91
1	132201211R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 100 m3, v hornině 3, hloubení strojně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. Začátek provozního součtu kanalizace : 18,00*0,80*1,45 — : 1,50*1,50*1,45 vodovod : 14,00*1,00*1,30 Mezisoučet Konec provozního součtu 43,3425*0,50	m3	21,17125	197,00	4 170,74
2	132201219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 3, zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.	m3	15,67125	31,00	485,81
3	132301211R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 100 m3, v hornině 4, hloubení strojně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.	m3	21,17125	378,00	8 002,73
4	132301219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 4, zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.	m3	21,17125	65,00	1 333,79
5	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek. 43,3425	m3	43,34250	105,00	4 550,96
6	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí, ck : 43,3425	m3	43,34250	278,00	12 049,22
7	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	43,34250	16,00	693,48
8	174101101R00	Zásyp sypaninou se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu ck : 43,3425 odpočet : lože : -2,48 obsyp : -9,26 šachta : -3,14*0,22*0,22*1,45	m3	30,95213	109,00	3 373,78
9	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru ztuhnutí, kanalizace : 13,00*0,80*0,45 vodovod : 10,00*1,00*0,33	m3	7,98000	45,500	3 870,30
10	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4	m3	31,34250	281,00	8 775,90
11	58337320R	šterkopisek frakce 0,0 až 8,0 mm; třída C 7,98*2,00	T	15,96000	270,00	4 309,20
12	58344197R	šterkodrt frakce 0,0 až 63,0 mm; třída A 21,10*2,00	t	42,20000	325,00	13 715,00
Díl: 45		Podkladní a vedlejší konstrukce				2 695,16

Položkový soupis prací a dodávek

S:	17168	Rozšíření sběrného dvoru Zálešná
O:	SO 03	Přípojka kanalizace, přípojka vody
R:	01	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
13	451573111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z písku a štěrkopísku do 65 mm v otevřeném výkopu, kanalizace : 18,00*0,80*0,10 vodovod : 14,00*1,00*0,10	m3	2,84000	619,00	2 695,16
				1,44		
				1,4		

Díl: 87 Potrubí z trub z plastických hmot 7 966,65

14	871161121R00	Montáž potrubí z plastických hmot z tlakových trubek polyetylenových, vnějšího průměru 32 mm v otevřeném výkopu, 14,00+2,00	m	16,00000	17,00	272,00
				16		
15	871313121R00	Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem DN 150 mm v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, 13,00	m	13,00000	25,00	325,00
				13		
16	892241111R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí DN do 80 mm přísun, montáže, demontáže a odsunu zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku,	m	16,00000	17,00	272,00
17	892233111R00	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70 mm napuštění a vypuštění vody, dodání vody a desinfekčního prostředku, náklady na bakteriologický rozbor vody,	m	16,00000	62,00	992,00
18	230180066R00	Montáž trubních dílů PE, PP, D 32	kus	1,00000	172,00	172,00
19	28611260.AR	trubka plastová kanalizační PVC; hladká, s hrdlem; Sn 8 kN/m2; D = 160,0 mm; s = 4,70 mm; l = 1000,0 mm 14,00*1,093	kus	15,30200	350,00	5 355,70
				15,302		
20	28613039.T	Mechanická spojka d 32/90°	kus	1,01000	128,00	129,28
21	28613431R	trubka plastová vodovodní hladká; HDPE (PE 100); SDR 11,0; PN 16; D = 32,0 mm; s = 3,00 mm; l = 100 000,0 mm 16,00*1,015	m	16,02400	28,00	448,67
				16,24		

Díl: 89 Ostatní konstrukce na trubním vedení 39 777,00

22	892575111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zabezpečení konců a zkouška vzduchem kanalizačního potrubí do DN 200 mm vodou nebo vzduchem,	úsek	2,00000	2 780,00	5 560,00
23	899711122R00	Výstražné fólie výstražná fólie pro kanalizaci, šířka 30 cm 18,00+12,00	m	30,00000	12,00	360,00
				30		
24	89001	Napojení na stáv.kanalizaci	kus	1,00000	10 000,00	10 000,00
25	89002	Napojení na stáv.vodovod	kus	1,00000	13 797,00	13 797,00
26	894431311RBB	Šachty plastové plastové šachty z dílců D 425 mm, dno přímé s výkyvnými hrdly, D 160 mm, délka šachtové roury 1,50 m, poklop litina 40 t	kus	1,00000	10 060,00	10 060,00

Díl: 99 Staveništní přesun hmot 53 749,41

27	998276101R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových v otevřeném výkopu vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: 11,12,13,19,21,22, : Součet: : 62,06629	t	62,06629	866,00	53 749,41
				62,06629		

Díl: M23 Montáže potrubí 4 508,26

28	230191014R00	Uložení chráničky ve výkopu PE 90x5,1mm	m	2,50000	57,00	142,50
29	230193002R00	Nasunutí potrubní sekce do chráničky DN 80	m	2,50000	1 233,00	3 082,50
30	230194002R00	Utěsnění chráničky manžetou DN 80	kus	2,00000	51,00	102,00
31	230195005R00	Montáž distanční objímky celistvé d 68-82 mm	kus	3,00000	48,00	144,00
32	27344381R	manžeta těsnící na chráničky; EPDM; D trubky = 32 mm; D chráničky = 90 mm; DN 25; DN chráničky 80	kus	2,02000	260,00	525,20
33	28614057R	trubka ochranná HDPE; SDR 17,6; vnější průměr 90,0 mm; vnitřní průměr 79,0 mm; s = 5,10 mm; barva černá se žlutým pruhem 2,50*1,015	m	2,53750	80,00	203,00
				2,5375		
34	2865350011R	objímka distanční PE HD; d potrubí = 80 až 90 mm; h lamely = 15 mm; š = 100 mm	kus	3,03000	102,00	309,06

Celkem 174 027,39

Položkový soupis prací a dodávek

S:	17168	Rozšíření sběrného dvoru Zálešná
O:	SO 04	Přípojka NN a osvětlení
R:	01	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: M21 Elektromontáže						138 064,10
1	Pol_1	SVÍTIDLA VENKOVNÍ Svítidlo venkovní na stožár,výbojka 100W, 230V, 50Hz, IP65/IP23,inteligentní, elektronika, nabízené svítidlo nutno odsouhlasit s investorem	ks	6,00000	5 700,00	34 200,00
2	Pol_2	SVĚTELNÉ ZDROJE SON-T Plus 100W	ks	4,01000	300,00	1 203,00
3	Pol_3	STOŽÁR SADOVÝ BEZPATICOVÝ Stož.sad.stand.bezp.žárově zinkovaný, 5m	ks	6,00000	3 628,00	21 168,00
4	Pol_4	KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC CYKY 3Cx1.5 mm2, pevně	m	40,00000	33,00	1 240,00
5	Pol_5	KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC TRUBKA KORUGOVANÁ OHEBNÁ DN 40	m	15,00000	33,70	505,50
6	Pol_6	STOŽAROVÁ VÝZBROJ Stožárová výzbroj (s 1 nosičem pojistky) včetně pojistky	ks	6,00000	505,00	3 030,00
7	Pol_7	STOŽAROVÁ VÝZBROJ Podložka Cupal M10	ks	6,00000	22,00	132,00
8	Pol_8	KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC S VODIČEM PE CYKY-J 4x16 mm2 , pevně	m	40,00000	177,40	7 096,00
9	Pol_9	KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC S VODIČEM PE CYKY-J 5x2.5 mm2 , pevně	m	115,00000	51,20	5 888,00
10	Pol_10	UKONČENÍ VODIČŮ V ROZVADĚČÍCH do 50 mm2	ks	25,00000	50,00	1 250,00
11	Pol_11	UKONČENÍ VODIČŮ NA SVORKOVNICE Do 16 mm2	ks	40,00000	35,00	1 400,00
12	Pol_12	UKONČENÍ KABELŮ SMRŠŤOVACÍ ZÁKLOPKOU 4x16 mm2	ks	66,00000	309,00	20 394,00
13	Pol_13	UKONČENÍ KABELŮ SMRŠŤOVACÍ ZÁKLOPKOU KF 09075 TRUBKA KOPOFLEX 75	m	6,00000	309,00	1 854,00
14	Pol_14	UKONČENÍ KABELŮ SMRŠŤOVACÍ ZÁKLOPKOU Trubka ochranná na sloup vč.držáků	m	3,00000	309,00	927,00
15	Pol_15	SPINAČ VAČKOVÝ VE SKŘÍNI S16JP1103 16A,500V,IP54	ks	1,00000	830,00	830,00
16	Pol_16	JISTIČ 3-PÓLOVÝ CHARAKT."C" 16C-3 -16A	ks	1,00000	480,00	480,00
17	Pol_17	LIŠTA ELEKTROINSTALAČNÍ VČ. DÍLŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ LHD20x20 hranatá	m	3,00000	73,00	219,00
18	Pol_18	LIŠTA ELEKTROINSTALAČNÍ VČ. DÍLŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ LHD40x40 hranatá	m	3,00000	103,00	309,00
19	Pol_19	OCELOVÝ PÁSEK POZINKOVANÝ FeZn30x4 (0,95 kg/m), pevně	m	105,00000	71,00	7 455,00
20	Pol_20	SVORKA HROMOSVODNÍ,UZEMŇOVACÍ přípojovací	ks	6,00000	65,00	390,00
21	Pol_21	SVORKA HROMOSVODNÍ,UZEMŇOVACÍ pro pásek 30x4mm	ks	12,00000	57,80	693,60
22	Pol_22	HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY Vyhledání přípojovacího místa	hod	2,00000	300,00	600,00
23	Pol_23	HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY Napojení na stávající zařízení	hod	2,00000	300,00	600,00
24	Pol_24	HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY Zkusební provoz	hod	4,00000	300,00	1 200,00
25	Pol_25	HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY Zabezpečení pracoviste	hod	6,00000	300,00	1 800,00
26	Pol_26	HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY Demontaz stavajicicho zařízení	hod	32,00000	300,00	9 600,00
27	Pol_27	HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY Úprava stavajicicho zařízení	hod	8,00000	300,00	2 400,00
28	Pol_28	HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY Úprava stavajicicho rozvadece	hod	6,00000	300,00	1 800,00
29	Pol_29	HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY Zaucení obsluhy	hod	2,00000	300,00	600,00
30	Pol_30	KOORDINACE POSTUPU PRACÍ S ostatními profesemi	hod	3,00000	300,00	900,00
31	Pol_31	PROVEDENÍ REVIZNICH ZKOUSEK DLE CSN 331500 Revizni technik	hod	12,00000	400,00	4 800,00
32	Pol_32	PROVEDENÍ REVIZNICH ZKOUSEK DLE CSN 331500 Spoluprace s reviz.technikem	hod	2,00000	300,00	600,00
33	Pol_33	Podružný materiál	soubor	1,00000	2 500,00	2 500,00
Díl: 1 Zemní práce						95 850,50
34	Pol_34	VYTÝČENÍ TRATI Kabelové vedení v zastaveném prostoru	km	0,10000	3 000,00	300,00
35	Pol_35	SEJMUTÍ ORNICE Vrstva do 15cm,zemina tř.2	m3	10,50000	81,00	850,50
36	Pol_36	VÝKOP JÁMY PRO STOŽÁR,BETONOVÝ ZÁKLAD A JINÉ ZAŘÍZENÍ Zemina třídy 3-4,ručně	m3	3,50000	3 800,00	13 300,00
37	Pol_37	ZÁHOZ JÁMY,UPĚCHOVÁNÍ,ÚPRAVA POVRCHU V zemine třídy 3-4	m3	1,50000	189,00	283,50
38	Pol_38	POUZDROVÝ ZÁKL.PRO STOŽ.VENK. OSVĚTLENÍ V OSE TRASY KABELU D 300x1100 mm	ks	6,00000	3 600,00	21 600,00
39	Pol_39	POUZDROVÝ ZÁKL.PRO STOŽ.VENK. OSVĚTLENÍ V OSE TRASY KABELU PISKOVÁ VÝPLŇ ZÁKLADU STOŽÁRU	m3	0,30000	3 800,00	1 140,00
40	Pol_40	KŘÍŽOVATKA SE SILOVÝM KABELEM Položení bet.žlabu vč.zakrytí	ks	3,00000	850,00	2 550,00
41	Pol_41	HLOUBENÍ KABELOVÉ RÝHY Zemina třídy 3, šíře 350mm,hĺoubka 800mm	m	80,00000	290,00	23 200,00
42	Pol_42	HLOUBENÍ KABELOVÉ RÝHY Zemina třídy 3, šíře 500mm,hĺoubka 1200mm	m	6,00000	629,00	3 774,00
43	Pol_43	ZŘÍZENÍ KABELOVÉHO LOŽE Z kopaného písku vrstvy 5cm se zakrytím kabelu cihlami-napřič kabelu	m	80,00000	42,00	3 360,00
44	Pol_44	FOLIE VÝSTRAŽNÁ Z PVC šířka 22cm	m	90,00000	5,00	450,00
45	Pol_45	KABELOVÝ PROSTUP Z PVC TRUBKY Světlost do 10,5 cm	m	6,00000	150,00	900,00
46	Pol_46	PODKLADOVÁ VRSTVA Z betonu nebo hlinobetonu	m3	0,40000	2 250,00	900,00
47	Pol_47	ZÁHOZ KABELOVÉ RÝHY Zemina třídy 3, šíře 350mm,hĺoubka 800mm	m	80,00000	40,00	3 200,00
48	Pol_48	ZÁHOZ KABELOVÉ RÝHY Zemina třídy 3, šíře 500mm,hĺoubka 1200mm	m	6,00000	83,00	510,00
49	Pol_49	ODVOZ ZEMINY Do vzdálenosti 1 km	m3	7,50000	253,00	1 912,50
50	Pol_50	PROVIZORNÍ ÚPRAVA TĚRĚNU V PŘÍRODNÍ ZEMINĚ Provizorní úprava terénu v zemina třídy 3	m2	80,00000	40,00	3 200,00
51	Pol_51	ÚPRAVA POVRCHU Osetí povrchu travou	m2	60,00000	20,00	1 200,00
52	Pol_52	GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ	m	85,00000	140,00	12 900,00
Celkem						233 914,60

Položkový soupis prací a dodávek

S:	17168	Rozšíření sběrného dvoru Zálešná
O:	SO 05	Oplocení
R:	01	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: 90		Oplocení				414 484,20
1	90001	Posuvná brána v.2,0 m, š. 4,0 m, vč.zemních prací a základových patek, kompletní dodávka a montáž	kus	1,00000	75 000,00	75 000,00
2	90002	Posuvná brána v.2,0 m, š. 5,0 m, vč.zemních prací a základových patek, kompletní dodávka a montáž	kus	1,00000	85 000,00	85 000,00
2	90002	Posuvná brána v.2,0 m, š. 12,0 m, vč.zemních prací a základových patek, kompletní dodávka a montáž	kus	1,00000	180 000,00	180 000,00
3	900100002RA0	Plot z drátěného pletiva poplastovaného, na ocelové sloupky, výšky 2 m, vrata, vrátka, ostnatý drát	100 m	0,83000	89 740,00	74 484,20

hloubení jam pro osazení sloupků, s naložením na dopravní prostředek a odvozem výkopku do 20 m, se složením, bez rozhrnutí, v hornině 3, dodávka a osazení sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových výšky 255 cm typových, se zabetonováním do 0,05 m3 betonem B 30, dodávka a montáž pletiva se čtvercovými oky 50,0 x 2,24 x 2,0 mm, ostnatého drátu čtyřšpičkového 2,24 mm, do výšky 2 m, dodávka a montáž vrat 330 x 205 cm a vrátek 100 x 205 cm ocelových se sloupky (1 kus/ 100 m).

odvoz zeminy do 10 km vč.poplatku

83,00*0,01

0,83

Celkem	414 484,20
---------------	-------------------