

**SMLOUVA O DÍLO**

uzavřená v souladu § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění (dále jen „občanský zákoník“ a „smlouva“) na základě výběru provedeného mimo režim zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů

Níže uvedeného dne, měsíce a roku byla uzavřena mezi smluvními stranami smlouva tohoto znění:

**Čl. I
Smluvní strany****3 x N spol. s r.o.**

zastoupená: Ing. Karel Nevšimal, Jan Nevšimal, jednatelé
sídlo: Rosnická 198, 360 01 Karlovy Vary – Sedlec
IČ: 25215078
DIČ: CZ25215078
Bankovní spojení: Česká spořitelna a.s.
Číslo účtu: 811330329/0800
Telefon: +420 353 333 410
e-mail: 3xn@3xn.cz

Zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Plzni oddíl C, vložka 9209
(dále jen „zhotovitel“)

a

Obec Radonice

zastoupená: **p. Jaroslav Santner - starosta**
sídlo: Radonice 1, 431 55 Radonice
IČ: 00262111
DIČ: CZ00262111
Bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s. pobočka Kadaň
Číslo účtu: 940005389/ 0800
Telefon: +420 474 397 120
fax: +420 474 397 102
www: www.obec-radonice.cz
e-mail: obec.radonice@iol.cz
ID datové schránky: bbybbu9
(dále jen „objednatel“)

Čl. II

Předmět plnění

1. Tato Smlouva o dílo se uzavírá na základě výsledku výběrového řízení na veřejnou zakázku „Sběrný dvůr Radonice“, která byla vyhlášena v souvislosti s realizací projektu OPŽP, Státního fondu životního prostředí – Operační program životní prostředí, prioritní osa 3 – Odpady a materiálové toky, ekologické zátěže a rizika, specifický cíl: 3.2 Zvýšit podíl materiálového a energetického využití odpadů, č. projektu CZ.05.3.29/0.0/0.0/17_069/0007770.

Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje dle zadání objednavatele a své cenové nabídky, která tvoří nedílnou součást smlouvy, k provedení stavebního díla – "Sběrný dvůr Radonice" a to dle prováděcí projektové dokumentace, která byla přílohou zadávací dokumentace veřejné zakázky, a byla vypracována Ing. Ladislavem Čížkem, KAPEX s.r.o.. Zhotovitel se rovněž zavazuje na svůj náklad a na své nebezpečí řádně zhotovit a předat dílo včas a ve sjednané kvalitě. Dílem se také rozumí provedení dodávek potřebných materiálů, strojů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních a montážních prací, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. zařízení staveniště, bezpečnostní opatření apod.)

2. Specifikace díla vychází ze souhrnné projektové dokumentace uvedené v čl.II, odst. 1. smlouvy a cenové nabídky k předmětu smlouvy. Cenová nabídka je obsažena v příloze č. 1 smlouvy.
3. Objednatel se zavazuje řádně dokončené dílo převzít a zaplatit sjednanou cenu podle článků V. a VI. této smlouvy.
4. Zhotovitel je při zhotovení díla povinen postupovat s odbornou péčí, podle svých nejlepších znalostí a schopností, přičemž je při své činnosti povinen chránit zájmy a dobré jméno objednatele a postupovat v souladu s jeho pokyny. V případě nevhodných pokynů objednatele je zhotovitel povinen na nevhodnost těchto pokynů objednatele písemně upozornit, v opačném případě nese zhotovitel zejména odpovědnost za vady a za škodu, které v důsledku nevhodných pokynů objednatele objednateli, zhotoviteli nebo třetím osobám vznikly.
5. Mimo všechny výše definované činnosti je součástí předmětu plnění – díla:
 - inženýrskou činnost zhotovitele po celou dobu trvání zakázky, tj. včetně zajištění vydání pravomocného kolaudačního rozhodnutí a součinnosti při kolaudačním řízení a předání všech potřebných dokladů pro zkolaudování stavby. Zhotovitel je povinen při realizaci veřejné stavební zakázky respektovat veškerá rozhodnutí týkající se stavby včetně podmínek vyplývajících z vyjádření provozovatelů a správců stávajících podzemních a nadzemních vedení technické infrastruktury,
 - zajištění směrového a výškového vytýčení stavby prostřednictvím odpovědných osob s oprávněním pro provádění geodetických prací,
 - vytýčení průběhu stávajících podzemních vedení v prostoru staveniště případně jejich vytýčení jednotlivými správci sítí včetně zajištění jejich ochrany při provádění díla,
 - zřízení, provoz a odstranění zařízení staveniště včetně jeho napojení na inženýrské sítě,
 - projednání napojení inženýrských sítí s jejich správci, vlastní provedení napojení, úhrada všech poplatků a nákladů s tím spojených,
 - oplocení staveniště (pokud bude nezbytné) a jeho další zabezpečení zajištění

- zajištění, provoz a údržba případných deponií a mezideponií
- zajištění součinnosti při provádění případného archeologického výzkumu na místě stavby
- zajištění instalace a údržby přechodného dopravního značení a ostatních bezpečnostních opatření spojených s provedením stavby a zabezpečením staveniště,
- vypracování potřebné dodavatelské projektové dokumentace (dílenská, výrobní, apod.), pokud její vypracování bude pro provedení díla nezbytné,
- vypracování dokumentace skutečného provedení stavby, a to včetně geodetického zaměření provedené stavby včetně rozvozu zemin pro vložení do GIS zadavatele 3x písemně a 1x elektronicky na nosiči dat
- zajištění potřebné technické a dokladové dokumentace stavby,
- zajištění vypracování geometrického plánu stavby pro vklad do katastru nemovitostí,
- likvidace odpadu v souladu s platnými předpisy, úhrada všech souvisejících nákladů
- úprava ploch všech stavenišť dotčených činností zhotovitele, pokud není jejich úprava předmětem zadávaného rozsahu stavební zakázky, do náležitého stavu vycházejícího ze stavu původního,
- projednání dopravních omezení, zajištění dopravního značení či jeho změny, úhrady souvisejících poplatků
- respektovat stávající vjezdy na sousední pozemky a zohlednit při jejich realizaci oprávněné požadavky vlastníků sousedních nemovitostí,
- zajištění průběžného úklidu komunikací znečištěných vlivem stavebních prací
- zajistit bezpečné vstupy do přilehlých nemovitostí po dobu výstavby,
- umožnit vjezd na staveniště pro vozy rychlé záchranné pomoci a hasičům,
- zajištění souhlasu dotčených správců podzemních sítí a zařízení s vydáním kolaudačního souhlasu
- zajištění souhlasu vlastníků přilehlých nemovitostí s kolaudačním souhlasem, včetně doložení dokladu o tom, že nedošlo ke vzniku škod na jejich majetku, případně byly odstraněny,
- účast zástupce zhotovitele na kontrolních dnech stavby
- provedení předání stavby
- zajištění předání objednateli všech certifikátů, atestů, prohlášení o shodě a technických listů k zabudovaným materiálům a to ještě před jejich použitím, předání návodů k obsluze 2x v českém jazyce

Čl. III

Doba a místo plnění

Smluvní strany se dohodly na vzájemně odsouhlaseném harmonogramu realizace stavby.

2. Termín zahájení díla: **do 14 dnů od podpisu smlouvy**

3. Termín ukončení a předání díla: **do 12 měsíců od podpisu smlouvy (předpoklad nejpozději do 30. listopadu 2020).**
4. Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli staveniště do **5 dnů** po nabytí termínu zahájení díla. Termín předání staveniště může být rovněž na základě dohody stran změněn s ohledem na klimatické podmínky. Zhotovitel je povinen realizovat dílo v daných termínech na základě harmonogramu stavby odsouhlaseného objednatelem, který obsahuje logické posloupnosti a návaznosti jednotlivých částí díla. Bude-li zhotovitel v prodlení s realizací části díla o více jak 30 kalendářních dní opoť termínu ukončení, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.
5. Místo plnění - provádění stavebních prací je vymezeno parcelami v k.ú. Radonice u Kadaně č. 347/5 a č. 347/9.
6. Zhotovitel bere na vědomí, že objednatel má k předmětné stavbě příslib poskytnutí finanční dotace z Operačního programu Životní prostředí. V případě, že by zaviněním zhotovitele, zejména jeho prodlením s dokončením díla a jeho předáním objednateli nebo porušením jiné smluvní povinnosti zhotovitele, došlo ke krácení nebo neposkytnutí dotace, je objednatel oprávněn vymáhat náhradu vzniklé škody v plné výši včetně všech sankcí bez ohledu na dohodnuté příp. zaplacené smluvní pokuty.

Čl. IV

Vliv klimatických podmínek, nebo nepředvídatelných víceprací na dobu plnění zhotovitele

1. Termíny stanovené v čl. III, odst. 2. a 3. smlouvy a rovněž termíny uvedené v harmonogramu stavby mohou být na základě dohody obou stran změněny, formou dodatku ke smlouvě, na jiné termíny a to v návaznosti na nepříznivé klimatické podmínky, nebo v návaznosti na případné nepředvídatelné vícepráce.
2. V případě, že klimatické podmínky neumožní řádné a bezpečné zahájení a provádění stavby, bude zahájení či provádění stavby po předchozí písemné dohodě obou stran přerušeno na dobu nezbytně nutnou.
3. Nepříznivými klimatickými podmínkami se rozumí zejména takové teplotně vlhkostní klimatické podmínky, které nejsou v souladu s předepsanými klimatickými podmínkami v technologických předpisech pro práce a dodávky, které jsou předmětem plnění díla.
4. Zhotovitel stavby podá objednateli návrh na přerušování prací a dodávek písemnou formou, nejpozději tři kalendářní dny před navrhovaným termínem přerušování realizace stavby.
5. Zahájení realizace přerušovaných prací proběhne tak, že zhotovitel stavby podá objednateli návrh na opětovné zahájení prací a dodávek písemnou formou nejpozději do tří kalendářních dnů před navrhovaným termínem.
6. Po dobu uznaného přerušování realizace stavby neběží zhotoviteli lhůta pro provedení stavby a zhotovitel není v prodlení.
7. V případě oboustranně uznaného přerušování prací zhotovitel předá objednateli návrh aktualizovaného harmonogramu prací a dodávek předmětné stavby.

Čl. V
Cena díla

1. Smluvní strany se dohodly na ceně díla ve výši:

| | |
|-------------------|------------------------|
| Cena díla bez DPH | 5 799 867,96 Kč |
| DPH 21% ve výši | 1 217 972,27 Kč |
| CELKEM | 7 017 840,23 Kč |

Slovy: sedmmilionůsedmnácttisícossmetčtyřicet korun českých 23/100

2. Cena díla zahrnuje veškeré náklady a zisk zhotovitele spojené s provedením řádného a včasného díla. Cena obsahuje nejen náklady, které jsou uvedeny ve výchozích dokumentech předaných objednatelem nebo z nich vyplývají, ale i náklady, které zde uvedeny sice nejsou ani z nich zjevně nevyplývají, ale jejichž vynaložením musí zhotovitel z titulu své odbornosti předpokládat a to i na základě zkušeností s prováděním podobných staveb. Jedná se zejména o tyto náklady:

- pořízení všech věcí potřebných k provedení díla
- dopravu na místo plnění včetně nakládky, vykládky, skladování, manipulační a zdvihací techniky, přesun hmot a jejich rozhrnutí popř. zapracování, uložení či zneškodnění
- vybudování, udržování a odstranění staveniště a jeho zabezpečení
- hygienické zázemí pro pracovníky zhotovitele a poddodavatelů zhotovitele
- veškerou dokumentaci pro provedení díla (dílenskou, výrobní, technologické a pracovní postupy apod.)
- geodetické zaměření a vypracování dokumentace skutečně provedeného díla
- zajištění či provedení předepsaných či sjednaných zkoušek a revizí, atestů, osvědčení, prohlášení o shodě, revizních protokolů a všech dalších dokumentů nutných ke kolaudaci stavby
- cla, režie, mzdy, sociální a zdravotní pojištění, pojištění dle smlouvy, daně
- zajištění bezpečnosti a hygieny práce, protipožární zabezpečení, ochrana osob a majetku
- plnění podmínek dle rozhodnutí příslušných správních orgánů nebo obecně závazných právních předpisů
- opatření k ochranně životního prostředí
- organizační a koordinační činnost
- zajištění nezbytných dopravních opatření včetně dočasného dopravního značení
- likvidaci odpadů
- průběžný úklid a konečný úklid staveniště
- ostatní náklady související s plněním podmínek zadávací dokumentace a projektu díla

3. Zhotovitel nemá právo domáhat se zvýšení ceny z důvodu chyb v položkovém rozpočtu, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění soupisu prací, dodávek

a služeb s výkazem výměr zhotovitelem. Prokáže-li se, že položkový rozpočet neobsahuje všechny položky, které byly obsahem soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr předloženého v rámci zadávacího řízení, má se za to, že stavební práce, dodávky a služby definované těmito položkami, jsou zahrnuty v ceně ostatních položek položkového rozpočtu.

4. Veškerá manipulace se zeminami a kamenivem, materiálem popř. s vykopanými či vybouranými hmotami a s vytěženou zeminou je obsahem nabídkové ceny. Pokud objednatel výslovně písemně neuvede, kam mají být vybourané hmoty či vytěžené zeminy odvezeny, pak je povinností zhotovitele zajistit místo pro jejich uložení v souladu s příslušnými právními předpisy a odvoz a uložení na zhotovitelem zajištěné místo je součástí nabídkové ceny bez ohledu na to, jaká vzdálenost vodorovného přesunu těchto hmot je obsažena v položkovém rozpočtu.
5. Cena díla je cenou nejvýše přípustnou.

Čl. VI

Platební podmínky

1. Obě smluvní strany se dohodly na dílčí měsíční fakturaci za řádně provedenou část díla, dokladovanou zjišťovacím protokolem, na kterém objednatel potvrdí příslušné dílčí plnění smlouvy ze strany zhotovitele.
2. Smluvní strany se rovněž dohodly, že při zjištění vad díla zaznamenaných při konečném předání-převzetí díla, vznikne objednateli nárok na pozastávku 10% ze smluvní ceny díla. Tato pozastávka bude objednateli uhrazena až po odstranění těchto vad díla.
3. Zhotovitel je oprávněn fakturovat, na základě objednatelem potvrzeného zjišťovacího protokolu dílčí části díla ve smyslu čl. VI, odst. 1. smlouvy. Fakturu zhotovitel vystaví do 10 dnů po převzetí dílčího plnění díla objednatelem.
4. Faktura musí obsahovat náležitosti podle zákona 563/1991 zákon o účetnictví, § 435 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník a náležitosti podle § 28 a § 29 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. Splatnost faktury je 30 dní od jejího doručení objednateli. Faktura se považuje za proplacenou okamžikem odepsání fakturované částky z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele. Faktura bude obsahovat název a registrační číslo projektu: "Sběrný dvůr Radonice, reg. č. CZ.05.3.29/0.0/0.0/17_069/0007770".
5. Objednavatel není v prodlení s placením fakturované částky, 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 objednavatel povinen uvést zároveň s vrácením faktury. Jednotlivé faktury budou zasílány na adresu objednatele ve dvou vyhotoveních. Nebude-li faktura označena tak, jak je uvedeno v bodě 2 a nebude-li ve dvou vyhotoveních, je objednatel oprávněn ji vrátit zhotoviteli, aniž by se tímto dostal do prodlení s její splatností. U nové nebo opravené faktury běží nová lhůta splatnosti.
6. Jakákoliv záloha se nepřipouští.
7. V případě, že bude zhotovitel ke dni zdanitelného plnění zveřejněn podle § 106a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty jako nespolehlivý plátc, nebo uvede jiný účet, než je uveden v „Registru plátců DPH“ podle § 109a zákona č. 235/2004 Sb., o dani

z přidané hodnoty, objednavatel uhradí zhotoviteli, který je plátcem DPH, pouze základ daně a úhradu daně provede dle § 109a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty.

Čl. VII.

Kontrola provádění díla

1. Kontrola průběhu prací na díle bude vykonávána dle potřeb objednatele. Zhotovitel se zavazuje předkládat objednateli na jeho žádost písemné informace o průběhu a obsahu prací v rámci zhotovení díla, a to nejpozději do pěti pracovních dnů od doručení žádosti objednatele, která může být učiněna a doručena i prostřednictvím kontaktního e-mailu nebo faxu.
2. Objednatel je oprávněn nařídít v rámci kontroly průběhu prací na díle kontrolní den, který se bude konat v místě a době určené objednatelem, a zhotovitel je povinen se kontrolního dne účastnit a předložit veškeré požadované informace a dokumenty. Objednatel je povinen zhotoviteli kontrolní den nejméně pět pracovních dnů před kontrolním dnem písemně oznámit.
3. Zhotovitel je povinen zapracovat do díla připomínky uplatněné objednatelem v průběhu zhotovení díla bez jakéhokoli nároku na zvýšení ceny díla, pokud jejich zapracování do díla nepovede prokazatelně ke zhoršení kvality zhotovovaného díla.
4. Stavební deník:
 - a) Zhotovitel je povinen vést ode dne předání a převzetí staveniště stavební deník v rozsahu vyhlášky č. 499/2006 Sb. o dokumentaci staveb.
 - b) Na stavbě bude veden pouze jeden stavební deník, vedený zhotovitelem. Do stavebního deníku se zapisují všechny skutečnosti o pracích, které provádí sám zhotovitel nebo jeho poddodavatelé a dále všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy.
 - c) Zejména je povinen zapisovat údaje o:
 - stavu staveniště, počasí, počtu pracovníků, nasazených strojů a dopravních prostředků
 - časovém postupu prací
 - kontrole jakosti provedených prací
 - opatřeních učiněných v souladu s předpisy bezpečnosti a ochrany zdraví
 - opatřeních učiněných v souladu s předpisy požární ochrany a ochrany životního prostředí
 - událostech nebo překážkách mající vliv na provádění díla
 - d) Stavební deník musí být v pracovní dny od 7.00 do 15.00 hod. přístupný oprávněným osobám objednatele, případně jiným osobám oprávněným do stavebního deníku zapisovat.
 - e) Zápisy do stavebního deníku se provádí v originále a dvou kopiích. Originály zápisů je zhotovitel povinen předat objednateli nejméně 1x měsíčně, pokud se strany písemně nedohodnou jinak.
 - f) Všechny listy stavebního deníku musí být očíslovány.
 - g) Ve stavebním deníku nesmí být vynechána volná místa.

- h) V případě neočekávaných událostí nebo okolností majících zvláštní význam pro další postup stavby požaduje zhotovitel i příslušnou fotodokumentaci, která se stane součástí stavebního deníku.
- i) Zápisy ve stavebním deníku nepředstavují ani nenahrazují dohody smluvních stran o změně této smlouvy či zvláštní písemná prohlášení kterékoliv ze smluvních stran, která dle této smlouvy musí učinit a doručit druhé ze smluvních stran.
- j) Povinnost vést stavební deník končí dnem, kdy se odstraní stavební vady a nedodělky podle kolaudačního souhlasu.

Čl. VIII.

Méněpráce a vícepráce

1. Případné nepředvídatelné méněpráce a vícepráce vzniklé v průběhu zhotovení díla z titulu požadavku objednatele, nebo vzniklé z důvodu změny stavebně technického řešení oproti předmětné souhrnné projektové dokumentaci, budou věcně, cenově a časově dokladovány změnovým listem.
2. Návrh změny do předepsaného vzoru změnového listu provádí zhotovitel. Změna je uznána schválením změnového listu objednatelem.
3. Stanovení ceny víceprací
 - a) V případě, že se změna díla týká části stavby, která je již položkově naceněna nabídkou zhotovitele, použije se jednotková cena z této nabídky,
 - b) v případě, že se změna díla týká části stavby, která není položkově naceněna nabídkou zhotovitele, nesmí být jednotková cena zhotovitele vyšší, než je cena v místě a čase obvyklá. Za cenu v místě a čase obvyklou se pokládá jednotková rozpočtová cena uvedená v ceníku uznané cenové soustavy pro veřejné zakázky, cenová soustava RTS nebo URS v cenových úrovních platných v čase realizace díla,
 - c) v případě, že uznaná cenová soustava položku předmětné vícepráce neobsahuje, zhotovitel doloží cenotvorbu položky kalkulačním vzorcem platným pro uznanou cenovou soustavu.
4. Provedení změny v realizaci stavby je možné pouze na základě objednatelem schváleného změnového listu.
5. Konkrétní změna smlouvy ve smyslu zvětšení, resp. zmenšení rozsahu prací v důsledku realizace méně či více prací bude provedena vždy až na základě možnosti takovou změnu provést ve smyslu příslušných ustanovení zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázkách, v platném znění.
6. Změny v realizaci stavby provedené na základě změnového listu budou začleněny do právního rámce této smlouvy o dílo samostatným dodatkem k této smlouvě o dílo.
7. Fakturace ze strany zhotovitele za uznané vícepráce je možná až po schválení souhrnu víceprací a méněprací nadřízenými resortními orgány objednatele, na jehož základě je možné provést dodatek o vypořádání víceprací a méněprací k této smlouvě o dílo.

Čl. IX.

Předání – převzetí díla

1. Dílo je považováno za dokončené, pokud jsou řádně dokončené veškeré práce a dodávky. Zároveň musí být zhotovitelem doložené veškeré zápisy a protokoly o zkouškách a revizích vyžadované příslušnými technickými normami. Součástí díla budou i předepsané certifikáty, záruční listiny a návody k obsluze.
2. Objednatel je povinen zahájit přejímání provedeného díla **do 5 dnů** od zhotovitelovy výzvy, zapsané ve stavebním deníku. Objednatel se zavazuje přejímání díla ve zmíněné lhůtě zahájit a bez zbytečného odkladu ho dokončit.
3. Objednatel je oprávněn odmítnout převzetí díla pro vady, které samy o sobě nebo ve svém úhrnu brání řádnému užívání díla.
4. Převzetí díla bude provedeno formou zápisu, který podepíší zmocnění zástupci obou smluvních stran. Zápis bude obsahovat též soupis zjištěných vad, které nebrání řádnému užívání díla, s dohodnutým způsobem a lhůtami pro jejich odstranění.
5. Zhotovitel je povinen vyklidit staveniště **do 10 dnů** od podepsání zápisu o převzetí – převzetí díla.

Čl. X.

Vlastnické právo k zhotovované věci a nebezpečí škody na ní

1. Vlastníkem zhotovované věci je od počátku objednatel.
2. Nebezpečí škody na zhotovované věci - díle nese od počátku zhotovování do předání a převzetí díla zhotovitel.

Čl. XI.

Odpovědnost za vady díla

1. Zhotovitel poskytne objednateli záruku za provedené dílo po **dobu 60 měsíců** ode dne podepsání zápisu o převzetí díla.
2. Výskyt záručních vad oznámí objednatel zhotoviteli spolu s uplatňovanými reklamačními nároky bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. Zhotovitel je povinen sdělit objednateli své stanovisko k reklamaci nejpozději do **6 kalendářních dnů** od jejího doručení, a zároveň si s objednatelem dohodne termín odstranění vad. Neučiní-li tak, má se zato, že reklamaci uznává a odstranění vad provede ve lhůtách stanovených níže.
3. Zhotovitel je povinen nastoupit k odstranění záruční vady **do 5 kalendářních dnů** od jejího řádného oznámení, nedohodne-li se s objednatelem jinak.
4. Zhotovitel je povinen odstranit záruční vadu **do 30 kalendářních dnů**, nedohodne-li se s objednatelem jinak.
5. Veškeré úkony smluvních stran týkající se uplatněných reklamačních nároků musí být provedeny písemně.
6. Reklamace jsou ze strany objednatele řešeny pověřeným pracovníkem uvedeným v čl. XV. smlouvy.

Čl. XII.

Smluvní pokuta a úroky z prodlení

1. Zhotovitel je povinen zaplatit objednateli za nedodržení termínu dokončení a předání díla smluvní pokutu ve výši **3000,- Kč** za každý, byť i započatý, den prodlení.
 2. Objednatel je povinen zaplatit zhotoviteli za prodlení s úhradou faktury úrok z prodlení ve výši **0,05 %** z dlužné částky bez DPH za každý, byť i započatý, den prodlení.
 3. V případě prodlení zhotovitele se zahájením stavebních prací má objednatel právo na smluvní pokutu v částce **1.000,- Kč** za každý, byť i započatý, den prodlení.
 4. V případě nesplnění termínu pro odstranění vad či nedodělků sjednaného v zápise o převzetí díla, zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši **1.000,- Kč** za každý, byť i započatý, den prodlení.
 5. V případě, že nedojde k odstranění záručních vad v dohodnuté lhůtě, popřípadě ve lhůtě uvedené v článku XI. odst. 4., má objednatel právo na smluvní pokutu v částce **1.000,- Kč**, za každý, byť i započatý, den prodlení.
 6. V případě, že zhotovitel nepředá objednateli bankovní záruku za kvalitu díla podle čl. XIV. bodu 4. této smlouvy, čímž zhotovitel poruší svou smluvní povinnost, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **5.000,- Kč** za každý den prodlení.
- * *Pozn.: označená procentuální výše představuje horní přípustnou hranici smluvní pokuty, lze užít i nižší procentuální vyjádření výše smluvní pokuty*

Čl. XIII.

Odstoupení od smlouvy

1. Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy z důvodů podstatného porušení smlouvy, které jsou uvedeny v bodu tři tohoto článku.
2. Sjednává se platnost odstoupení smluvních stran od smlouvy o dílo s ohledem na vyšší moc. Za vyšší moc se považuje mobilizace, živelná pohroma, apod.
3. Za podstatné porušení této smlouvy zhotovitelem, které zakládá právo objednatele na odstoupení od této smlouvy, se považuje zejména:
 - a) prodlení zhotovitele se zhotovením a předáním řádně zhotoveného díla o více než 30 kalendářních dnů,
 - b) neodstranění vad díla ve lhůtě stanovené podle čl. XI.,
 - c) porušení jakékoli povinnosti zhotovitele podle čl. III. a VIII.,
 - d) bude-li zhotovitel v prodlení se zahájením prací podle článku III. odst. 2. této smlouvy, je toto rovněž považováno za závažné porušení smlouvy a objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy,
 - e) nezpracování připomínek objednatele do díla,
 - f) postup zhotovitele při zhotovení díla v rozporu s pokyny objednatele.
4. Objednatel je dále oprávněn od této smlouvy odstoupit v případě, že

- a) vůči majetku zhotovitele probíhá insolvenční řízení, v němž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku, pokud to právní předpisy umožňují,
 - b) insolvenční návrh na zhotovitele byl zamítnut proto, že majetek zhotovitele nepostačuje k úhradě nákladů insolvenčního řízení,
 - c) zhotovitel vstoupí do likvidace.
5. Zhotovitel je oprávněn od smlouvy odstoupit v případě, že objednatel bude v prodlení s úhradou svých peněžitých závazků vyplývajících z této smlouvy po dobu delší než šedesát kalendářních dní.
 6. Objednatel je oprávněn vypovědět tuto smlouvu kdykoliv s třicetidenní výpovědní lhůtou, která počíná běžet prvním dnem následujícím po doručení výpovědi. V takovém případě je zhotovitel povinen učinit již jen takové úkony, bez nichž by mohly být zájmy objednatele vážně ohroženy.
 7. Účinky každého odstoupení od smlouvy nastávají okamžikem doručení písemného projevu vůle odstoupit od této smlouvy druhé smluvní straně. Odstoupení od smlouvy se nedotýká zejména nároku na náhradu škody, smluvní pokuty.

Čl. XIV.

Ostatní ujednání

1. Zhotovitel je povinen provést změnu člena realizačního týmu na základě odůvodněného požadavku Objednatele, a to bez zbytečného odkladu po uplatnění tohoto požadavku u zhotovitele.
2. V případě poškození zařízení nebo majetku objednatele, bude vše uvedeno do původního stavu na náklady zhotovitele.
3. Zhotovitel prohlašuje, že ke dni podpisu této smlouvy má uzavřenou pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem třetí osobě v souvislosti s výkonem jeho činnosti, přičemž limit pojistného plnění není nižší než celková cena za dílo včetně DPH sjednaná v čl. V, odst. 1. této Smlouvy. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu trvání této smlouvy a po dobu záruční doby bude pojištěn ve smyslu tohoto ustanovení a že nedojde ke snížení limitu pojistného plnění pod hranici uvedenou v předchozí větě. V případě, že dojde k zániku pojištění, je zhotovitel povinen o této skutečnosti neprodleně informovat objednatele a ve lhůtě 3 pracovních dnů uzavřít pojistnou smlouvu ve výše uvedeném rozsahu. V průběhu realizace díla je objednatel kdykoliv oprávněn požádat zhotovitele o předložení listinného originálu či ověřené kopie pojistné smlouvy.
4. Zhotovitel je povinen ke dni uzavření této smlouvy (zahájení účinnosti bankovní záruky) předložit objednateli bankovní záruku – originál záruční listiny vystavený bankovním ústavem ČR nebo EU ve výši 5 % z celkové nabídkové ceny díla bez DPH (čl. V, odst. 1). Nepředložení bankovní záruky se považuje za hrubé porušení této smlouvy o dílo, která je spojena se sankcí podle čl. XII, odst. 6 této smlouvy. Bankovní záruka bude krýt finanční nároky objednatele na zhotovitele, které vzniknou z důvodu porušení povinností zhotovitele na kvalitu díla v průběhu provádění díla. Bankovní záruku je objednatel oprávněn čerpat v případě, kdy zhotovitel neprovede dílo v souladu s uzavřenou smlouvou. Bankovní záruka musí být neodvolatelná, bezpodmínečná, vyplatitelná na první požadavek objednatele a bez

toho, aby banka zkoumala důvody požadovaného čerpání.

5. Smluvní strany jsou povinny bez zbytečného odkladu oznámit druhé smluvní straně změnu údajů v záhlaví smlouvy.
6. Zhotovitel je povinen ve smyslu ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), spolupůsobit při výkonu finanční kontroly. Zhotovitel se zavazuje, že uchová veškeré podklady a písemnosti potřebné k řádnému provedení kontroly použití prostředků ze státního rozpočtu po dobu nejméně 10 let od termínu ukončení závěrečného vyhodnocení akce. O termínu závěrečného vyhodnocení akce bude Objednatel Zhotovitele informovat.
7. Zhotovitel je povinen upozornit objednatele písemně na existující či hrozící střet zájmů bezodkladně poté, co střet zájmů vznikne nebo vyjde najevo, pokud zhotovitel i při vynaložení veškeré odborné péče nemohl střet zájmů zjistit před uzavřením této smlouvy.
8. Zhotovitel bez jakýchkoliv výhrad souhlasí se zveřejněním své identifikace a dalších údajů uvedených ve smlouvě včetně ceny díla.

Čl. XV.

Kontaktní osoby

1. Za objednatele je ve věcech technických oprávněn jednat: Aleš Miller, tel.: 603 486 304
2. Za zhotovitele je ve věcech technických oprávněn jednat: Jan Nevšímal, tel.: 777 127 660

Čl. XVI.

Závěrečná ustanovení

1. Smlouva nabývá platnosti dnem jejího uzavření, tj. dnem jejího podpisu zástupci smluvních stran.
2. Obě smluvní strany prohlašují, že smlouva nebyla uzavřena v tísní, ani za jednostranně nevýhodných podmínek a na důkaz toho připojují podpisy svých zástupců.
3. Tato smlouva může být měněna nebo doplňována jen písemnými, očíslovanými dodatky odsouhlasenými statutárními orgány obou smluvních stran, které se stanou nedílnou součástí této smlouvy.
4. Postoupení pohledávky vzniklé z této smlouvy je možné pouze na základě písemného souhlasu objednavatele.
5. Smluvní strany se dohodly, že případné postoupení práv a povinností ze smlouvy nebo její části ve smyslu § 1895 občanského zákoníku třetí osobě, je možné jen na základě dodatku ke smlouvě, uzavřeném ve smyslu odst. 3, čl. XVI. smlouvy.
6. Z důvodů právní jistoty smluvní strany prohlašují, že jejich závazkový vztah založený touto smlouvou se řídí českým právním řádem, zejména občanským zákoníkem.

7. Smluvní strany se zavazují, že veškeré spory vzniklé v souvislosti s realizací této smlouvy budou řešeny smírnou cestou. Nedojde-li k dohodě, budou spory řešeny před příslušnými obecnými soudy.
8. Smlouva je sepsána ve 4 stejnopisech, z nichž 2 obdrží objednatel a 2 zhotovitel.
9. Smluvní strany souhlasí se zveřejněním této smlouvy na veřejně přístupném elektronickém portálu.

10. Přílohy:

Příloha č. 1 - Výkaz výměr – cenová nabídka

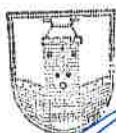
Uzavření Smlouvy o dílo schválilo v souladu s § 84 odst. 4 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích Zastupitelstvo obce Radonice dne 20. 11. 2019, usnesením č. 170/19. Toto prohlášení se činí v souladu s § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, v platném znění a považuje se za doložku potvrzující splnění tohoto zákona.

Za objednatele:

Za zhotovitele:

V Radonicích dne 9. 12. 2019

V Karlových Varech dne 9. 12. 2019



OBEC RADONICE
431 55 RADONICE 1
IČO: 00262111

Jaroslav Santner
starosta



Jan Nevšimal
jednatel společnosti

Krycí list rozpočtu

| | | |
|---|---|-----------------------------|
| Název stavby: Sběrný dvůr Radonice | Objednatel: | IČ/DIČ: |
| Druh stavby: | Projektant: | IČ/DIČ: |
| Lokalita: Radonice | Zhotovitel: 3 x N spol. s r. o., Rosnická 197, Karlový Vary, Sedlec 360 10 | IČ/DIČ: 25215078/CZ25215078 |
| Začátek výstavby: 0 | Konec výstavby: | Položek: 237 |
| JKSO: | Zpracoval: | Datum: |

Rozpočtové náklady v Kč

| A | B | C |
|-----------------------------|-------------------|----------------------------------|
| Základní rozpočtové náklady | Doplňkové náklady | Náklady na umístění stavby (NUS) |
| HSV | | |
| Dodávky | 1 524 840,28 | Zařízení staveniště |
| Montáž | 1 781 041,68 | Mimostav. doprava |
| PSV | | |
| Dodávky | 81 231,08 | Uzemní vlivy |
| Montáž | 208 019,60 | Provozní vlivy |
| "M" | | |
| Dodávky | 901 642,37 | Ostatní |
| Montáž | 1 079 025,32 | NUS z rozpočtu |
| Ostatní materiál | 15 309,15 | |
| Přesun hmot a sutí | 116 884,47 | |
| ZRN celkem | 5 707 993,95 | NUS celkem |
| | | 91 874,01 |
| | | NUS celkem z obj. |
| | | 0,00 |
| | | ORN celkem |
| | | 0,00 |
| | | ORN celkem z obj. |
| | | 0,00 |

| | | |
|------------|--------------|-------------------|
| Základ 0% | 0,00 | |
| Základ 15% | 0,00 | Celkem bez DPH |
| Základ 21% | 5 799 867,96 | 1 217 972,27 |
| | | Celkem včetně DPH |
| | | 7 017 840,23 |

| | | |
|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Projektant | Objednatel | Zhotovitel |
| | | |
| Datum, razítko a podpis | Datum, razítko a podpis | Datum, razítko a podpis |



Stavební rozpočet - rekapitulace

Název stavby: **Sběrný dvůr Radonice**

Objednatel:

Druh stavby:

Projektant:

Lokalita:

Radonice 3 x N spol. s r. o., Rosnická 197, Karlovy Vary, Sedlec 360 10

Zpracovali:

Zpracováno dne: 13.6.2019

| Objekt | Kód | Zkrácený popis | Náklady (Kč) - dodávka | Náklady (Kč) - Montáž | Náklady (Kč) - celkem | Celková hmotnost (t) |
|--------|-----|--|------------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------|
| SO_01 | | Skladový objekt | 924 309,13 | 1 177 355,89 | 2 101 665,02 | 9 281,74 |
| SO_01 | 13 | Hloubené výkopávky | 0,00 | 14 523,95 | 14 523,95 | 0,00 |
| SO_01 | 16 | Přemístění výkopku | 0,00 | 13 464,90 | 13 464,90 | 0,00 |
| SO_01 | 17 | Konstrukce ze zemin | 0,00 | 12 039,46 | 12 039,46 | 0,00 |
| SO_01 | 18 | Povrchové úpravy terénu | 0,00 | 7 521,38 | 7 521,38 | 0,00 |
| SO_01 | 19 | Hloubení pro podzemní stěny, ražení a hloubení důlů | 0,00 | 5 646,48 | 5 646,48 | 0,00 |
| SO_01 | 27 | Základy | 112 519,54 | 55 037,95 | 167 557,49 | 84,74 |
| SO_01 | 63 | Podlahy a podlahové konstrukce | 77 516,08 | 39 730,61 | 117 246,69 | 84,87 |
| SO_01 | 711 | Izolace proti vodě | 31 260,58 | 34 326,98 | 65 587,56 | 0,36 |
| SO_01 | 764 | Konstrukce klempířské | 3 947,08 | 13 731,37 | 17 678,45 | 0,11 |
| SO_01 | 95 | Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemní budovy občanské výstavby | 8,54 | 5 490,74 | 5 499,29 | 0,00 |
| SO_01 | H01 | Budovy ocelových konstrukcí | 0,00 | 10 729,35 | 10 729,35 | 0,00 |
| SO_01 | M43 | Montáže ocelových konstrukcí | 686 809,99 | 965 112,71 | 1 651 922,70 | 9 111,62 |
| SO_01 | | Ostatní materiál | 12 247,32 | 0,00 | 12 247,32 | 0,05 |
| SO_02 | | Přístřešek pro kontejnery | 587 364,35 | 616 208,83 | 1 203 573,18 | 4 767,42 |
| SO_02 | 11 | Přípravné a přidružené práce | 0,00 | 10 262,63 | 10 262,63 | 33,00 |
| SO_02 | 13 | Hloubené výkopávky | 0,00 | 22 682,84 | 22 682,84 | 0,00 |
| SO_02 | 16 | Přemístění výkopku | 0,00 | 15 671,76 | 15 671,76 | 0,00 |
| SO_02 | 17 | Konstrukce ze zemin | 0,00 | 8 521,71 | 8 521,71 | 0,00 |
| SO_02 | 18 | Povrchové úpravy terénu | 0,00 | 6 537,97 | 6 537,97 | 0,00 |
| SO_02 | 19 | Hloubení pro podzemní stěny, ražení a hloubení důlů | 0,00 | 1 354,81 | 1 354,81 | 0,00 |
| SO_02 | 27 | Základy | 79 793,67 | 19 431,77 | 99 225,45 | 82,56 |
| SO_02 | 31 | Zdi podpěrné a volné | 134 672,18 | 73 893,86 | 208 566,04 | 97,86 |
| SO_02 | 63 | Podlahy a podlahové konstrukce | 83 508,63 | 36 007,70 | 119 516,33 | 78,26 |
| SO_02 | 764 | Konstrukce klempířské | 13 177,32 | 96 621,79 | 109 799,11 | 1,47 |
| SO_02 | 94 | Lešení a stavební výtahy | 187,95 | 22 357,51 | 22 545,46 | 3,27 |
| SO_02 | 95 | Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemní budovy občanské výstavby | 6,61 | 4 246,70 | 4 253,31 | 0,00 |
| SO_02 | H01 | Budovy ocelových konstrukcí | 0,00 | 23 074,11 | 23 074,11 | 0,00 |
| SO_02 | M43 | Montáže ocelových konstrukcí | 275 982,81 | 268 447,14 | 544 429,95 | 4 471,00 |
| SO_02 | S | Přesuny sutí | 35,18 | 7 096,53 | 7 131,71 | 0,00 |
| SO_03 | | Obytný kontejner | 3 294,49 | 19 431,89 | 22 726,38 | 0,11 |

| | | | | | | |
|-------|-----|---|------------|------------|--------------|--------|
| SO_03 | 27 | Základy | 209,50 | 6 193,60 | 6 403,10 | 0,10 |
| SO_03 | 87 | Potrubí z trub plastických, skleněných a čedičových | 23,17 | 2 479,28 | 2 502,45 | 0,00 |
| SO_03 | M21 | Elektromontáže dodávka + montáž | 0,00 | 10 759,01 | 10 759,01 | 0,00 |
| SO_03 | | Ostatní materiál | 3 061,83 | 0,00 | 3 061,83 | 0,01 |
| SO_04 | | EKO kontejner | 209,50 | 16 952,61 | 17 162,11 | 0,10 |
| SO_04 | 27 | Základy | 209,50 | 6 193,60 | 6 403,10 | 0,10 |
| SO_04 | M21 | Elektromontáže dodávka + montáž | 0,00 | 10 759,01 | 10 759,01 | 0,00 |
| SO_05 | | Asfaltová zpevněná plocha | 560 733,64 | 460 683,84 | 1 021 417,48 | 466,03 |
| SO_05 | 12 | Odkopávky a prokopávky | 0,00 | 104 271,90 | 104 271,90 | 80,41 |
| SO_05 | 16 | Přemístění výkopku | 0,00 | 107 422,00 | 107 422,00 | 0,00 |
| SO_05 | 17 | Konstrukce ze zemin | 0,00 | 5 752,63 | 5 752,63 | 0,00 |
| SO_05 | 18 | Povrchové úpravy terénu | 0,00 | 56 410,33 | 56 410,33 | 0,00 |
| SO_05 | 19 | Hloubení pro podzemní stěny, ražení a hloubení důl | 0,00 | 12 554,25 | 12 554,25 | 0,00 |
| SO_05 | 27 | Základy | 75 800,40 | 24 654,83 | 100 455,23 | 67,99 |
| SO_05 | 31 | Zdi podpěrné a volné | 80 845,52 | 42 445,04 | 123 290,55 | 58,98 |
| SO_05 | 56 | Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch | 100 340,42 | 22 882,25 | 123 222,68 | 121,89 |
| SO_05 | 57 | Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch z kamer | 275 450,04 | 40 283,46 | 315 733,50 | 111,12 |
| SO_05 | H22 | Komunikace pozemní a letišť | 28 211,54 | 26 715,27 | 54 926,81 | 25,63 |
| SO_05 | S | Přesuny sutí | 85,71 | 17 291,89 | 17 377,60 | 0,00 |
| SO_06 | | Oplocení | 68 859,01 | 126 286,47 | 195 145,48 | 12,51 |
| SO_06 | 13 | Hloubené vykopávky | 0,00 | 29 516,31 | 29 516,31 | 0,00 |
| SO_06 | 16 | Přemístění výkopku | 0,00 | 3 595,00 | 3 595,00 | 0,00 |
| SO_06 | 17 | Konstrukce ze zemin | 0,00 | 816,20 | 816,20 | 0,00 |
| SO_06 | 33 | Sloupy a pilíře, stožary a rámové stojky | 36 012,92 | 25 594,03 | 61 606,94 | 12,20 |
| SO_06 | 767 | Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické) | 32 846,10 | 66 764,93 | 99 611,03 | 0,31 |
| SO_07 | | Mostová váha | 18 102,16 | 63 250,59 | 81 352,75 | 45,42 |
| SO_07 | 11 | Přípravné a přidružené práce | 0,00 | 7 489,89 | 7 489,89 | 15,18 |
| SO_07 | 13 | Hloubené vykopávky | 0,00 | 14 500,26 | 14 500,26 | 0,00 |
| SO_07 | 16 | Přemístění výkopku | 0,00 | 20 397,59 | 20 397,59 | 0,00 |
| SO_07 | 17 | Konstrukce ze zemin | 0,00 | 6 559,75 | 6 559,75 | 0,00 |
| SO_07 | 19 | Hloubení pro podzemní stěny, ražení a hloubení důl | 0,00 | 1 582,36 | 1 582,36 | 0,00 |
| SO_07 | 21 | Úprava podloží a základové spáry | 9 174,87 | 4 530,18 | 13 705,05 | 8,86 |
| SO_07 | 27 | Základy | 8 918,84 | 6 487,40 | 15 406,25 | 21,38 |
| SO_07 | S | Přesuny sutí | 8,44 | 1 703,17 | 1 711,61 | 0,00 |
| SO_08 | | Vodovodní přípojka | 39 470,89 | 21 263,12 | 60 734,01 | 9,90 |
| SO_08 | 11 | Přípravné a přidružené práce | 0,00 | 651,29 | 651,29 | 1,32 |
| SO_08 | 13 | Hloubené vykopávky | 0,00 | 4 350,08 | 4 350,08 | 0,00 |
| SO_08 | 16 | Přemístění výkopku | 0,00 | 2 287,73 | 2 287,73 | 0,00 |
| SO_08 | 17 | Konstrukce ze zemin | 1 315,66 | 3 075,86 | 4 391,52 | 4,44 |
| SO_08 | 45 | Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a j | 454,75 | 451,06 | 905,82 | 0,99 |
| SO_08 | 57 | Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch z kamer | 2 971,63 | 518,46 | 3 490,09 | 0,62 |
| SO_08 | 87 | Potrubí z trub plastických, skleněných a čedičových | 12 348,30 | 4 250,97 | 16 599,27 | 0,05 |
| SO_08 | 89 | Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení | 21 911,87 | 3 784,00 | 25 695,87 | 2,49 |
| SO_08 | 91 | Doplňující konstrukce a práce na pozemních komur | 467,26 | 306,33 | 773,59 | 0,00 |
| SO_08 | H27 | Vedení trubní dálková a přípojná | 0,00 | 1 303,48 | 1 303,48 | 0,00 |
| SO_08 | S | Přesuny sutí | 1,41 | 283,86 | 285,27 | 0,00 |

| | | | | | | |
|-------|-----|---|------------|------------|---------------------|--------|
| SO_09 | 11 | Kanalizační přípojka, areálová kanalizace | 233 245,49 | 425 431,13 | 658 676,62 | 103,86 |
| SO_09 | 13 | Přípravné a přidružené práce | 0,00 | 13 444,04 | 13 444,04 | 43,23 |
| SO_09 | 16 | Hloubené vykopávky | 0,00 | 94 391,35 | 94 391,35 | 0,00 |
| SO_09 | 17 | Přemístění výkopku | 0,00 | 13 977,52 | 13 977,52 | 0,00 |
| SO_09 | 17 | Konstrukce ze zemin | 0,00 | 42 900,97 | 42 900,97 | 0,00 |
| SO_09 | 45 | Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a : | 3 944,93 | 3 912,93 | 7 857,85 | 8,90 |
| SO_09 | 57 | Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch z kamer | 58 392,59 | 10 187,75 | 68 580,35 | 12,09 |
| SO_09 | 59 | Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděn | 559,49 | 455,49 | 1 014,97 | 0,61 |
| SO_09 | 87 | Potrubí z trub plastických, skleněných a čedičových | 26 139,34 | 23 893,75 | 50 033,09 | 0,36 |
| SO_09 | 89 | Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení | 131 986,87 | 193 606,04 | 325 572,91 | 38,66 |
| SO_09 | 91 | Doplňující konstrukce a práce na pozemních komur | 12 242,28 | 8 025,87 | 20 268,15 | 0,00 |
| SO_09 | H27 | Vedení trubní dálková a přípojná | 0,00 | 11 292,88 | 11 292,88 | 0,00 |
| SO_09 | S | Přesuny suti | 0,00 | 9 342,54 | 9 342,54 | 0,00 |
| SO_10 | M | Kabelová přípojka, areálový rozvod NN | 8 580,59 | 52 650,42 | 345 540,93 | 18,86 |
| SO_10 | M21 | Montážní přírážky | 0,00 | 12 744,36 | 12 744,36 | 0,00 |
| SO_10 | M46 | Elektromontáže dodávka + montáž | 0,00 | 0,00 | 284 309,93 | 0,52 |
| SO_10 | | Zemní práce při montážích | 8 580,59 | 39 906,05 | 48 486,64 | 18,34 |
| | | Celkem: | | | 5 707 993,95 | |

Stavební rozpočet

| Název stavby: | | Sbémý dvůr Radonice | | | | | | | | | |
|-------------------|--------|--|--|----------|--------------|-------------------|---------------------|---------------------|--------------|-----------------|-----------------|
| Druh stavby: | | Radonice | | | | | | | | | |
| Lokalita: | | 3 x N spol. s r. o., Rosničná 197, Karlovy Vary, Sedlec 360 10 | | | | | | | | | |
| JKSO: | | 13.6.2019 | | | | | | | | | |
| Objednatel: | | Zpracovali: | | | | | | | | | |
| Projektant: | | Zhotovitel: | | | | | | | | | |
| Konec výstavby: | | Zpracováno dne: | | | | | | | | | |
| Začátek výstavby: | | 13.6.2019 | | | | | | | | | |
| Doba výstavby: | | Zpracováno dne: | | | | | | | | | |
| C | Objekt | Kód | Zkrácený popis / Varianta | Množství | Cena/MJ (Kč) | Dodávka | Náklady (Kč) | | Hmotnost (t) | | Cenová soustava |
| | | | | | | | Montáž | Celkem | Jednot. | Celkem | |
| | | | Skladový objekt | | | 924 309,13 | 1 177 359,89 | 2 101 665,02 | | 9 281,74 | |
| | | | Hloubené výkopávky | | | | | | | | |
| 1 | SO_01 | 13 | Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 50 m3, STROJNĚ | 20,40 | 301,66 | 0,00 | 14 523,95 | 14 523,95 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2019 |
| 2 | SO_01 | 13 | Hloubení ořh.š. do 60 cm v hor.3 do 50 m3, STROJNĚ | 10,20 | 820,59 | 0,00 | 8 370,03 | 8 370,03 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2019 |
| | | | Přemístění výkopku | | | | | | | | |
| 3 | SO_01 | 16 | Přemístění výkopku | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 13 464,90 | 13 464,90 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2019 |
| 4 | SO_01 | 17 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m | 20,60 | 269,75 | 0,00 | 5 556,80 | 5 556,80 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2019 |
| 5 | SO_01 | 17 | Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km, celkem do 20 km | 206,00 | 38,39 | 0,00 | 7 908,11 | 7 908,11 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2019 |
| | | | Konstrukce ze zemín | | | | | | | | |
| 5 | SO_01 | 17 | Uložení sypnaný na skl.-sypanina na výšku přes 2m | 20,60 | 76,62 | 0,00 | 1 578,46 | 1 578,46 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2019 |
| 6 | SO_01 | 17 | Obsyp objektu bez prohození sypnaný s dodávkou štěrkopísku | 10,00 | 1 046,10 | 0,00 | 10 461,01 | 10 461,01 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2019 |
| | | | Povrchové úpravy terénu | | | | | | | | |
| 7 | SO_01 | 18 | Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhuštěním | 128,00 | 56,76 | 0,00 | 7 521,38 | 7 521,38 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2019 |
| | | | Hloubení pro podzemní stěny, ražení a hloubení důlní | | | | | | | | |
| 8 | SO_01 | 19 | Poplatek za skládku zeminy 1- 4 | 32,96 | 32,69 | 0,00 | 1 077,57 | 1 077,57 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2019 |
| 9 | SO_01 | 19 | Hutivcí zkouška podkladových vrstev | 1,00 | 4 568,91 | 0,00 | 4 568,91 | 4 568,91 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2018 |
| | | | Základy | | | | | | | | |
| 10 | SO_01 | 27 | Polštář základu z kamenná hr. drceného 32-63 mm | 10,01 | 1 283,85 | 7 438,32 | 5 410,50 | 12 848,81 | 1,78 | 17,83 | RTS II / 2019 |
| 11 | SO_01 | 27 | Bednění stěn základových patek - zřízení | 57,60 | 253,44 | 4 190,35 | 10 407,56 | 14 597,91 | 0,04 | 2,26 | RTS II / 2019 |
| 12 | SO_01 | 27 | Bednění stěn základových pasek - odstranění | 57,60 | 78,16 | 0,00 | 4 502,11 | 4 502,11 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2019 |
| 13 | SO_01 | 27 | Bednění stěn základových pasů - zřízení | 32,00 | 253,50 | 2 210,98 | 5 900,98 | 8 111,96 | 0,04 | 1,25 | RTS II / 2019 |
| 14 | SO_01 | 27 | Bednění stěn základových pasů - odstranění | 32,00 | 78,16 | 0,00 | 2 501,17 | 2 501,17 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2019 |
| 15 | SO_01 | 27 | Železobeton základových pasů a patek C 20/25 | 24,60 | 2 704,20 | 59 672,22 | 6 851,06 | 66 523,28 | 2,53 | 62,12 | RTS II / 2019 |
| 16 | SO_01 | 27 | Výztuz základ. patek a pasů z betonářské oceli 10 505 (R) | 1,20 | 42 999,12 | 36 557,47 | 15 041,47 | 51 598,94 | 1,02 | 1,23 | RTS II / 2019 |
| 17 | SO_01 | 27 | Vedení uzemňovací v zemi FeZn do 120 mm2 vč svorek včetně pásku FeZn 30 x 4 mm | 58,00 | 118,51 | 2 450,20 | 4 423,10 | 6 873,30 | 0,00 | 0,06 | RTS II / 2019 |
| | | | Podlahy a podlahové konstrukce | | | | | | | | |
| 18 | SO_01 | 63 | Násep ze štěrkopísku 0 - 32, tř. I | 19,20 | 1 242,92 | 77 516,08 | 39 730,61 | 117 246,69 | 1,84 | 35,27 | RTS II / 2019 |
| 18a | SO_01 | 63 | Povrchový vsyp na betonové podlahy strojné hlazený | 128,00 | 86,00 | 3 192,44 | 7 815,96 | 11 008,40 | 0,005 | 0,64 | RTS II / 2019 |
| 19 | SO_01 | 63 | Mazanina betonová tl. 12 - 24 cm C 25/30 | 19,20 | 4 290,33 | 63 679,62 | 18 684,69 | 82 374,30 | 2,55 | 48,96 | RTS II / 2019 |
| | | | izolační ocelovými vlákny 25 kg/m3 | | | | | | | | |
| 20 | SO_01 | 711 | výztužená ocelovými vlákny 25 kg/m3 | 128,00 | 70,10 | 3 520,82 | 5 452,08 | 8 972,90 | 0,00 | 0,04 | RTS II / 2019 |
| | | | izolace proti vodě | | | | | | | | |
| 21 | SO_01 | 711 | izolace tlaková, podkladní textilie, vodorovná | 128,00 | 70,25 | 3 070,04 | 5 922,45 | 8 992,49 | 0,00 | 0,04 | RTS II / 2019 |
| | | | izolace tlaková, ochranná textilie, vodorovná | | | | | | | | |
| 22 | SO_01 | 711 | izolace tlaková, ochranná textilie, vodorovná | 128,00 | 325,24 | 18 850,53 | 22 779,81 | 41 630,34 | 0,00 | 0,19 | RTS II / 2019 |
| | | | izolace, tlak. voda, vodorovná fólií PVC, volně položená, svaření spojů | | | | | | | | |
| 23 | SO_01 | 711 | včetně dodávký fólie tl. 1,0 mm | 294,40 | 19,77 | 5 819,19 | 0,00 | 5 819,19 | 0,00 | 0,09 | RTS II / 2018 |
| 24 | SO_01 | 711 | Textilie neikáná šíře 200 cm, 300 g/m2 | 0,27 | 639,43 | 0,00 | 172,65 | 172,65 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2019 |
| | | | Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 12 m | | | | | | | | |
| 25 | SO_01 | 764 | Konstrukce klempářské | 25,00 | 484,05 | 3 947,08 | 13 731,37 | 17 678,45 | 0,00 | 0,11 | RTS II / 2019 |
| 26 | SO_01 | 764 | Žláby z Pz plechu podokapní půlkruhové, rš 330 mm | 2,00 | 584,44 | 2 796,50 | 9 302,66 | 12 101,16 | 0,00 | 0,08 | RTS II / 2019 |
| 27 | SO_01 | 764 | Kolík z Pz plechu kónický pro trouby D do 100 mm | 10,00 | 427,77 | 1 044,61 | 3 233,07 | 4 277,68 | 0,00 | 0,03 | RTS II / 2019 |
| 28 | SO_01 | 95 | Opadání trouby z Pz plechu, kruhové, D 100 mm | 0,11 | 1 551,96 | 0,00 | 170,72 | 170,72 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2019 |
| | | | Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách | | | | | | | | |
| 29 | SO_01 | 95 | Přesun hmot pro klempářské konstr., výšky do 12 m | 128,00 | 42,96 | 8,54 | 5 490,74 | 5 499,29 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2019 |
| | | | Vysíštění ostatních objektů | | | | | | | | |
| 30 | SO_01 | H01 | Budovy občanské výstavby | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 10 729,35 | 10 729,35 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2019 |

| SO_01 | 998014011R00 | Přesun hmot, budovy mont. jednopod., s pláštěm | t | 168,97 | 63,50 | 0,00 | 10 729,35 | 10 729,35 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2019 |
|-------|--------------|---|-----|----------|-----------|------------|-------------------|---------------------|------|------|-----------------|
| SO_01 | 430VD | Montáže ocelových konstrukcí | | | | | 965 112,71 | 1 651 922,70 | | | 9 111,62 |
| SO_01 | 963981105R00 | Dodávka a montáž OK italy včetně nářadí | kg | 9 111,00 | 119,56 | 686 809,99 | 965 112,71 | 1 651 922,70 | 0,00 | 0,00 | 9 111,62 |
| SO_01 | 963981106R00 | Chemické kovy do betonu, hl. 170 mm, M 20, ampule | kus | 24,00 | 219,92 | 531 973,58 | 531 973,58 | 1 089 279,24 | 1,00 | 0,00 | 1,00 |
| SO_01 | 767422 | Montáž opláštění z PUR panelů tl. 120mm včetně klempířských detailů | m2 | 209,00 | 1 186,43 | 2 865,12 | 2 865,12 | 5 278,18 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| SO_01 | 767392 | Montáž krytiny střeš. PUR panely, šroubováním | m2 | 129,00 | 1 277,72 | 4 927,55 | 243 036,92 | 247 964,47 | 0,00 | 0,00 | 0,11 |
| SO_01 | 767657 | včetně dodávky PUR panelů tl. 120mm včetně klempířských detailů | m2 | 1,00 | 63 718,55 | 1 013,04 | 45 232,13 | 164 826,42 | 0,00 | 0,00 | 0,31 |
| SO_01 | 767657 | Montáž vrat zvedacích, do oc. zábrubně nad 13 m2 | kus | 1,00 | 63 718,55 | 1 013,04 | 62 705,51 | 63 718,55 | 0,10 | 0,10 | 0,10 |
| SO_01 | 767657 | včetně dodávky vrat 3600x4000 mm s dveřmi, el. ovládání | kus | 1,00 | 70 090,23 | 1 114,34 | 68 975,89 | 70 090,23 | 0,10 | 0,10 | 0,10 |
| SO_01 | 998767102R00 | Montáž vrat z zvedacích, do oc. zábrubně nad 13 m2 | t | 9,11 | 1 181,74 | 0,00 | 10 765,61 | 10 765,61 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| SO_01 | 44984102 | včetně dodávky vrat 3600x4000 mm s dveřmi, el. ovládání | kus | 8,00 | 1 530,91 | 12 247,32 | 0,00 | 12 247,32 | 0,05 | 0,05 | 0,05 |
| SO_02 | 11 | Ostatní materiál | | | | | | | | | |
| SO_02 | 11 | Přístroj hasičí práškový 6kg dle specifikace v PBR včetně montáže | kus | 8,00 | 1 530,91 | 12 247,32 | 0,00 | 12 247,32 | 0,01 | 0,01 | 0,01 |
| SO_02 | 13 | Přířezek pro kontejnery | | | | | | | | | |
| SO_02 | 13 | Přípravné a přídržné práce | m2 | 100,00 | 102,63 | 0,00 | 616 208,83 | 1 203 573,16 | 0,00 | 0,00 | 4 767,42 |
| SO_02 | 13 | Osdiranění asfaltové vrstvy pl nad 50 m2, tl.15 cm | m2 | 3,46 | 327,93 | 0,00 | 10 262,63 | 10 262,63 | 0,33 | 0,33 | 33,00 |
| SO_02 | 13 | Hloubené vykopávky | m3 | 28,37 | 759,64 | 0,00 | 22 682,84 | 22 682,84 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| SO_02 | 13 | Hloubení nezapaž. jam hor. 3 do 50 m3, STROJNÉ | m3 | 25,90 | 249,71 | 0,00 | 1 133,31 | 1 133,31 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| SO_02 | 13 | Hloubení rýh š do 60 cm v hor. 3 do 50 m3, STROJNÉ | m3 | 259,00 | 35,54 | 0,00 | 21 549,53 | 21 549,53 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| SO_02 | 16 | Přemístění výkopku | m3 | 25,90 | 249,71 | 0,00 | 15 671,76 | 15 671,76 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| SO_02 | 16 | Vodorovné přemístění výkopku z hor. 1-4 do 10000 m | m3 | 259,00 | 35,54 | 0,00 | 6 467,54 | 6 467,54 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| SO_02 | 17 | Příplatek k vod. přemístění hor. 1-4 za další 1 km | m3 | 25,90 | 96,56 | 0,00 | 9 204,22 | 9 204,22 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| SO_02 | 17 | Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m | m3 | 6,00 | 1 003,45 | 0,00 | 8 521,71 | 8 521,71 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| SO_02 | 17 | Obsyp objektu bez prohození sypaniny s dodávkou štiřkopisků | m3 | 6,00 | 1 003,45 | 0,00 | 2 501,01 | 2 501,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| SO_02 | 18 | Povrchové úpravy terénu | | | | | | | | | |
| SO_02 | 18 | Úprava pláňe v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním | m2 | 96,00 | 66,04 | 0,00 | 6 537,97 | 6 537,97 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| SO_02 | 19 | Hloubení pro podzemní stěny, ražení a hloubení dílní | t | 41,44 | 32,69 | 0,00 | 1 354,81 | 1 354,81 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| SO_02 | 27 | Základy | | | | | | | | | |
| SO_02 | 27 | Bednění stěn základových pater - zřízení | m2 | 11,52 | 243,15 | 79 793,67 | 19 431,77 | 99 225,45 | 0,04 | 0,04 | 82,56 |
| SO_02 | 27 | Bednění stěn základových pater - odstranění | m2 | 11,52 | 72,36 | 804,04 | 1 897,00 | 2 801,05 | 0,00 | 0,00 | 0,45 |
| SO_02 | 27 | Bednění stěn základových pasů - zřízení | m2 | 44,80 | 243,20 | 2 969,67 | 7 925,89 | 10 895,56 | 0,04 | 0,04 | 1,75 |
| SO_02 | 27 | Beton základových pasů prosytý C 20/25 | m3 | 31,82 | 2 661,37 | 76 019,96 | 8 675,34 | 84 695,30 | 2,53 | 2,53 | 80,36 |
| SO_02 | 31 | Zdi podpěrné a volné | | | | | | | | | |
| SO_02 | 31 | Stěna z tvárnice ztraceného bednění, tl. 40 cm | m2 | 107,82 | 1 594,27 | 134 672,18 | 73 893,86 | 208 566,04 | 0,90 | 0,90 | 97,86 |
| SO_02 | 31 | zálití tvárnice betonem C 16/20 | m2 | 44,80 | 72,36 | 0,00 | 3 241,56 | 3 241,56 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| SO_02 | 31 | Bednění stěn základových pasů - odstranění | t | 0,85 | 39 325,71 | 23 339,28 | 10 087,58 | 33 426,86 | 1,02 | 1,02 | 0,87 |
| SO_02 | 63 | Podlahy a podlahové konstrukce | | | | | | | | | |
| SO_02 | 63 | Násep ze štiřkopisků 0 - 32, tř. I | m3 | 14,85 | 1 242,90 | 83 508,63 | 36 007,70 | 119 516,33 | 0,00 | 0,00 | 78,26 |
| SO_02 | 63 | Mazanina betonová tl. 12 - 24 cm C 25/30 | m3 | 19,80 | 4 290,31 | 65 669,28 | 19 278,80 | 84 948,08 | 1,84 | 1,84 | 27,28 |
| SO_02 | 63 | vytužená ocelovými vláknými 25 kg/m3 | m3 | 19,80 | 212,32 | 0,00 | 4 203,91 | 4 203,91 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| SO_02 | 63 | Příplatek za přeňlaz. mazanin pod povlaky tl. 24cm | t | 0,46 | 25 885,49 | 9 606,99 | 2 300,34 | 11 907,32 | 1,07 | 1,07 | 0,49 |
| SO_02 | 63 | Výztuž mazanin svaťovanou síť z drátu Kari | t | 13,177 | 32 | 96 624,79 | 109 799,11 | 1 147 | 0,00 | 0,00 | 1,47 |
| SO_02 | 63 | Konstrukce klempířské | | | | | | | | | |
| SO_02 | 63 | Zlaby z Pz plechu podokapní půlkruhové, rš 330 mm | m | 20,00 | 484,05 | 2 236,80 | 7 442,13 | 9 680,93 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| SO_02 | 63 | Kolík z Pz plechu kónický pro trouby D do 100 mm | kus | 2,00 | 564,44 | 1 039,97 | 1 024,92 | 1 129,89 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| SO_02 | 63 | Opadání trouby z Pz plechu, kruhové, D 100 mm | m | 8,00 | 427,77 | 835,69 | 2 586,46 | 3 422,15 | 0,00 | 0,00 | 0,02 |
| SO_02 | 63 | Montáž krytiny hladké z Pz, tabule | m2 | 106,00 | 879,76 | 9 998,86 | 83 255,86 | 93 254,72 | 0,01 | 0,01 | 1,38 |
| SO_02 | 63 | včetně dodávky trapézového plechu Pz 0,6mm | | | | | | | | | |
| SO_02 | 94 | Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m | t | 1,49 | 1 551,96 | 0,00 | 2 312,42 | 2 312,42 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| SO_02 | 94 | Leštění a stavební výhyby | | | | | | | | | |
| SO_02 | 94 | Montáž lešení leh. řad s podlahami, š do 1 m, H 10 m | m2 | 170,00 | 89,90 | 187,95 | 22 357,51 | 22 545,46 | 0,02 | 0,02 | 3,12 |
| SO_02 | 94 | Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1031 | m2 | 170,00 | 1,18 | 182,98 | 17,57 | 200,55 | 0,00 | 0,00 | 0,14 |
| SO_02 | 94 | Demonáž lešení leh. řad s podlahami, š.1 m, H 10 m | m2 | 170,00 | 41,54 | 0,00 | 7 061,26 | 7 061,26 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| SO_02 | 95 | Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách | | | | | | | | | |
| SO_02 | 95 | Výcvičení ostatních objektů | m2 | 99,00 | 42,96 | 6,61 | 4 246,70 | 4 253,31 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| SO_02 | H01 | Budovy občanské výstavby | | | | | | | | | |
| SO_02 | 998014011R00 | Přesun hmot, budovy mont. jednopod., s pláštěm | t | 363,38 | 63,50 | 0,00 | 23 074,11 | 23 074,11 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| SO_02 | M43 | Montáže ocelových konstrukcí | | | | | | | | | |
| SO_02 | 953981105R00 | Chemické kovy do betonu, hl. 170 mm, M 20, ampule | kus | 8,00 | 219,92 | 275 982,81 | 268 447,14 | 544 429,95 | 0,00 | 0,00 | 4 471,00 |
| SO_02 | 953981105R00 | | | | | 951,71 | 807,69 | 1 759,39 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| 70 | SO_02 | 430VD | Dodávka a montáž OK haly včetně náteru | kg | 4 471,00 | 120,23 | 275 031,10 | 262 529,69 | 537 560,79 | 1,00 | 4 471,00 | RTS II / 2018 |
|-----|-------|--------------|---|-----|----------|-----------|-------------------|-------------------|---------------------|--------|----------|---------------|
| 71 | SO_02 | 998767101R00 | Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m | t | 4,47 | 1 142,87 | 0,00 | 5 109,77 | 5 109,77 | 0,00 | 0,00 | RTS I / 2019 |
| 72 | SO_02 | S | Přesuny sutí | | | | 35,18 | 7 096,53 | 7 131,71 | 0,00 | 0,00 | RTS I / 2019 |
| 73 | SO_02 | 979083112R00 | Vodovorné přemístění suti na skládku do 1000 m | t | 33,00 | 59,50 | 35,18 | 1 928,25 | 1 963,43 | 0,00 | 0,00 | RTS I / 2019 |
| 74 | SO_02 | 979082119R00 | Příplatek k přesunu suti za každých dalších 1000 m, celkem do 20 km | t | 627,00 | 2,70 | 0,00 | 1 691,88 | 1 691,88 | 0,00 | 0,00 | RTS I / 2019 |
| 75 | SO_02 | 979990112R00 | Poplatek za skládku sutí-obal.kam.-asfalt do 30x30 | t | 33,00 | 105,35 | 0,00 | 3 476,40 | 3 476,40 | 0,00 | 0,00 | RTS I / 2019 |
| 76 | SO_03 | 27 | Obytný kontejner | | | | 3 294,49 | 19 431,89 | 22 726,38 | 0,11 | 0,11 | |
| 77 | SO_03 | 275121121R00 | Základy | kus | 1,00 | 6 403,10 | 209,50 | 6 193,60 | 6 403,10 | 0,10 | 0,10 | RTS I / 2019 |
| 78 | SO_03 | 275121121R00 | Osazení podkladních konstrukcí pro usazení kontejnerů | kus | 1,00 | 6 403,10 | 209,50 | 6 193,60 | 6 403,10 | 0,10 | 0,10 | RTS I / 2019 |
| 79 | SO_03 | 87 | Potrubi z trub plastických, skleněných a čedičových | | | | 23,17 | 2 479,28 | 2 502,45 | 0,00 | 0,00 | RTS I / 2019 |
| 80 | SO_03 | 879172199R00 | Příplatek za montáž vodovodních přípojek DN 32-80 | kus | 1,00 | 2 502,45 | 23,17 | 2 479,28 | 2 502,45 | 0,00 | 0,00 | RTS I / 2019 |
| 81 | SO_03 | MZ1 | Elektromontážní dodávka + montáž | | | | 0,00 | 10 759,01 | 10 759,01 | 0,00 | 0,00 | RTS I / 2019 |
| 82 | SO_03 | 210290752R00 | Připojení kontejnerů na el. energii | kus | 1,00 | 10 759,01 | 0,00 | 10 759,01 | 10 759,01 | 0,00 | 0,00 | RTS I / 2019 |
| 83 | SO_03 | 44984102 | Ostatní materiál | | | | 3 061,83 | 0,00 | 3 061,83 | 0,01 | 0,01 | RTS II / 2018 |
| 84 | SO_04 | 27 | EKO kontejner | | | | 3 061,83 | 0,00 | 3 061,83 | 0,01 | 0,01 | RTS II / 2018 |
| 85 | SO_04 | 275121121R00 | Základy | kus | 1,00 | 6 403,10 | 209,50 | 6 193,60 | 6 403,10 | 0,10 | 0,10 | RTS I / 2019 |
| 86 | SO_04 | MZ1 | Elektromontážní dodávka + montáž | | | | 0,00 | 10 759,01 | 10 759,01 | 0,00 | 0,00 | RTS I / 2019 |
| 87 | SO_05 | 12 | Asfaltová zpevněná plocha | | | | 560 733,64 | 460 683,84 | 1 021 417,48 | 466,03 | 466,03 | |
| 88 | SO_05 | 122201102R00 | Odkopávky a prokopávky | m3 | 240,00 | 131,63 | 0,00 | 31 591,00 | 31 591,00 | 0,00 | 0,00 | RTS I / 2019 |
| 89 | SO_05 | 113151314R00 | Odkopávky nezapažené v nor. 3 do 1000 m3 | m2 | 731,00 | 99,43 | 0,00 | 72 680,90 | 72 680,90 | 0,11 | 0,11 | RTS I / 2019 |
| 90 | SO_05 | 16 | Přemístění výkopku | | | | 0,00 | 107 422,00 | 107 422,00 | 0,00 | 0,00 | RTS I / 2019 |
| 91 | SO_05 | 162701105R00 | Vodovorné přemístění výkopku z hor. 1-4 do 10000 m | m3 | 240,00 | 233,82 | 0,00 | 56 117,33 | 56 117,33 | 0,00 | 0,00 | RTS I / 2019 |
| 92 | SO_05 | 162701109R00 | Příplatek k vod. přemístění hor. 1-4 za další 1 km | m3 | 2 400,00 | 21,38 | 0,00 | 51 304,66 | 51 304,66 | 0,00 | 0,00 | RTS I / 2019 |
| 93 | SO_05 | 171201201R00 | Konstrukce ze zemín | | | | 0,00 | 5 752,63 | 5 752,63 | 0,00 | 0,00 | RTS I / 2019 |
| 94 | SO_05 | 181101102R00 | Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m | m2 | 960,00 | 58,76 | 0,00 | 56 410,33 | 56 410,33 | 0,00 | 0,00 | RTS I / 2019 |
| 95 | SO_05 | 274351216R00 | Povrchové úpravy terénu | t | 384,00 | 32,69 | 0,00 | 12 554,25 | 12 554,25 | 0,00 | 0,00 | RTS I / 2019 |
| 96 | SO_05 | 274351216R00 | Uprava pláně v zátezech v hor. 1-4, se zhuštěním | m2 | 960,00 | 58,76 | 0,00 | 56 410,33 | 56 410,33 | 0,00 | 0,00 | RTS I / 2019 |
| 97 | SO_05 | 199000005R00 | Hloubení pro podzemní stěny, ražení a hloubení důlní | | | | 75 800,40 | 12 554,25 | 12 554,25 | 0,00 | 0,00 | RTS I / 2019 |
| 98 | SO_05 | 27 | Základy | | | | 52,00 | 24 654,83 | 100 455,23 | 67,99 | 67,99 | |
| 99 | SO_05 | 274351216R00 | Bednění stěn základových pasů - zařízení | m2 | 52,00 | 253,50 | 0,00 | 9 589,10 | 13 181,93 | 0,04 | 0,04 | RTS I / 2019 |
| 100 | SO_05 | 27432115R00 | Bednění stěn základových pasů - odstranění | m2 | 52,00 | 78,16 | 0,00 | 4 064,41 | 4 064,41 | 0,00 | 0,00 | RTS I / 2019 |
| 101 | SO_05 | 181907211R | Železobeton základových pasů a patek C 20/25 | m3 | 26,00 | 2 704,20 | 63 068,20 | 7 240,96 | 70 309,15 | 2,53 | 2,53 | RTS I / 2019 |
| 102 | SO_05 | 275361621R00 | Výztuž základ. patek a pasů z betonářské oceli 10 505 (R) | t | 0,30 | 42 999,12 | 9 139,37 | 3 760,37 | 12 899,74 | 1,02 | 0,31 | RTS I / 2019 |
| 103 | SO_05 | 31112140R12 | Zdi podpěrné a volné | | | | 80 845,52 | 42 445,04 | 123 290,55 | 58,98 | 58,98 | |
| 104 | SO_05 | 311361621R00 | Stěna z tvárnice ztraceného bednění, tl. 40 cm | m2 | 65,00 | 1 594,27 | 67 116,53 | 36 511,17 | 103 627,70 | 0,90 | 0,90 | RTS I / 2019 |
| 105 | SO_05 | 56 | Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch | | | | 100 340,42 | 22 882,25 | 123 222,68 | 1,02 | 0,51 | RTS I / 2019 |
| 106 | SO_05 | 56425111R00 | Podklad z obal.kam ACP 16+ ACP 22+ do 3 m tl. 7 cm | m2 | 122,00 | 478,99 | 46 949,35 | 11 466,90 | 58 436,25 | 0,18 | 22,52 | RTS I / 2019 |
| 107 | SO_05 | 567132115R00 | Podklad ze štěrku po zhutnění tloušťky 15 cm | m2 | 122,00 | 107,07 | 11 027,45 | 2 034,92 | 13 062,36 | 0,30 | 37,04 | RTS I / 2019 |
| 108 | SO_05 | 181907211R | Podklad z kameniva zpevcementem SC C8/10 tl.20 cm | m2 | 122,00 | 386,52 | 42 383,63 | 4 791,53 | 47 155,16 | 0,51 | 62,32 | RTS I / 2019 |
| 109 | SO_05 | 57 | Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch z kameniva nebo živičné | | | | 275 450,04 | 40 283,46 | 315 733,50 | 111,12 | 111,12 | |
| 110 | SO_05 | 57321111R00 | Postřik živičný spojovací z asfaltu 0,5-0,7 kg/m2 | m2 | 853,00 | 36,34 | 28 486,82 | 2 500,93 | 30 997,75 | 0,00 | 0,52 | RTS I / 2019 |
| 111 | SO_05 | 577113114R00 | Beton asfalt. ACO 16 S modif.obrus. š. do 3 m, 5 cm | m2 | 853,00 | 333,81 | 284 953,22 | 37 782,53 | 284 735,75 | 0,13 | 110,60 | RTS I / 2019 |
| 112 | SO_05 | H22 | Komunikace pozemní a letišť | | | | 28 211,54 | 26 715,27 | 54 926,81 | 25,63 | 25,63 | |
| 113 | SO_05 | 91786211R17 | Osazení stoják obrub.bet. s operou.lože z C 12/15 včetně obrubniku ABO 2 - 15 100/15/25 | m | 95,00 | 416,76 | 28 211,54 | 11 380,19 | 39 591,73 | 0,27 | 25,63 | RTS I / 2019 |
| 114 | SO_05 | 998225111R00 | Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živičný | t | 370,80 | 41,36 | 0,00 | 15 335,08 | 15 335,08 | 0,00 | 0,00 | RTS I / 2019 |
| 115 | SO_05 | S | Přesuny sutí | | | | 85,71 | 17 291,89 | 17 377,60 | 0,00 | 0,00 | RTS I / 2019 |
| 116 | SO_05 | 979083112R00 | Vodovorné přemístění suti na skládku do 1000 m | t | 80,41 | 59,50 | 85,71 | 4 698,50 | 4 784,21 | 0,00 | 0,00 | RTS I / 2019 |
| 117 | SO_05 | 979082119R00 | Příplatek k přesunu suti za každých dalších 1000 m, celkem do 20 km | t | 1 527,79 | 2,70 | 0,00 | 4 122,54 | 4 122,54 | 0,00 | 0,00 | RTS I / 2019 |
| 118 | SO_05 | 979990112R00 | Poplatek za skládku sutí-obal.kam.-asfalt do 30x30 | t | 80,41 | 105,35 | 0,00 | 8 470,84 | 8 470,84 | 0,00 | 0,00 | RTS I / 2019 |
| 119 | SO_06 | 13 | Oplocení | | | | 68 859,01 | 126 286,47 | 195 145,48 | 12,51 | 12,51 | |
| 120 | SO_06 | 133210012R00 | Hloubené výkopávky | kus | 95,00 | 310,70 | 0,00 | 29 516,31 | 29 516,31 | 0,00 | 0,00 | RTS I / 2019 |
| 121 | SO_06 | 16 | Přemístění výkopku | | | | 0,00 | 3 595,00 | 3 595,00 | 0,00 | 0,00 | RTS I / 2019 |
| 122 | SO_06 | 162701105R00 | Vodovorné přemístění výkopku z hor. 1-4 do 10000 m | m3 | 5,50 | 269,75 | 0,00 | 1 483,61 | 1 483,61 | 0,00 | 0,00 | RTS I / 2019 |
| 123 | SO_06 | 162701109R00 | Příplatek k vod. přemístění hor. 1-4 za další 1 km | m3 | 55,00 | 38,39 | 0,00 | 2 111,39 | 2 111,39 | 0,00 | 0,00 | RTS I / 2019 |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|-------|--------------|--|-----|-----------|------------|------------|------------|------------|--------|-------|---------------|
| 148 | SO_08 | 89973111R00 | Vodič signalizační CYY 1,5 mm ² | m | 15,00 | 24,24 | 83,78 | 279,88 | 363,66 | 0,00 | 0,00 | RTS I / 2019 |
| 149 | SO_08 | 286134111 | Trubka tlaková PE100 32x3,0 mm PN16 | m | 14,79 | 35,57 | 525,04 | 0,00 | 525,04 | 0,00 | 0,00 | RTS I / 2018 |
| 150 | SO_08 | 42273553 | Pas navrtávací na PE a PVC, pr. 100 | kus | 1,00 | 1 171,47 | 1 171,47 | 0,00 | 1 171,47 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2018 |
| 151 | SO_08 | 89315211R00 | Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení | | | | 21 911,87 | 3 784,00 | 25 695,87 | 2,49 | 0,40 | RTS I / 2019 |
| 152 | SO_08 | 89311111R00 | Montáž šachty vodometné a revizní plastové hranaté | kus | 1,00 | 2 856,17 | 1 636,47 | 1 219,70 | 2 856,17 | 0,00 | 0,00 | RTS I / 2019 |
| 153 | SO_08 | 89311111R00 | Šachta vodometná přefa 1,2 x 0,9 m, výška 1,5 m | kus | 1,00 | 17 128,97 | 15 086,31 | 2 042,66 | 17 128,97 | 2,09 | 0,00 | RTS I / 2019 |
| 154 | SO_08 | 722268612R00 | Seřazená vodometná s ventily Op 2,5 DN 25-25 | kus | 1,00 | 5 710,73 | 5 189,09 | 521,64 | 5 710,73 | 0,00 | 0,00 | RTS I / 2019 |
| 155 | SO_08 | 919735112R00 | Doplňující konstrukce a práce na pozemních komunikacích a zpevněných plochách | | | | 467,26 | 306,33 | 773,59 | 0,00 | 0,00 | RTS I / 2019 |
| 156 | SO_08 | 919735112R00 | Rezáni stávajícího živého krytu tl. 5 - 10 cm | m | 10,00 | 77,36 | 467,26 | 306,33 | 773,59 | 0,00 | 0,00 | RTS I / 2019 |
| 157 | SO_08 | 998276101R00 | Vedení trubní dálková a přípojná | t | 9,90 | 131,66 | 0,00 | 1 303,48 | 1 303,48 | 0,00 | 0,00 | RTS I / 2019 |
| 158 | SO_08 | 998276101R00 | Přesun hmot, trubní vedení, plastová, oteví, výkop | t | 9,90 | 131,66 | 0,00 | 1 303,48 | 1 303,48 | 0,00 | 0,00 | RTS I / 2019 |
| 159 | SO_08 | 979063112R00 | Vodorovné přemístění suti na skládku do 1000 m | t | 1,32 | 59,50 | 1,41 | 283,86 | 285,27 | 0,00 | 0,00 | RTS I / 2019 |
| 160 | SO_08 | 979063112R00 | Příplatek k přesunu suti za každých dalších 1000 m, celkem do 20 km | t | 25,08 | 2,70 | 0,00 | 67,68 | 67,68 | 0,00 | 0,00 | RTS I / 2019 |
| 161 | SO_08 | 979990112R00 | Poplatek za skládku suti-obal kam.-asfalt do 30x30 | t | 1,32 | 105,35 | 0,00 | 139,06 | 139,06 | 0,00 | 0,00 | RTS I / 2019 |
| 162 | SO_09 | 16270105R00 | Kanalizační přípojka, areálová kanalizace | | | | 233 245,49 | 425 431,13 | 658 676,62 | 103,86 | 0,00 | RTS I / 2019 |
| 163 | SO_09 | 16270105R00 | Přípravné a přídružené práce | m2 | 131,00 | 102,63 | 0,00 | 13 444,04 | 13 444,04 | 0,33 | 43,23 | RTS I / 2019 |
| 164 | SO_09 | 113108415R00 | Odstranění asfaltové vrstvy plnad 50 m ² , tl.15 cm | m2 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 13 444,04 | 13 444,04 | 0,00 | 0,00 | RTS I / 2019 |
| 165 | SO_09 | 13120110R00 | Hloubené výkopky | m3 | 35,00 | 308,58 | 0,00 | 94 391,35 | 94 391,35 | 0,00 | 0,00 | RTS I / 2019 |
| 166 | SO_09 | 132201112R00 | Hloubení nezapaž. jam hor. 3 do 50 m ³ , STROJNĚ | m3 | 110,04 | 759,64 | 0,00 | 10 800,32 | 10 800,32 | 0,00 | 0,00 | RTS I / 2019 |
| 167 | SO_09 | 16270105R00 | Přemístění výkopku | m3 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 83 591,03 | 83 591,03 | 0,00 | 0,00 | RTS I / 2019 |
| 168 | SO_09 | 16270105R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor. 1-4 do 1000 m | m3 | 23,10 | 249,71 | 0,00 | 13 977,52 | 13 977,52 | 0,00 | 0,00 | RTS I / 2019 |
| 169 | SO_09 | 16270105R00 | Příplatek k vod. přemístění hor. 1-4 za další 1 km, celkem do 20 km | m3 | 231,00 | 35,54 | 0,00 | 8 209,17 | 8 209,17 | 0,00 | 0,00 | RTS I / 2019 |
| 170 | SO_09 | 175101101R00 | Konstrukce ze zemín | m3 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 42 900,97 | 42 900,97 | 0,00 | 0,00 | RTS I / 2019 |
| 171 | SO_09 | 175101101R00 | Obsyp potrubí bez prohození sypaniny | m3 | 23,58 | 1 046,10 | 0,00 | 24 667,06 | 24 667,06 | 0,00 | 0,00 | RTS I / 2019 |
| 172 | SO_09 | 174101101R00 | Zásyp jam, výh, šachet se zhutněním | m3 | 96,24 | 119,31 | 0,00 | 11 720,98 | 11 720,98 | 0,00 | 0,00 | RTS I / 2019 |
| 173 | SO_09 | 171201201R00 | Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m | m3 | 63,36 | 76,62 | 0,00 | 4 854,90 | 4 854,90 | 0,00 | 0,00 | RTS I / 2019 |
| 174 | SO_09 | 199000005R00 | Poplatek za skládku zeminy 1 - 4 | t | 36,96 | 44,86 | 0,00 | 1 658,03 | 1 658,03 | 0,00 | 0,00 | RTS I / 2019 |
| 175 | SO_09 | 45157221R00 | Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku) | | | | 3 944,93 | 3 912,93 | 7 857,85 | 8,90 | 0,00 | RTS I / 2019 |
| 176 | SO_09 | 45157221R00 | Lože pod potrubí z kamenná lžezného 4 - 8 mm | m3 | 7,86 | 999,73 | 3 944,93 | 3 912,93 | 7 857,85 | 1,13 | 8,90 | RTS I / 2019 |
| 177 | SO_09 | 572952112R00 | Krytí pozemních komunikací, letišť a ploch dle kmeniva nebo živičné | m2 | 78,60 | 872,52 | 58 392,59 | 10 187,75 | 68 580,35 | 12,09 | 0,00 | RTS I / 2019 |
| 178 | SO_09 | 59441111RT3 | Vyspravení krytu po překopu asf. betonem tl.do 7 cm | m2 | 58 392,59 | 10 187,75 | 58 392,59 | 10 187,75 | 68 580,35 | 0,15 | 12,09 | RTS I / 2019 |
| 179 | SO_09 | 59441111RT3 | Krytí pozemních komunikací, letišť a ploch dle kmeniva nebo živičné (předlabby) | m2 | 559,49 | 455,49 | 559,49 | 455,49 | 1 014,97 | 0,61 | 0,61 | RTS I / 2019 |
| 180 | SO_09 | 59441111RT3 | Diabza z lomového kamene, lože z MC do 5 cm - úprava přepásu z drenážního vsaku tloušťky 200 mm, tl. 2, včetně dodávky kamene | m2 | 1,00 | 1 014,97 | 559,49 | 455,49 | 1 014,97 | 0,61 | 0,61 | RTS I / 2019 |
| 181 | SO_09 | 871313121R2 | Potrubí z trub plastických, skleněných a čedičových | | | | 26 139,34 | 23 893,75 | 50 033,09 | 0,36 | 0,07 | RTS I / 2019 |
| 182 | SO_09 | 871313121R2 | Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 150 | m | 34,00 | 161,47 | 4 520,34 | 969,48 | 5 489,82 | 0,00 | 0,00 | RTS I / 2019 |
| 183 | SO_09 | 871353121R2 | včetně dodávky trub PVC hrdoých 160x4,0x5000 | m | 39,00 | 252,81 | 8 494,82 | 1 364,82 | 9 859,64 | 0,00 | 0,13 | RTS I / 2019 |
| 184 | SO_09 | 871371121R00 | včetně dodávky trub PVC hrdoých 200x4,9x5000 | m | 48,00 | 327,03 | 0,00 | 15 697,44 | 15 697,44 | 0,00 | 0,00 | RTS I / 2019 |
| 185 | SO_09 | 721176224R00 | Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 250 mm | m | 10,00 | 743,80 | 4 644,74 | 2 793,21 | 7 437,96 | 0,00 | 0,04 | RTS I / 2019 |
| 186 | SO_09 | 721242116R00 | Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 160 x 4,0 mm | kus | 4,00 | 1 714,35 | 5 691,48 | 1 165,90 | 6 857,38 | 0,03 | 0,10 | RTS I / 2019 |
| 187 | SO_09 | 877353121R17 | Lapač sřišních splavenin litinový DN 125 | kus | 2,00 | 401,25 | 493,24 | 309,26 | 802,50 | 0,00 | 0,00 | RTS I / 2019 |
| 188 | SO_09 | 877353121R17 | Montáž tvarovek odboč. plast. gum. kroužek DN 200 | kus | 3,00 | 629,61 | 1 387,91 | 500,93 | 1 888,84 | 0,00 | 0,01 | RTS I / 2019 |
| 189 | SO_09 | 877353121R17 | včetně dodávky odbočky PVC 160/160 mm | kus | 3,00 | 172,88 | 3,59 | 515,06 | 518,65 | 0,00 | 0,00 | RTS I / 2019 |
| 190 | SO_09 | 877353121R17 | Montáž tvarovek odboč. plast. gum. kroužek DN 200 | kus | 3,00 | 172,88 | 3,59 | 515,06 | 518,65 | 0,00 | 0,00 | RTS I / 2019 |
| 191 | SO_09 | 877353121R17 | včetně dodávky odbočky PVC 200/160 mm | kus | 3,00 | 172,88 | 3,59 | 515,06 | 518,65 | 0,00 | 0,00 | RTS I / 2019 |
| 192 | SO_09 | 877313123R00 | Montáž tvarovek odboč. plast. gum. kroužek DN 250 | kus | 5,00 | 92,96 | 2,26 | 462,52 | 464,78 | 0,00 | 0,00 | RTS I / 2019 |
| 193 | SO_09 | 877353123R00 | Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN 150 | kus | 1,00 | 115,79 | 0,67 | 115,12 | 115,79 | 0,00 | 0,00 | RTS I / 2019 |
| 194 | SO_09 | 28651662A | Kolena kanalizační KGB 160/45° PVC | kus | 5,00 | 115,79 | 578,96 | 0,00 | 578,96 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2018 |
| 195 | SO_09 | 2865447040 | Redukce kanalizační PP SN B-10 200/160 | kus | 1,00 | 321,32 | 321,32 | 0,00 | 321,32 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2018 |
| 196 | SO_09 | 894411121R12 | Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení | | | | 131 966,87 | 193 606,04 | 325 572,91 | 38,66 | 0,00 | RTS I / 2019 |
| 197 | SO_09 | 894411121R12 | Zřízení šachet z dílců, dno C25/30, potrubí DN 300 | kus | 6,00 | 16 376,15 | 37 299,72 | 60 957,18 | 98 256,90 | 3,09 | 18,51 | RTS I / 2019 |
| 198 | SO_09 | 89594111R00 | včetně dílců TBS-Q 100/50 PS a TBR-Q 100-63/58 KPS a litinového poklopu | kus | 6,00 | 7 643,05 | 2 930,05 | 42 928,28 | 45 858,33 | 0,34 | 2,05 | RTS I / 2019 |
| 199 | SO_09 | 953932314R00 | Zřízení vpustí uliční z dílců typ UV - 50 normální včetně litinové mříže | kus | 6,00 | 7 097,24 | 38 762,81 | 3 820,61 | 42 583,42 | 0,00 | 0,02 | RTS I / 2019 |
| 200 | SO_09 | 89501311R00 | Roši AquaDrain Flex š.150 mřížka, pozink., prodlouž | kus | 1,00 | 138 874,26 | 52 974,29 | 85 899,97 | 138 874,26 | 18,09 | 18,09 | RTS I / 2019 |
| 201 | SO_09 | 919735112R00 | Zřízení zásakovacího boxu z polypropylenu, dvouřadá galenie objemu do 20 m ³ , dodávka včetně osazení a obalení geotextilií | kus | 1,00 | 138 874,26 | 52 974,29 | 85 899,97 | 138 874,26 | 18,09 | 18,09 | RTS I / 2019 |
| 202 | SO_09 | 919735112R00 | Doplňující konstrukce a práce na pozemních komunikacích a zpevněných plochách | | | | 12 242,28 | 8 025,87 | 20 268,15 | 0,00 | 0,00 | RTS I / 2019 |
| 203 | SO_09 | 919735112R00 | Rezáni stávajícího živého krytu tl. 5 - 10 cm | m | 262,00 | 77,36 | 12 242,28 | 8 025,87 | 20 268,15 | 0,00 | 0,00 | RTS I / 2019 |

| SO_09 | HIZ | Vedení trubní dálková a přípojná | t | 131,66 | 11 292,88 | 11 292,88 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2019 |
|-------|-------|---|-----|--------|-----------|------------|------|------|------|---------------|
| 188 | SO_09 | Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop | | 85,77 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 189 | SO_09 | Přesuny sutí | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 190 | SO_09 | Odvoz sutí a výpour hmot na skládku do 1 km | | 43,23 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 191 | SO_09 | Příplatek k odvozu za každý další 1 km, celkem do 20 km | | 821,37 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 192 | SO_10 | Poplatek za skládku sutí-obal.kam.-asfalt do 30x30 | | 43,23 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 193 | SO_10 | Kabelová přípojka, areálový rozvod NN | | | 8 580,59 | 52 650,42 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 194 | SO_10 | Montážní přírážky | | | 0,00 | 12 744,36 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,52 |
| 195 | SO_10 | Přírážka za podružný materiál M 21, M 22 | % | 3,00 | 426,33 | 1 278,98 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 196 | SO_10 | Revizní zpráva elektroinstalace | kus | 1,00 | 8 734,69 | 8 734,69 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 197 | SO_10 | Revizní zpráva hromosvodu | kus | 1,00 | 2 730,69 | 2 730,69 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 198 | SO_10 | Elektromontáže dodávka + montáž | | | 0,00 | 284 309,93 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 199 | SO_10 | Svítilidlo veřejného osvětlení na výložník | kus | 7,00 | 4 208,77 | 29 461,36 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 200 | SO_10 | Svítilidlo zářivkové technické přisazené, 1 zdroj | kus | 8,00 | 1 681,63 | 13 453,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 201 | SO_10 | Stožár osvětlovací sadový - ocelový | kus | 2,00 | 6 398,59 | 12 797,18 | 0,00 | 0,03 | 0,05 | 0,05 |
| 202 | SO_10 | včetně dodávky stožáru + elektrovýzbroj | | | | | | | | |
| 203 | SO_10 | Výložník ocelový 1ramenný na zeď | kus | 5,00 | 997,17 | 4 985,85 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 204 | SO_10 | Montáž odpoj. pojistek 32A, 3póly, ruční | kus | 3,00 | 274,51 | 823,52 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 205 | SO_10 | Svorkovnice zkušební ZS pro 3 žilové vedení | kus | 1,00 | 1 966,54 | 1 966,54 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 206 | SO_10 | Montáž celoplechových rozvodnic do váhy 20 kg | kus | 1,00 | 42 029,62 | 42 029,62 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 207 | SO_10 | Kabel CYKY-m 750 V 3 x 1,5 mm2 | m | 110,00 | 78,01 | 8 581,24 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,02 |
| 208 | SO_10 | včetně dodávky kabelu | | | | | | | | |
| 209 | SO_10 | Kabel CYKY-m 750 V 5 x 2,5 mm2 | m | 150,00 | 78,01 | 11 701,70 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | 0,05 |
| 210 | SO_10 | včetně dodávky kabelu | | | | | | | | |
| 211 | SO_10 | Kabel CYKY 750 V 3x2,5 mm2 | m | 280,00 | 78,01 | 21 843,17 | 0,00 | 0,00 | 0,06 | 0,06 |
| 212 | SO_10 | včetně dodávky kabelu | | | | | | | | |
| 213 | SO_10 | Kabel CYKY-m 750 V 5 žil 4 až 25 mm2, | m | 50,00 | 363,67 | 19 183,48 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,03 |
| 214 | SO_10 | včetně dodávky kabelu 5x6 mm2 | | | | | | | | |
| 215 | SO_10 | Kabel CYKY 750 V 4x10 mm2 | m | 70,00 | 252,67 | 17 687,12 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 216 | SO_10 | včetně dodávky kabelu | | | | | | | | |
| 217 | SO_10 | Vodič silový CY zelenožlutý 6,00 mm2 - drát | m | 80,00 | 67,09 | 5 367,60 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 218 | SO_10 | Vodič CY 25 mm2 | m | 3,00 | 165,34 | 496,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 219 | SO_10 | Šňůra H07RN-F (CGSG) 5 x 6 mm2 pevně uložená | m | 5,00 | 199,09 | 990,46 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 220 | SO_10 | Šítelek výstražný pro přístroje - šroubovaný | kus | 5,00 | 56,18 | 280,89 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 221 | SO_10 | Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/ | kus | 6,00 | 165,34 | 992,05 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 222 | SO_10 | včetně dodávky svorky SO | | | | | | | | |
| 223 | SO_10 | Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/ | kus | 9,00 | 383,67 | 3 453,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 224 | SO_10 | včetně dodávky svorky SR 3a Fe | | | | | | | | |
| 225 | SO_10 | včetně dodávky svorky SR 3a Fe | | | | | | | | |
| 226 | SO_10 | Úhelník ochranný nebo trubka s držáky do zdla | kus | 3,00 | 1 093,23 | 3 279,70 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 |
| 227 | SO_10 | včetně ochranného úhelníku + 2 držáky do zdla | | | | | | | | |
| 228 | SO_10 | Spinač nástěnný jednopólový - faz. 1, obýč.-prostředí | kus | 2,00 | 241,76 | 483,51 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 229 | SO_10 | včetně dodávky spinače | | | | | | | | |
| 230 | SO_10 | Spinač nástěnný - faz. 5, obýč.-prostředí | kus | 2,00 | 274,51 | 549,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 231 | SO_10 | včetně dodávky spinače | | | | | | | | |
| 232 | SO_10 | Krabice KO 97 upevňená na povrchu | kus | 34,00 | 165,34 | 5 621,64 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 233 | SO_10 | Vedení uzemňovací v zemi FeZn do 120 mm2 vč. svorek | m | 250,00 | 105,30 | 26 325,56 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 |
| 234 | SO_10 | včetně pásky FeZn 30 x 4 mm | | | | | | | | |
| 235 | SO_10 | Náter zemnicího pásku do 120 mm2 | m | 250,00 | 56,18 | 14 044,64 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 236 | SO_10 | Trubka ohebná pod omítku, vnější průměr 16 mm | m | 230,00 | 67,09 | 15 431,84 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 |
| 237 | SO_10 | včetně dodávky | | | | | | | | |
| 238 | SO_10 | Jistič do 80 A 1 póli, charakteristika B, 3B 16A | kus | 1,00 | 695,88 | 695,88 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 239 | SO_10 | Jistič do 80 A 1póli, charakteristika C, 1C 10A | kus | 4,00 | 350,92 | 1 403,68 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 240 | SO_10 | Jistič do 80 A 1póli, charakteristika C, 3C 10A | kus | 1,00 | 769,02 | 769,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 241 | SO_10 | Jistič třípólový modulární | kus | 6,00 | 896,74 | 5 380,43 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 242 | SO_10 | Jistič jednopólový modulární | kus | 1,00 | 678,41 | 678,41 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 243 | SO_10 | Jistič třípólový modulární | kus | 1,00 | 896,74 | 896,74 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 244 | SO_10 | Pojistka závitová do 500V E 27 do 25A | kus | 3,00 | 165,34 | 496,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 245 | SO_10 | Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/ | kus | 3,00 | 165,34 | 496,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 246 | SO_10 | včetně dodávky svorky SO | | | | | | | | |
| 247 | SO_10 | Označení svodu šítky, smaltované, umělá hmota | kus | 3,00 | 241,76 | 725,27 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 248 | SO_10 | včetně dodávky šítku | | | | | | | | |
| 249 | SO_10 | Odpínače pojistkové OPVP 22-1 | kus | 1,00 | 658,76 | 658,76 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 250 | SO_10 | Chránič proudový OLE-10B | kus | 1,00 | 2 120,46 | 2 120,46 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 251 | SO_10 | Pojistky válcové PV22 80A | kus | 3,00 | 143,51 | 430,53 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|-------|--------------|---|---|--------|--------|----------|-----------|-----------|--|---------------------|------|-------|---------------|
| 232 | SO_10 | 3457114701 | Trubka kabelová chránička KF 09050 | m | 130,00 | 59,45 | | | | | 7 728,95 | 0,00 | 0,03 | RTS II / 2018 |
| | SO_10 | M46 | Zemní práce při montážích | | | | | | | | 48 486,64 | | 18,34 | |
| 233 | SO_10 | 460200173RT1 | Výkop kabelové rýhy 35/90 cm hor.3 strojní výkop rýhy | m | 130,00 | 165,34 | 0,00 | 21 494,49 | 21 494,49 | | 21 494,49 | 0,00 | 0,00 | RTS I / 2019 |
| 234 | SO_10 | 460420016RT1 | Zřízení kabelového lože v rýze š. do 35 cm z písku tloušťka vrstvy 15 cm | m | 130,00 | 72,55 | 6 004,93 | 3 426,98 | 3 426,98 | | 9 431,91 | 0,11 | 14,33 | RTS I / 2019 |
| 235 | SO_10 | 460570173R00 | Zához rýhy 35/90 cm, hornina třídy 3, se zhutněním | m | 130,00 | 99,84 | 0,00 | 12 979,73 | 12 979,73 | | 12 979,73 | 0,00 | 0,00 | RTS I / 2019 |
| 236 | SO_10 | 460490012R00 | Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm | m | 130,00 | 23,43 | 1 040,98 | 2 004,85 | 2 004,85 | | 3 045,83 | 0,00 | 0,01 | RTS I / 2019 |
| 237 | SO_10 | 58337310 | Štěrkopisek frakce 0-4 tř.B | t | 4,00 | 363,67 | 1 534,68 | 0,00 | 0,00 | | 1 534,68 | 1,00 | 4,00 | RTS II / 2018 |
| Celkem: | | | | | | | | | | | 5 707 993,95 | | | |

Poznámka:

Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

| | | | | |
|-------------------|----------------------|-----------------|----------|---|
| Název stavby: | Sběrný dvůr Radonice | Objednatel: | IČ/DIČ: | |
| Druh stavby: | | Projektant: | IČ/DIČ: | |
| Lokalita: | Radonice | Zhotovitel: | IČ/DIČ: | 3 x N spol. s r. o., Rosnická 197, Karlovy Vary, Sedlec 360 10 |
| Začátek výstavby: | 0 | Konec výstavby: | Položek: | 237 |
| JKSO: | | Zpracoval: | Datum: | 13.6.2019 |

Vedlejší rozpočtové náklady VRN

| Doplňkové náklady DN | Kč | % | Základna | Kč |
|----------------------|----|---|----------|----|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| Náklady na umístění stavby (NUS) | Kč | % | Základna | Kč |
|---|----------|------|--------------|------------------|
| Zařízení staveniště | | 1,50 | 5 707 993,95 | 85 619,91 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| Ostatní (zaměření stavby, zaměření skutečného provedení, zaměření IS) | 6 254,10 | | | 6 254,10 |
| Celkem NUS | | | | 91 874,01 |

| | | | | |
|-------------------|--|--|--|------------------|
| Celkem VRN | | | | 91 874,01 |
|-------------------|--|--|--|------------------|

Ostatní rozpočtové náklady ORN

| Ostatní rozpočtové náklady (ORN) | Kč | % | Základna | Kč |
|----------------------------------|----|---|----------|----|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| Celkem ORN | | | | |

Československá obchodní banka, a. s. Ústředí



SF - Exportní a obchodní financování
SF - Záruky - 25110072

Odesílatel: 25110072 - Radlická 333/150, 150 57 Praha 5, Česká republika

Vyřizuje

Lucie Trnková-Pazdřerová
Telefon +420 730 858 061
zaruky@csob.cz
www.csob.cz
CEKOCZPP

Obec Radonice
Radonice 1
431 55 Radonice
IČO: 00262111

Praha, 2. prosince 2019

Bankovní záruka č. PRAGGO0038151

Dozvídáme se od obchodní společnosti 3xN spol. s r.o., Rosnická 198, 360 10 Karlovy Vary, Sedlec, IČO: 25215078, že s Vámi uzavře Smlouvu o dílo na veřejnou zakázku "Sběrný dvůr Radonice" ("smlouva") a že Vám má poskytnout bankovní záruku zajišťující splnění povinností z této smlouvy.

Z příkazu obchodní společnosti 3xN spol. s r.o. se my, Československá obchodní banka, a. s., se sídlem Radlická 333/150, Praha 5, PSČ 150 57, IČO: 00001350, neodvolatelně a bezpodmínečně zavazujeme zaplatit Vám bez zkoumání důvodů Vašeho požadavku částku až do výše

CZK 289.994,00

slovy: konun českých dvě stě osmdesát devět tisíc devět set devadesát čtyři 00/100

na Vaši první písemnou závazně podepsanou žádost obsahující Vaše písemné prohlášení, že obchodní společnost 3xN spol. s r.o. nesplnila své povinnosti podle výše uvedené smlouvy.

Z identifikačních důvodů musí být Vaše žádost obsahující Vaše prohlášení podepsána osobami oprávněnými jednat Vaším jménem a podpisy na této žádosti musí být ověřeny Vaší bankou.

Naše záruka je platná do 30. listopadu 2020 a Vaše případná žádost obsahující Vaše prohlášení nám musí být doručena na naši adresu: Československá obchodní banka, a. s., Radlická 333/150, 150 57 Praha 5, nejpozději tohoto dne.

Tato záruka se automaticky snižuje o všechny platby provedené námi na základě uplatnění této záruky.

Žádáme Vás o vrácení originálu této záruky, jakmile skončí její platnost. Naše povinnosti z této záruky zaniknou uplynutím její platnosti, i když nám její originál nebude vrácen.

Naše záruka zaniká i v okamžiku, kdy nám bude doručen (vrácen) tento originál naší záruční listiny, pokud vrácení záruční listiny nastane před zmíněným datem ukončení platnosti této záruky.

Právo uplatnit tuto záruku nesmí být postoupeno. Právo na plnění z této záruky nesmí být postoupeno ani zastaveno bez našeho předchozího písemného souhlasu.

Tato záruka nabude účinnosti po předložení naší bance kopie smlouvy podepsané oběma smluvními stranami.

Československá obchodní banka, a. s.
Radlická 333/150
150 57 Praha 5
1913


H. Pitřincová
A 14170



Lucie Trnková Pazdřerová

B 11274

1/2