

SMLOUVA O DÍLO

mezi

Sdružení pro likvidaci komunálního odpadu Borek

(Objednatel)

a

DAICH spol. s r. o.

(Zhotovitel)

Níže uvedeného dne, měsíce a roku následující smluvní strany:

Sdružení pro likvidaci komunálního odpadu Borek

se sídlem: Krajířova 27, 380 01 Dačice
IČO: 60816180
DIČ: CZ60816180
Zastoupen: Ing. Karlem Macků, předsedou představenstva
bankovní spojení:
číslo bankovního účtu:

(dále jen „**Objednatel**“)

a

DAICH spol. s r. o.

se sídlem: Železná 366, Čekanice, 390 02 Tábor
IČO: 42407559
DIČ: CZ42407559
zastoupen: Tomášem Křížkem, jednatelem společnosti
bankovní spojení:
číslo bankovního účtu: /0

zapsán v obchodním rejstříku vedeném: Krajským soudem v Českých Budějovicích pod sp. zn. C 429

(dále jen „**Zhotovitel**“)

(„**Objednatel**“ a „**Zhotovitel**“ budou v této Smlouvě označovány jednotlivě jako „**Smluvní strana**“ a společně jako „**Smluvní strany**“)

uzavřely v souladu s ustanovením § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**Občanský zákoník**“) tuto

SMLOUVU O DÍLO

(dále jen „**Smlouva**“)

VZHLEDEM K TOMU, ŽE:

- A) Objednatel provedl dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“) zadávací řízení (dále jen „Zadávací řízení“) k veřejné zakázce na stavební práce s názvem „Skládka odpadů S-OO Borek, rozšíření skládky, V. etapa“;
- B) Tato Smlouva je uzavřena na základě výsledku Zadávacího řízení, v němž byla nabídka Zhotovitele vybrána jako nejvýhodnější;
- C) Zhotovitel prohlašuje, že je ve smyslu českého právního řádu držitelem všech příslušných živnostenských a dalších oprávnění potřebných pro provedení Díla (jak je definováno níže) a má řádné vybavení, zkušenosti a schopnosti, aby Dílo řádně, včas a za sjednanou cenu provedl;
- D) Zhotovitel prohlašuje, že si je vědom skutečnosti, že Objednatel má značný zájem na dokončení Díla v čase a kvalitě dle této Smlouvy;

SMLOVNÍ STRANY SE DOHODLY NA NÁSLEDUJÍCÍM:

1. DEFINICE A VÝKLAD

1.1 Definice

Následující výrazy mají v této Smlouvě výlučně význam definovaný v tomto Článku 1.1:

„Den převzetí Díla“	má význam uvedený v odst. 6.1 této Smlouvy;
„Dílo“	má význam uvedený v odst. 3.2 této Smlouvy;
„Dokumentace“	má význam uvedený v odst. 6.5 této Smlouvy;
„Harmonogram“	má význam uvedený v odst. 5.1 této Smlouvy;
„Kontrolní dny“	má význam uvedený v odst. 8.6 této Smlouvy;
„Licence“	má význam uvedený v odst. 10.3 této Smlouvy;
„Licenční smlouva“	má význam uvedený v odst. 10.3 této Smlouvy;
„Podmínky realizace“	má význam uvedený v odst. 3.3 této Smlouvy;
„Projekt“	znamená prováděcí projektovou dokumentaci pro realizaci Stavby vypracovanou společností FCC Česká republika, s.r.o., IČO: 45809712, se sídlem Praha-Ďáblice, Ďáblická 791/89, která byla předložena Zhotoviteli jako součást zadávacích podmínek Zadávacího řízení;
„Protokol zhotovitele“	znamená protokol o činnostech nakládání se skrývkou

skrývky“	vyhotovený zhotovitelem skrývky, který tvoří přílohu č. 4 této Smlouvy;
„Protokol o činnostech souvisejících se skrývkou“	má význam uvedený v odst. 8.3 této Smlouvy;
„Přejímkové vady“	má význam uvedený v odst. 16.1.3 této Smlouvy;
„Převzetí Díla“	má význam uvedený v odst. 6.1 této Smlouvy;
„Seznam Dodavatelů“	má význam uvedený v odst. 14.2 této Smlouvy;
„Souhlasné stanovisko ZD Hříšice“	znamená stanovisko Zemědělského družstva Hříšice, se sídlem Hříšice č.p. 63, PSČ: 380 01 Hříšice, IČO: 00110400, ze dne 8.3.2021, které tvoří přílohu č. 6 této Smlouvy;
„Soupis prací“	má význam uvedený v odst. 7.6 této Smlouvy;
„Stavba“	má význam uvedený v odst. 3.2 této Smlouvy;
„Stavební deník“	má význam uvedený v odst. 8.3 této Smlouvy;
„Stavební povolení“	znamená stavební povolení pro Stavbu včetně závazných stanovisek dotčených subjektů, která byla předložena Zhotoviteli jako součást zadávacích podmínek Zadávacího řízení;
„Stavební zákon“	znamená zákon č. 183/2006 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů;
„Technický dozor“	má význam uvedený v odst. 8.4 této Smlouvy;
„Staveniště“	znamená místo zhotovení Díla v prostoru skládky komunálního odpadu Dačice na pozemcích uvedených v Projektu a Stavebním povolení situovaných v k. ú. Bílkov (604372), k. ú. Borek u Dačic (607533);
„Zákon o DPH“	znamená zákon č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů;
„Zákon o registru smluv“	znamená zákon č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů;
„Záruční vady“	má význam uvedený v odst. 16.1.4 této Smlouvy;

„Závazné stanovisko“	znamená stanovisko Krajského úřadu Jihočeský kraj, Odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví Oddělení ochrany přírody, ZPF, SEA a CITES, sp. zn. OZZL 65855/2020/jikul SO, ze dne 30.7.2020, které tvoří přílohu č. 5 této Smlouvy;
„ZZVZ“	má význam uvedený v Preambuli písm. A) této Smlouvy;

1.2 Interpretace

(a) Jakýkoli odkaz v této Smlouvě na:

„Zhotovitele“, „Objednatele“, „a/nebo „Smluvní stranu“ bude vykládán tak, že zahrnuje veškeré její právní nástupce a případné postupníky povolené podle této Smlouvy;

„DPH“ bude vykládán jako odkaz na daň z přidané hodnoty ve smyslu zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, včetně jakékoli podobné daně, která může být ukládána místo daně z přidané hodnoty nebo jakékoli podobné daně, která může být uložena mimo Českou republiku;

„osobu“ bude vykládán jako odkaz na jakoukoli fyzickou nebo právnickou osobu (včetně státu) nebo jakékoliv sdružení těchto osob bez ohledu na skutečnost, zda takové sdružení má či nemá právní subjektivitu;

„právní úprava“ nebo „právní předpisy“ zahrnuje jakékoliv zákony, vyhlášky, nařízení, pravidla, směrnice, požadavky nebo metodické pokyny jakéhokoliv státního, mezivládního nebo nadnárodního orgánu, agentury, resortu nebo jiného úřadu nebo organizace, a to v platném a účinném znění;

- (b) Nadpisy článků, částí a příloh této Smlouvy slouží pouze pro usnadnění orientace a nebudou brány v potaz při výkladu obsahu této Smlouvy.
- (c) Odkazy na odstavce a přílohy objevující se v textu této Smlouvy jsou odkazy na odstavce a přílohy této Smlouvy, není-li uvedeno něco jiného.
- (d) Definice uvedené v odstavci 1.1 se použijí obdobně pro jednotná i množná čísla definovaných pojmů.
- (e) V případě rozporu mezi hodnotami uvedenými zároveň číslicemi a slovně, je rozhodná hodnota uvedená slovně.
- (f) Je-li v této Smlouvě užíván výraz "včetně" nebo "zejména", položka nebo položky za takovým výrazem následující představují demonstrativní a nikoliv taxativní výčet položek daného druhu.
- (g) Pojem újma znamená vždy újmu na jmění (škodu) ve smyslu § 2894 odst. 1

Občanského zákoníku a dále vždy i nemajetkovou újmu ve smyslu § 2894 odst. 2 Občanského zákoníku. Toto ustanovení je výslovným ujednáním o povinnosti Smluvních stran odčinit nemajetkovou újmu v případech porušení povinností dle této Smlouvy.

2. PŘEDMĚT A ÚČEL SMLOUVY

2.1 Předmět Smlouvy

Předmětem této Smlouvy je závazek Zhotovitele provést na svůj náklad a nebezpečí pro Objednatele Dílo za podmínek stanovených dále touto Smlouvou, závazek Objednatele řádně a včas provedené Dílo převzít a uhradit Cenu Díla a vymezení práv a povinností Smluvních stran.

2.2 Účel Smlouvy

Účelem této Smlouvy je zajistit zhotovení Díla Zhotovitelem v rozsahu, provedení a v souladu s požadavky, podmínkami, specifikacemi, parametry a ostatními údaji a informacemi sjednanými v této Smlouvě.

3. DÍLO

3.1 Zhotovení Díla

Zhotovitel se zavazuje zhotovit Dílo s náležitou odbornou péčí, dle časového Harmonogramu a v souladu s Podmínkami realizace a Objednatel se zavazuje za podmínek stanovených v této Smlouvě řádně a včas zhotovené Dílo převzít a zaplatit za ně Zhotoviteli Cenu Díla.

3.2 Dílo

„**Dílem**“ se pro účely této Smlouvy rozumí zhotovení stavby s názvem „Skládka odpadů S-OO Borek, rozšíření skládky, V. etapa“ (dále jen „**Stavba**“) v areálu řízené skládky komunálního odpadu Dačice dle Projektu a v souladu se Stavebním povolením pro Stavbu, což zahrnuje úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních, montážních prací a konstrukcí, dodávek a služeb nezbytných pro zahájení, řádné dokončení a předání Díla k jeho užívání, včetně dodávek potřebných materiálů a provedení souvisejících služeb (např. zařízení Staveniště, bezpečnostní opatření, zabezpečení přístupu, skládkovné apod.), včetně koordinační a kompletační činnosti celé Stavby.

Součástí Díla jsou dále zejména následující činnosti, které provede Zhotovitel:

- a) provedení geometrického (geodetického) zaměření Stavby včetně vytyčovacího protokolu, vytyčení inženýrských sítí, zajištění požadovaných dozorů správců sítí a veškeré další činnosti s tím související (včetně splnění požadavků

plynoucích ze souhlasných stanovisek správců dotčených sítí), zejména příprava žádostí, komunikaci s příslušnými orgány apod.;

- b) zřízení a likvidace vlastního zařízení Staveniště včetně jeho oplocení, ostraha Stavby a Staveniště, zajištění bezpečnosti při provádění Stavby ve smyslu bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí;
- c) zajištění případných doplňkových průzkumů, budou-li potřebné pro provádění Díla;
- d) zajištění veškerých předepsaných atestů, zkoušek a revize dle ČSN a dalších předpisů, zadávací dokumentace k Zadávacímu řízení, Projektu, Stavebního povolení, jakož i dalších atestů vyžadovaných orgány státní správy či jinak nezbytných pro řádné zhotovení Díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a parametrů dokončeného Díla, vyhotovení revizní zprávy, dokladů kvality použitých výrobků a zařízení nutných ke kolaudaci i provozu Díla (včetně záručních listů, montážních listů, návodů k obsluze a údržbě) a jiných potřebných dokumentů;
- e) zajištění umožnění zkušebního provozu Stavby v souladu se Stavebním zákonem, bude-li takový zkušební provoz vyžadován dle dotčených právních předpisů a/nebo Stavebního povolení, a zastupování Objednatele v příslušném řízení o povolení zkušebního provozu dle pokynů Objednatele včetně zajištění vydání rozhodnutí o povolení zkušebního provozu v souladu se Stavebním zákonem;
- f) zabezpečení a vybudování veškerých zařízení, umístění dopravního značení, účinných dopravních opatření, zábory, likvidace a uložení veškerých odpadů vzniklých při plnění této Smlouvy, zajištění průběžného denního úklidu a vyčištění komunikace, náhradní dopravní řešení jakož i jiná opatření, která mu budou případně uložena rozhodnutím silničního stavebního úřadu o povolení uzavírky a nařízení objížděky nebo v rozhodnutí o povolení zvláštního užívání komunikace;
- g) úklid a vyčištění dotčených prostor po skončení prací a uvedení pozemků dotčených stavbou nebo zařízením Staveniště (včetně přístupové komunikace) do původního stavu, resp. do stavu popsaného v Projektu;
- h) zajištění dodržování předpisů v oblasti BOZP při práci na Staveništi;
- i) zaškolení osob určených Objednatelem k obsluze a provozu zařízení, která jsou součástí Díla;
- j) zajištění vydání kolaudačního rozhodnutí či kolaudačního souhlasu s užíváním Stavby;
- k) vypracování a předání dokumentace skutečného stavu Stavby v souladu s odstavcem 6.5 písm. a) této Smlouvy;

- l) vedení Protokolu o činnostech souvisejících se skrývkou v souladu s požadavky uvedenými v Závazném stanovisku, a to v návaznosti na a v souladu s požadavky a informacemi obsaženými v Protokolu zhotovitele skrývky;
- m) rozprostření ornice ze skrývky v souladu s požadavky a informacemi obsaženými v Souhlasném stanovisku ZD Hříšice;
- n) veškeré další činnosti nezbytné a/nebo vhodné pro úspěšnou realizaci a dosažení účelu této Smlouvy ve sjednaných termínech.

3.3 Podmínky realizace

Zhotovitel se zavazuje provést Dílo při dodržení:

- a) písemných požadavků a pokynů Objednatele;
- b) v souladu se Stavebním povolením a za podmínek pro umístění a provedení stavby tam stanovených;
- c) všech závazných právních předpisů a závazných odborných a technických norem, které se na Dílo a jeho zhotovení aplikují;
- d) této Smlouvy a podmínek v ní stanovených;
- e) požadavků stanovených v Zadávacím řízení; a
- f) příslušných technických a oborových norem, návodů a předpisů výrobců materiálů a výrobků, jež mají být použity při zhotovení Díla;

(dále společně jen „**Podmínky realizace**“ a jednotlivě „**Podmínka realizace**“).

V případě jakéhokoliv rozporu mezi jednotlivými Podmínkami realizace je Zhotovitel povinen o tomto bezodkladně informovat Objednatele; Smluvní strany tímto rovněž pro takový případ sjednávají, že v případě, že realizace Díla nesnese odkladu, Zhotovitel bude postupovat tak, aby vyhověl Podmínkám realizace dle jejich výše uvedeného pořadí (tj. Podmínka realizace uvedená výše má přednost před Podmínkou realizace uvedenou níže). V případě rozporu mezi přílohami jakéhokoli dokumentu (včetně této Smlouvy) a jiným ustanovením daného dokumentu, se použije takové jiné ustanovení před přílohami.

4. **PŘÍPRAVA REALIZACE DÍLA**

4.1 Seznámení s místem Stavby

Zhotovitel učinil před uzavřením této Smlouvy veškeré právní a faktické úkony nezbytné k úspěšné realizaci Díla, vyjasnil si s Objednatelem veškeré případné nejasnosti týkající se Díla, seznámil se s místem zhotovování Stavby a dle svého odborného úsudku považuje toto místo za vhodné pro výstavbu Stavby.

4.2 Seznámení s podklady

Zhotovitel potvrzuje, že se seznámil s Projektem a Stavebním povolením a odpovídá za to, že Dílo lze dle Projektu realizovat, Stavební povolení umožňuje zhotovení Díla dle Projektu a že Projekt obsahuje taková řešení, materiály a konstrukce, které jsou v souladu s právními předpisy České republiky a Evropské unie platnými a účinnými v době účinnosti této Smlouvy a v době Převzetí Díla, normami ČSN a jejichž využití je optimální pro zhotovení Díla v podmínkách daných místem zhotovení Stavby a jeho polohou. Zhotovitel se zavazuje provést další průzkumy a studie a vyhotovit potřebné projekty a dokumenty, jež se ukáží potřebné pro zhotovení Díla.

4.3 Materiály

Zhotovitel použije při provádění Díla pouze materiály I. jakosti a materiály, které mají požadovanou certifikaci a splňují normu uvedenou v Projektu. Zhotovitel je povinen předat Objednateli na jeho žádost veškeré doklady, které se vztahují k jakosti a certifikaci použitých materiálů. V případě zjištění, že materiály nesplňují tyto požadavky, Zhotovitel na své náklady provede okamžitou výměnu příslušných částí Díla. Současně se Zhotovitel zavazuje a odpovídá za to, že při provádění Díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak Zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání Objednatele provést okamžitě nápravu a nést veškeré náklady s tím spojené.

5. **HARMONOGRAM PROVEDENÍ DÍLA**

5.1 Harmonogram

Zhotovitel je povinen zhotovit Dílo v jednotlivých termínech dle časového a finančního harmonogramu, který tvoří přílohu č. 2 této Smlouvy (dále jen „**Harmonogram**“) a který obsahuje vedle údajů o termínech realizace prací i údaje ceně prací realizovaných v daných termínech.

5.2 Den Předání Díla

Zhotovitel je povinen postupovat při zhotovení Díla tak, aby Dílo bylo předáno Objednateli (v souladu s odstavcem 6.1) nejpozději do 170 kalendářních dnů ode dne uzavření této Smlouvy.

5.3 Překážky provádění Díla

Zhotovitel je povinen v souladu s ustanoveními této Smlouvy postupovat při provádění Díla ve smyslu této Smlouvy řádně, nepřetržitě a s odbornou péčí a je povinen jej provádět v souladu s Harmonogramem. Pokud Zhotoviteli kdykoli brání jakákoli skutečnost pokračovat nebo způsobuje zpoždění v provádění celého nebo části Díla dle této Smlouvy, je Zhotovitel povinen toto bezodkladně oznámit Objednateli spolu s oznámením specifického důvodu takového zpoždění nebo překážek spolu s odůvodněným odhadem jeho důsledků a je povinen vynaložit veškeré možné úsilí a okamžitě, jakmile to bude možné, pokračovat a urychlit provádění Díla dle této

Smlouvy tak, aby byly dokončeny v co nejkratším možném čase. Splnění této povinnosti Zhotovitele nezabavuje odpovědnosti za případné porušení povinností dle této Smlouvy.

6. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

6.1 Den převzetí Díla

Do deseti (10) dnů ode dne, kdy je Stavba dokončena v souladu s touto Smlouvou a nevykazuje žádné vady a nedodělky, které by samy o sobě nebo ve spojení s jinými bránily jejímu řádnému užívání, je Zhotovitel povinen vyzvat Objednatel k převzetí Díla v den, který Zhotovitel stanoví, který však musí být pracovním dnem v České republice a nesmí předcházet pátému (5.) pracovnímu dni a následovat po desátém (10.) dni po dni doručení výzvy Objednateli, s tím, že k zahájení přebírání Díla dojde v místě zhotovení Stavby (den převzetí Díla Objednatel dále jen jako „**Den převzetí Díla**“ a převzetí Díla Objednatel dále jen jako „**Převzetí Díla**“), v každém případě však tento den bude v souladu s odst. 5.2 této Smlouvy.

6.2 Protokol o předání a Převzetí Díla

O Převzetí Díla bude Smluvními stranami vyhotoven a podepsán předávací protokol o předání a převzetí Díla vypracovaný Objednatel, který bude obsahovat také seznam předané Dokumentace a seznam případných vad Díla zjištěných při Převzetí Díla, které nebrání řádnému užívání Díla, s termíny jejich odstranění. Výhradně Objednatel je oprávněn stanovit, které případné vady nebrání řádnému provozu Díla, uvede je do protokolu o předání a převzetí Díla a určí termín pro jejich odstranění, který nebude kratší deset (10) dnů. O odstranění těchto vad nebo nedodělků bude vyhotoven a Smluvními stranami podepsán zápis o odstranění Přejímkových vad a/nebo nedodělků.

6.3 Odepření Převzetí Díla

Objednatel není povinen Dílo převzít, pokud Dílo vykazuje v době převzetí vady, jiné nedostatky či nedodělky, které by samy o sobě nebo ve spojení s jinými bránily řádnému užívání Díla.

6.4 Kontrola Díla před Převzetím Díla

Před Převzetím Díla Objednatel je Zhotovitel povinen umožnit Objednateli provedení kontroly všech částí Díla a jejich funkce i funkce Díla jako celku bez jakýchkoliv překážek a ve věcném a časovém rozsahu, který určí Objednatel. Objednatel je oprávněn kdykoliv kontrolu Díla přerušit, pokud zjistí, že kontrolovaná část Díla není zcela dokončena nebo její kontrolu nelze z důvodu nepřístupnosti, zakrytí, nadměrného znečištění či nebezpečí následného poškození Zhotovitelem provést. Zhotovitel je povinen v nejméně pětidenním předstihu před zahájením kontroly funkce jednotlivých částí Díla předat Objednateli úplné podklady obsahující údaje o všech funkcích takové části Díla, o všech vazbách do jiných částí Díla, o prvotním nastavení všech funkcí a vazeb a o způsobu jejich ovládní, nebude-li dohodnuto jinak.

6.5 Dokumentace

V rámci přebírání Díla Objednatel je Zhotovitel (v Den převzetí Díla) povinen předat Objednateli veškerou dokumentaci vztahující se ke Stavbě, zejména následující dokumentaci:

- a) dokumentaci skutečného provedení Díla ve třech vyhotoveních, dále výškové a polohopisné zaměření (v souřadnicích) v rozsahu Projektu rovněž ve třech vyhotoveních a v digitální podobě v souboru *.dwg;
- b) revizní zprávy, doklady o předepsaných zkouškách, atesty o použitých materiálech, záruční listy, montážní listy;
- c) zápisy, závěrečné zprávy a osvědčení o provedených zkouškách včetně zkušebního provozu (je-li vyžadován), včetně jejich vyhodnocení;
- d) zápisy z kontrolních dnů Stavby;
- e) zápisy o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací;
- f) seznam strojů a zařízení, které jsou součástí Díla, jejich pasporty a návody k obsluze a zápisy o zaškolení obsluhy těchto zařízení;
- g) Stavební deník;
- h) doklady o likvidaci odpadů vzniklých při výstavbě Díla;
- i) vytyčovací protokol o vytyčení Stavby oprávněným geodetem;
- j) Protokol o činnostech souvisejících se skryvkou.

(dále jen „**Dokumentace**“).

7. **CENA A PLATEBNÍ PODMÍNKY**

7.1 Cena

Cena Díla je určena podle rozpočtu, který tvoří přílohu č. 1 této Smlouvy, a činí **28 950 000,- Kč bez DPH** (dále jen „**Cena Díla**“). Smluvní strany tímto prohlašují, že rozpočet uvedený v příloze č. 1 je úplný a závazný ve smyslu ustanovení § 2621 Občanského zákoníku.

7.2 DPH

K Ceně Díla podle předchozího článku bude připočítána DPH podle příslušných předpisů ve výši platné ke dni zdanitelného plnění. Pokud se v případě uvedeného plnění bude jednat o plnění v režimu přenesení daňové povinnosti na Objednatel v souladu s ustanovením Zákona o DPH, DPH Zhotovitelem připočítána nebude.

7.3 Úplná Cena

Zhotovitel výslovně prohlašuje, že Cena Díla zahrnuje náklady na veškeré práce, služby, výkony a činnosti, které jsou třeba k řádnému provedení a dokončení Díla, a že jsou v ní

zahrnutý mj. náklady přímé a nepřímé, náklady na média (voda, energie atd.), náklady na veškeré zkoušky, revize, náklady na pracovní síly, materiály, přístroje, zisk, poplatky, náklady vedlejší. Sjednaná Cena Díla je cenou konečnou, nejvýše přípustnou a nemůže být změněna, není-li v této Smlouvě uvedeno jinak.

7.4 Zvýšení a snížení Ceny Díla

Cena Díla může být zvýšena nebo snížena pouze v případech výslovně uvedených v této Smlouvě, tj. pouze v případě písemného požadavku Objednatele (plnění dodatečných výslovných požadavků Objednatele na zvýšení/snížení rozsahu či kvality Díla oproti této Smlouvě). Zvýšení/snížení rozsahu či kvality Díla (vícepráce/méněpráce) bude oceněno následujícím způsobem:

- a) jednotkovými cenami totožných nebo obdobných dodávek a prací již existujících částí Díla, jež jsou uvedeny ve smluvním položkovém rozpočtu (viz příloha č. 1 této Smlouvy); nebude-li to možné, pak
- b) jednotkovými cenami dodávek z veřejně dostupných velkoobchodních ceníků výrobců (dovozců) příslušných materiálů a prvků a jednotkovými cenami prací obsažených v cenících RTS – směrné ceny platných a účinných v době vzniku více- či méněpráce sníženými o 5 %; nebude-li to možné, pak
- c) jednotkovými cenami totožných dodávek a prací zjištěných na základě samostatné poptávky zadané Objednatелеm.

7.5 Limity změny Ceny Díla

Změna Ceny Díla nebo změna termínů plnění Díla nebo odchylky rozsahu či kvality Díla oproti této Smlouvě, které mají za důsledek navýšení Ceny Díla, mohou být řešeny pouze písemnými dodatky k této Smlouvě. Dodatky mohou být uzavřeny pro celkové navýšení ceny Díla v rozsahu nejvýše do 15% z původní celkové Ceny Díla a zároveň celková hodnota samostatných víceprací nesmí překročit 30% původní celkové Ceny Díla. Původní celkovou Cenou Díla je rozumí Cena uvedená v odst. 7.1 Smlouvy ve výši před uzavřením prvního, případně následných dodatků k této Smlouvě. Uzavřením dodatku nesmí dojít ke změně celkové povahy plnění a překročení finančního limitu pro podlimitní veřejnou zakázku.

7.6 Fakturace

Objednatel uhradí Zhotoviteli Cenu Díla na základě Zhotovitelem vystavených a Objednateli doručených daňových dokladů – faktur, a to:

- a) v měsíčních intervalech za příslušný kalendářní měsíc: Zhotovitel je povinen předložit Objednateli ke kontrole a schválení položkový soupis Zhotovitelem skutečně provedených prací v příslušném kalendářním měsíci (dále jen „**Soupis prací**“) (ve struktuře smluvního položkového rozpočtu – viz příloha č. 1 této Smlouvy), a to vždy nejpozději do 5. kalendářního dne následujícího kalendářního měsíce provádění Díla. Objednatel je pak povinen vrátit Zhotoviteli Soupis prací

nejpozději do 10 kalendářních dnů ode dne jeho převzetí od Zhotovitele, a to se stanoviskem k jeho obsahu. Objednatel schválený Soupis prací pak bude tvořit přílohu daňového dokladu vystaveného Zhotovitelem. Tento daňový doklad je pak Zhotovitel povinen vystavit ve lhůtě 5 kalendářních dnů ode dne uskutečnění zdanitelného plnění. Jako den uskutečnění zdanitelného plnění je stanoven den podpisu Soupisu prací Objednatel,

- b) doplatek Ceny Díla na základě posledního daňového dokladu, který je Zhotovitel povinen vystavit ve lhůtě 15 kalendářních dnů ode dne uskutečnění zdanitelného plnění. Jako datum uskutečnění zdanitelného plnění je v tomto případě stanoven den podpisu protokolu o předání a převzetí Díla Objednatel.

7.7 Pozastávka

Smluvní strany sjednávají ve prospěch Objednatele pozastávku z Ceny Díla ve výši 10% z Ceny Díla (bez DPH). Fakturace dle čl. 7.6 Smlouvy bude prováděna až do částky odpovídající 90% sjednané Ceny Díla, popř. do částky odpovídající 90% změněné Ceny Díla dle čl. 7.4 Smlouvy. Po dosažení této částky nemá Zhotovitel právo na úhradu Ceny Díla nebo její části a Objednatel nebude Zhotoviteli nic hrazeno, a to až do okamžiku, kdy budou splněny podmínky pro uvolnění pozastávky uvedené v tomto odst. 7.7 Smlouvy. Pozastávka může být Objednatel použita na krytí nákladů spojených s neplněním smluvních povinností Zhotovitele, zejména s odstraňováním vad Díla. 100 % pozastávky (tj. 10% z Ceny Díla bez DPH), případně snížené o část pozastávky použité Objednatel na krytí nákladů spojených s neplněním smluvních povinností Zhotovitele, bude Objednatel uvolněna na základě písemné žádosti předané Zhotovitelem Objednateli, přičemž Zhotovitel je oprávněn o uvolnění pozastávky Objednatele požádat nejdříve po uplynutí 14 kalendářních dnů ode dne předání a převzetí Díla bez jakýchkoli vad a nedodělků, popř. pokud bude Dílo při předání vykazovat vady nebo nedodělky, po uplynutí 14 kalendářních dnů ode dne podpisu zápisu o odstranění všech Přejímkových vad.

Pozastávka nebude úročena ve prospěch Zhotovitele.

7.8 Splatnost daňových dokladů

Splatnost daňových dokladů vystavovaných na základě této Smlouvy Smluvní strany sjednávají na 30 kalendářních dnů od data vystavení daňového dokladu Zhotovitelem, s tím, že Zhotovitel je povinen daňový doklad odeslat Objednateli nejpozději do 3 kalendářních dnů ode dne jeho vystavení. O dobu prodlení se splněním této povinnosti Zhotovitele se prodlužuje splatnost daňového dokladu. Příslušná část pozastávky z ceny Díla bude Objednatel při splnění podmínek uvedených v odst. 7.7 této Smlouvy uvolněna do 30 kalendářních dnů od data doručení písemné žádosti Zhotovitele Objednateli, nejdříve však v den splatnosti příslušného (řádně vystaveného) daňového dokladu, z něhož byla pozastávka zadržena, pokud by mělo uplynutí uvedené lhůty 30 kalendářních dnů splatnosti tohoto daňového dokladu předcházet.

V případě, že datum splatnosti daňového dokladu připadne na sobotu, neděli, 31.12., státem uznaný svátek či den, který není pracovním dnem ve smyslu zákona č. 370/2017 Sb., o platebním styku, ve znění pozdějších předpisů, posouvá se datum splatnosti na nejbližší další pracovní den.

Úhradou daňového dokladu ze strany Objednatele se ve smyslu této Smlouvy rozumí odepsání předmětné částky z účtu Objednatele a její směrování na účet Zhotovitele.

Podmínkou pro vystavení daňového dokladu/faktury bude písemné potvrzení Technického dozoru Objednatele, že Dílo je Zhotovitelem realizováno v souladu s plánovaným postupem prací. Toto potvrzení může být součástí stanoviska Objednatele k Soupisu prací ve smyslu odst. 7.6 písm. a) Smlouvy.

7.9 Náležitosti daňových dokladů

Daňový doklad vystavený Zhotovitelem musí mít touto Smlouvou předepsané údaje a musí obsahovat náležitosti řádného daňového dokladu podle příslušných právních předpisů, zejména pak Zákona o DPH, jinak se považuje za neplatný a bude vrácen ve lhůtě splatnosti Zhotoviteli k doplnění či opravě. Nová lhůta splatnosti dle odst. 7.8 této Smlouvy začíná běžet dnem vystavení nového/opraveného daňového dokladu Zhotovitelem s tím, že Zhotovitel je povinen tento nový/opravený daňový doklad odeslat Objednateli nejpozději do 3 (slovy: tři) kalendářních dnů ode dne jeho vystavení. O dobu prodloužení se splněním této povinnosti Zhotovitele se prodlužuje splatnost tohoto daňového dokladu.

7.10 Doručení daňových dokladů

Zhotovitel je povinen daňové doklady odeslat Objednateli na poštovní či e-mailovou adresu Objednatele uvedenou v záhlaví této Smlouvy.

7.11 Zálohy

Objednatel neposkytuje Zhotoviteli jakékoliv zálohy na Cenu Díla a Zhotovitel není oprávněn požadovat během provádění Díla přiměřenou část Ceny Díla vzhledem k vynaloženým nákladům.

7.12 Méněpráce

Práce, dodávky nebo služby, které nebudou během provádění Díla oproti této Smlouvě provedeny, nebudou Zhotovitelem účtovány a cena za tyto práce, dodávky nebo služby určená dle odst. 7.4 této Smlouvy bude od Ceny Díla odečtena.

7.13 Vícepráce

Za vícepráce pro účely této Smlouvy nejsou považovány práce, jejichž provedení je zahrnuto v zadávací dokumentaci (Projekt, zadávacích podmínkách, atd.) a které nejsou z důvodů na straně Zhotovitele zakalkulovány v Ceně Díla.

7.14 Práce nad rámec ujednání

Práce, dodávky nebo služby, které provede Zhotovitel mimo ujednání v této Smlouvě, v důsledku svévolného odklonu od smluvních podmínek, Objednatel Zhotoviteli neuhradí. Zhotovitel je musí na písemnou žádost Objednatele v jím stanoveném termínu odstranit a uhradit Objednateli náhradu škody, která mu tím vznikne.

7.15 Úhrada DPH na účet správce daně

Smluvní strany se v případě, kdy se nejedná o přenesení daňové povinnosti na Objednatele, dohodly, že pokud bude v okamžiku uskutečnění zdanitelného plnění správcem daně zveřejněna způsobem umožňujícím dálkový přístup skutečnost, že Zhotovitel je nespolehlivým plátcem ve smyslu § 106a Zákona o DPH, nebo má-li být platba za zdanitelné plnění uskutečněné Zhotovitelem v tuzemsku zcela nebo z části poukázána na bankovní účet vedený poskytovatelem platebních služeb mimo tuzemsko, je Objednatel oprávněn část ceny odpovídající dani z přidané hodnoty zaplatit přímo na bankovní účet správce daně ve smyslu § 109a Zákona o DPH. Na bankovní účet Zhotovitele bude v tomto případě uhrazena část ceny odpovídající výši základu daně z přidané hodnoty. Úhrada ceny plnění (základu daně) provedená Objednatel v souladu s ustanovením tohoto odstavce Smlouvy bude považována za řádnou úhradu ceny plnění poskytnutého dle této Smlouvy.

Smluvní strany shodně deklarují, že Objednatel jako plátce daně z přidané hodnoty bude z titulu plnění této Smlouvy od Zhotovitele přijímat zdanitelná plnění spočívající v poskytnutí stavebních prací odpovídajících číselnému kódu klasifikace produkce CZ-CPA 43, a proto je daň z přidané hodnoty povinen přiznat a zaplatit správci daně Objednatel v režimu přenesení daňové povinnosti.

7.16 Zveřejněný účet Zhotovitele

Bankovní účet uvedený na daňovém dokladu, na který bude ze strany Zhotovitele požadována úhrada ceny za poskytnuté zdanitelné plnění v případě, že se nejedná o přenos daňové povinnosti na Objednavatele, musí být Zhotovitelem zveřejněn způsobem umožňujícím dálkový přístup ve smyslu § 96 Zákona o DPH. Smluvní strany se výslovně dohodly, že pokud číslo bankovního účtu Zhotovitele, na který bude ze strany Zhotovitele požadována úhrada ceny za poskytnuté zdanitelné plnění dle příslušného daňového dokladu, nebude zveřejněno způsobem umožňujícím dálkový přístup ve smyslu § 96 Zákona o DPH a cena za poskytnuté zdanitelné plnění dle příslušného daňového dokladu přesahuje limit uvedený v § 109 odst. 2 písm. c) Zákona o DPH, je Objednatel oprávněn zaslat daňový doklad zpět Zhotoviteli k opravě. V takovém případě se doba splatnosti zastavuje a nová doba splatnosti počíná běžet dnem vystavení opraveného daňového dokladu s uvedením správného bankovního účtu Zhotovitele, tj. bankovního účtu zveřejněného správcem daně.

7.17 Započtení a zastavení pohledávek

Objednatel je oprávněn provést kdykoli zápočet svých i nesplatných pohledávek proti jakýmkoli pohledávkám Zhotovitele vůči Objednateli. Zhotovitel je oprávněn započíst

své pohledávky za Objednatelem proti pohledávce Objednatele výlučně na základě písemné dohody Smluvních stran. Zhotovitel není oprávněn jakkoliv zastavit jakékoliv své pohledávky za Objednatelem vyplývající z této Smlouvy.

8. PROHLÁŠENÍ A ZÁVAZKY SMLUVNÍCH STRAN

8.1 Prohlášení Zhotovitele

Zhotovitel tímto prohlašuje a potvrzuje, že:

- a) má autorizaci v rozsahu odpovídající splnění předmětu této Smlouvy,
- b) všechny podklady předané mu Objednatelem převzal a překontroloval, popř. že tak učiní ve lhůtách předvídaných touto Smlouvou,
- c) veškeré nejasné podmínky pro plnění Díla si s Objednatelem vyjasnil,
- d) všechny technické, dodací a jiné podmínky provedení Díla zohlednil v ceně Díla podle této Smlouvy,
- e) veškeré své požadavky na Objednatele uplatnil v této Smlouvě s výjimkou případů, které při vynaložení veškerého úsilí a odborné péče nemohl předvídat,
- f) je mu známa situace na Staveništi a jeho okolí,
- g) provedl kompletní prohlídku Staveniště a seznámil se s jeho stavem.

Zhotovitel výslovně prohlašuje, že pokud se kterékoli z těchto jeho prohlášení ukáže v průběhu provádění Díla jako částečně či zcela nepravdivé, není oprávněn s výjimkou plnění dodatečných výslovných požadavků Objednatele na zvýšení/snížení rozsahu či kvality Díla oproti této Smlouvě uplatňovat úhradu tzv. víceprací vůči Objednateli. Zhotovitel dále prohlašuje, že provede Dílo i v případě, kdy dojde k podstatné změně okolností, za nichž Zhotovitel uzavřel tuto Smlouvu.

8.2 Upozornění na nevhodnost pokynů

Zhotovitel se zavazuje písemně upozornit Objednatele na následky takových jeho rozhodnutí a úkonů či pokynů, které jsou nevhodné, mohly by Objednateli způsobit finanční či jinou újmu, které jsou ve zjevném rozporu se stanovisky dotčených právnických či fyzických osob nebo institucí, mohly by ohrozit termíny plnění Díla stanovené touto Smlouvou nebo vyvolat změnu v Ceně Díla. Zhotovitel se zavazuje rovněž neprodleně písemně informovat Objednatele o eventuálních vadách a nekompletnosti podkladů předaných mu pro účely zhotovení Díla.

8.3 Stavební deník a Protokol o činnostech souvisejících se skrývkou

Zhotovitel je po celou dobu provádění Díla povinen vést Stavební deník Stavby (dále jen „**Stavební deník**“), a to ve struktuře a s obsahem dle příslušných obecně platných a účinných předpisů. Všechny listy Stavebního deníku musí být označeny vzestupně, po sobě jdoucími čísly. Stavební deník bude veden se dvěma kopiemi, Objednatel je

oprávněn kdykoli v průběhu provádění Díla požadovat po Zhotoviteli předání první kopie Stavebního deníku a Zhotovitel je povinen této žádosti Objednatele neprodleně vyhovět. Zápisy ve Stavebním deníku se nepovažují za změnu Smlouvy, ale slouží jako eventuální podklad pro vypracování dodatků k této Smlouvě. Zhotovitel je povinen kdykoliv v průběhu provádění Díla umožnit Objednateli kontrolu vedení Stavebního deníku a zápisů do něj a umožnit osobě vykonávající autorský dozor provedení zápisů do Stavebního deníku. Povinnost vést Stavební deník končí dnem řádného dokončení Díla. Originál Stavebního deníku předá Zhotovitel Objednateli v den, kdy bylo Dílo řádně dokončeno.

Zhotovitel je po celou dobu provádění Díla povinen řádně vést protokol o činnostech souvisejících se skrývkou (dále jen „**Protokol o činnostech souvisejících se skrývkou**“) a poskytnout jej ke kontrole na požádání Objednateli, orgánům ochrany zemědělského půdního fondu při případné kontrole. Protokol o činnostech souvisejících se skrývkou musí být veden v souladu s požadavky uvedenými v Závazném stanovisku a v návaznosti na a v souladu s požadavky a informacemi obsaženými v Protokolu zhotovitele skrývky. Protokol o činnostech souvisejících se skrývkou předá Zhotovitel Objednateli v Den převzetí Díla.

8.4 Technický dozor

Objednatel jmenuje nejpozději ke dni předání Staveniště osobu za účelem kontroly postupu zhotovování Díla a jeho kvality, a dosahování jednotlivých Milníků v souladu s Podmínkami realizace (dále jen „**Technický dozor**“). Pouze Technický dozor je oprávněn ověřit, že je Dílo v příslušné fázi rozpracovanosti, resp. dokončení, uvedené v Harmonogramu pro určitý Milník či nikoliv.

8.5 Stavbyvedoucí

Kontrolu řádného provádění veškerých prací včetně prací vykonávaných subdodavateli bude ze strany Zhotovitele na Staveništi po celou dobu provádění Díla vykonávat stavbyvedoucí nebo jeho zástupce. Tento stavbyvedoucí musí být oznámen Zhotovitelem Objednateli před započítím stavebních prací a musí mít pro příslušné činnosti a prováděné práce příslušnou odbornou kvalifikaci a oprávnění.

8.6 Kontrolní dny

Zhotovitel se zavazuje za účelem kontroly postupu zhotovování Díla a jeho kvality, a dosahování jednotlivých Milníků realizovat za přítomnosti Objednatele, resp. jeho Technického dozoru, v místě zhotovování Stavby pravidelné kontrolní dny (dále jen „**Kontrolní dny**“), a to dle požadavků Objednatele, nejméně však jednou za 2 týdny. Z Kontrolních dnů budou pořizovány písemné zápisy podepsané zástupci Smluvních stran.

8.7 Průběžné kontroly

Objednatel je oprávněn provádět průběžné kontroly při provádění Díla, zejm. kontroly dokončení rozhodujících prací a provádění všech předepsaných zkoušek. Zhotovitel je

povinen s předstihem nejméně pěti pracovních dní přizvat Objednatele ke kontrole těch částí Díla, které se v dalším průběhu provádění Díla stanou nepřístupnými a do provedení kontroly Objednatelem je nezakrývat. V případě, že Zhotovitel tuto povinnost nesplní, je Objednatel oprávněn požadovat a Zhotovitel povinen provést odkrytí a po provedení kontroly zakrytí dotčených částí Díla, popř. provést opětovně předepsané zkoušky, a to výhradně na náklady Zhotovitele. Neprovedení kontroly Objednatelem nezbavuje Zhotovitele odpovědnosti za případné vady Díla.

8.8 Pojištění

Zhotovitel je povinen mít sjednáno pojištění odpovědnosti za škodu tak, aby plnění z takového pojištění pokrylo případné škody způsobené v souvislosti se Smlouvou a jejím plněním Zhotovitelem nebo osobou, za niž Zhotovitel odpovídá, a to s minimální výší pojistného plnění ve výši Ceny Díla. Zhotovitel se zavazuje udržovat do okamžiku Převzetí díla výše uvedené pojištění platné a účinné.

Zhotovitel je povinen na základě písemné žádosti Objednatele předložit Objednateli do 7 kalendářních dnů pojistnou smlouvu, včetně potvrzení o zaplacení pojistného.

Pokud Zhotovitel nesjedná pojištění, má Objednatel právo sjednat takové pojištění sám a náklady s tím spojené jednostranně započíst proti Ceně.

8.9 Reklama

Zhotovitel není oprávněn použít ve svých dokumentech, prezentacích či reklamě odkazy na obchodní firmu Objednatele nebo jakýkoliv jiný odkaz, který by mohl, byť i nepřímou cestou vést k identifikaci Objednatele, bez předchozího písemného souhlasu Objednatele.

8.10 Prohlášení a závazky Zhotovitele s ohledem na odpovědné veřejné zadávání

Zhotovitel prohlašuje, že si je vědom skutečnosti, že Objednatel má zájem na realizaci veřejné zakázky v souladu se zásadami společensky odpovědného zadávání veřejných zakázek. Zhotovitel se zavazuje po celou dobu trvání Smlouvy zajistit dodržování veškerých právních předpisů, zejména pak pracovněprávních (odměňování, pracovní doba, doba odpočinku mezi směnami, placené přesčasy), dále předpisů týkajících se oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, tj. zejména zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů, a zákona č. 262/2006 Sb., zákoníku práce, ve znění pozdějších předpisů, a to vůči všem osobám, které se na plnění zakázky podílejí a bez ohledu na to, zda budou činnosti dle Smlouvy prováděny přímo Zhotovitelem či jeho poddodavatelem.

Zhotovitel je povinen na písemnou výzvu Objednatele, a to i opakovaně, do 10 kalendářních dnů od doručení výzvy předložit Objednateli čestné prohlášení obsahující jmenný seznam všech svých zaměstnanců, agenturních zaměstnanců, živnostníků a dalších osob, se kterými se na realizaci zakázky podílí. V tomto prohlášení Zhotovitel také potvrdí, že všechny osoby v seznamu uvedené jsou vedeny v příslušných registrech, zejména živnostenském rejstříku, registru pojištěnců ČSSZ a mají příslušná povolení k pobytu v ČR a k výkonu pracovní činnosti. Dále zde bude uvedeno, že byly proškoleny

z problematiky BOZP a že jsou vybaveny osobními ochrannými pracovními prostředky dle účinné legislativy. Zhotovitel bere na vědomí, že tato prohlášení je Objednatel oprávněn poskytnout příslušným orgánům veřejné moci ČR. Tato povinnost platí bez ohledu na to, zda budou činnosti dle Smlouvy prováděny přímo Zhotovitelem nebo jeho poddodavatelem.

8.11 Kontrola plnění závazků z odpovědného zadávání

Objednatel je oprávněn průběžně kontrolovat dodržování povinností Objednatele dle odst. 8.10 Smlouvy, a to i přímo u pracovníků vykonávajících činnosti dle Smlouvy, přičemž Zhotovitel je povinen tuto kontrolu umožnit, strpět a poskytnout Objednateli veškerou nezbytnou součinnost k jejímu provedení.

Zhotovitel je povinen oznámit Objednateli, že vůči němu či jeho poddodavateli bylo orgánem veřejné moci (zejména Státním úřadem inspekce práce či oblastními inspektoráty, Krajskou hygienickou stanicí apod.) zahájeno řízení pro porušení právních předpisů, jichž se dotýká ujednání v odst. 8.10 této Smlouvy, a k němuž došlo při plnění zakázky nebo v souvislosti s ním, a to nejpozději do 10 dnů od doručení oznámení o zahájení řízení. Součástí oznámení Zhotovitele bude též informace o datu doručení oznámení o zahájení řízení.

Zhotovitel je povinen předat Objednateli kopii pravomocného rozhodnutí, jímž se řízení v takové věci končí, a to nejpozději do 7 dnů ode dne, kdy rozhodnutí nabude právní moci. Současně s kopií pravomocného rozhodnutí Objednatel poskytne Zhotoviteli informaci o datu nabytí právní moci rozhodnutí.

V případě, že Zhotovitel (či jeho poddodavatel) bude v rámci řízení zahájeného dle tohoto článku Smlouvy pravomocně uznán vinným ze spáchání přestupku, správního deliktu či jiného obdobného protiprávního jednání, je Zhotovitel povinen přijmout nápravná opatření a o těchto, včetně jejich realizace, písemně informovat Objednatele, a to v přiměřené lhůtě stanovené Objednatelem.

8.12 Umožnění studijní praxe

Zhotovitel je povinen zajistit, aby se v rámci odborné studijní praxe na realizaci Díla mohl podílet alespoň jeden student. Studentem se rozumí student gymnázia, student střední odborné školy s technickým zaměřením, či student univerzity, jmenovitě oboru stavební inženýrství nebo jiného tematicky vhodného oboru studia. Tuto povinnost Zhotovitel splní tím, že nabídku této praxe odešle nejméně třem vzdělávacím institucím. Splnění podmínky Zhotovitel doloží písemným potvrzením (postačí e-mail) o odeslání nabídky praxe vzdělávacím institucím.

9. **STAVENIŠTĚ**

9.1 Předání Staveniště Zhotoviteli

Zhotovitel se zavazuje vyzvat Objednatele k předání Staveniště do pěti (5) dnů ode dne uzavření této Smlouvy, a Objednatel se zavazuje předat Zhotoviteli Staveniště

nejpozději do deseti (10) dnů ode dne výzvy Zhotovitele k předání Staveniště v den, který Objednatel Zhotoviteli písemně oznámí. Zhotovitel je povinen Staveniště od Objednatele převzít v den předání Staveniště. O předání Staveniště bude sepsán a oběma Smluvními stranami podepsán předávací protokol připravený Objednatelem.

9.2 Povinnosti Zhotovitele ve vztahu ke Staveništi

Zhotovitel je povinen na Staveništi udržovat pořádek a veškerý odpad vzniklý v souvislosti s plněním dle této Smlouvy odstranit v souladu s právními předpisy. Zhotovitel je také povinen Staveniště řádně zabezpečit proti vzniku případných škod v průběhu plnění dle této Smlouvy.

Smluvní strany se dohodly, že při vymezení a přípravě Staveniště bude Zhotovitel dodržovat nařízení vlády 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, v platném znění.

Zhotovitel se zavazuje zajistit dodržování a plnění dalších povinností stanovených právními a ostatními předpisy v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, požární ochrany, ochrany životního prostředí a ochrany majetku a osob a dodržování stanovených příkazů a zákazů z nich vyplývajících, včetně pokynů směřujících k zamezení poškození zdraví, ohrožení životů, životního prostředí a majetku Objednatele.

Zhotovitel se zavazuje ode dne přivezení jakéhokoli materiálu, komponentů a/nebo technických prostředků na Staveniště do Dne převzetí Díla zajistit nepřetržitou fyzickou ostrahu Staveniště prostřednictvím zaměstnance Zhotovitele nebo bezpečnostní agentury jako dodavatele Zhotovitele.

Zhotovitel se zavazuje, že svou činností neomezí provoz na stávající skládce. V případě porušení této povinnosti uhradí Zhotovitel Objednateli či jakékoliv třetí osobě, která bude takovým jednáním dotčena, veškeré náklady či škodu s tím spojenou, včetně nákladů na případný svoz odpadů na jiné místo skládky.

9.3 Předání Staveniště Objednateli

Po Převzetí Díla je Zhotovitel povinen vyklidit Staveniště od odpadků, obalových materiálů, nástrojů, apod. a do dvou (2) týdnů je vyklizené a uklizené předat Objednateli. O předání Staveniště Zhotovitelem bude sepsán písemný zápis, který předloží Objednatel.

10. **PŘECHOD VLASTNICKÉHO PRÁVA A DUŠEVNÍ VLASTNICTVÍ**

10.1 Vlastnické právo

Objednatel je od počátku vlastníkem Díla a všech jeho součástí. Vlastnické právo k věcem určeným k zahrnutí do Díla přechází na Objednatele okamžikem zahrnutí, resp. zapracování do Díla.

Zhotovitel se zavazuje, že v okamžiku přechodu vlastnického práva na Objednatele podle tohoto článku 10 bude neomezeným vlastníkem jednotlivých věcí určených k zahrnutí do Díla a součástí Díla, které nebudou zatíženy žádnými právy třetích osob, zejména na nich nebude váznout právo zástavní, zadržovací ani nebudou předmětem výhrady vlastnického práva třetích osob v jakékoli formě.

10.2 Nebezpečí škody na Díle

Nehledě na přechod vlastnického práva k Dílu a jeho součástí podle tohoto článku 10, nese Zhotovitel až do Převzetí Díla nebezpečí vzniku škody na Díle, jeho součástech a věcech určených k zahrnutí do Díla přivezených na Staveniště, jakož i nebezpečí jejich ztráty či poškození. Tímto ustanovením nejsou dotčeny povinnosti Zhotovitele ze Záruky.

10.3 Licence

Zhotovitel se zavazuje, že nejpozději ke Dni převzetí Díla poskytne, resp. zajistí poskytnutí, Objednateli licencí k těm složkám Díla, které jsou duševním vlastnictvím (dále jen „Licence“), a které na Objednatele nepřechází na základě zákona. Bude-li v jednotlivých případech nutné uzavřít zvláštní smlouvu o poskytnutí Licencí (dále jen „Licenční smlouva“) mezi Objednatelem a Zhotovitelem, resp. osobou oprávněnou k poskytnutí Licence, uzavře Zhotovitel takovou smlouvu s Objednatelem, resp. její uzavření zajistí. Odměna za Licence je zahrnuta v Ceně. Bude-li třeba uzavřít Licenční smlouvu s třetí osobou, uhradí se odměna za takovou licenci z Ceny. Zhotovitel prohlašuje, že s ohledem na povahu výnosů z Licence dle tohoto odst. 10.3 Smlouvy nemohou vzniknout podmínky pro uplatnění ustanovení § 2374 Občanského zákoníku, tedy že odměna za udělení Licence nemůže být ve zřejmém nepoměru k zisku z využití takové Licence a významu předmětu Licence pro dosažení takového zisku.

10.4 Autorský dozor projektanta

Zhotovitel se zavazuje umožnit zpracovateli Projektu výkon autorského dozoru. Objednatel je oprávněn přizvat projektanta k účasti na Kontrolních dnech. Projektant je rovněž oprávněn zapisovat své připomínky, podněty a námítky do Stavebního deníku.

11. **VADY DÍLA A ZÁRUKA ZA JAKOST**

11.1 Záruka

Zhotovitel poskytuje Objednateli záruku za jakost Díla jako celku a zároveň všech jeho jednotlivých částí (dále jen „Záruka“). Délka záruční doby činí šedesát (60) měsíců od Převzetí Díla Objednatelem. V případě, kdy Dílo bylo převzato s vadami, počíná záruční doba běžet ode dne odstranění poslední vady a/nebo nedodělku. Záruka se vztahuje na celé Dílo a všechny jeho části (vyjma zařízení, na které udává výrobce záruku kratší, avšak ne méně než 24 měsíců). Uplatněním práv ze Záruky nejsou dotčena práva Objednatele na náhradu škody související s vadným plněním Zhotovitele.

11.2 Odstranění Záručních vad

V případě výskytu vady v záruční době oznámí Objednatel Zhotoviteli tuto skutečnost bez zbytečného odkladu po jejím zjištění a Zhotovitel se zavazuje zahájit odstraňování vady do tří (3) dnů po jejím oznámení Objednatelem a odstranit vadu v co nejkratším možném termínu v souladu s v dané době dostupnou technologií a příslušnými předpisy, nejpozději však do:

- a) do 6 hodin v případě, že vlivem reklamované vady hrozí nebezpečí na životě či zdraví osob,
- b) do 24 hodin v případě, že vlivem reklamované vady hrozí nebezpečí na majetku Objednatele či třetích osob nebo nebezpečí přerušení či podstatného omezení provozu Objednatele,
- c) do 7 kalendářních dnů v ostatních případech.

11.3 Zápis o odstranění Záručních vad

O odstranění Záručních vad a nedodělků bude sepsán zápis o odstranění vad a nedodělků. Zhotovitel nese veškeré náklady spojené s odstraňováním vad.

11.4 Převod práv ze Záruky

Objednatel je oprávněn převést práva a povinnosti vyplývající mu ze Záruky poskytnuté Zhotovitelem na třetí osoby a Zhotovitel s postoupením těchto práv souhlasí.

11.5 Bankovní záruka

Zhotovitel je povinen nejpozději čtrnáct (14) dnů před Dnem Převzetí Díla předložit Objednateli originál bankovní záruky ve smyslu § 2029 a násl. Občanského zákoníku za zajištění splnění povinností Zhotovitele po dobu záruční doby dle této Smlouvy (dále jen „**Bankovní záruka**“). Bankovní záruka musí být vydána právnickou osobou z členského státu EU, musí být neodvolatelná, a Objednatel musí být oprávněn čerpat z Bankovní záruky finanční prostředky na první výzvu a bez námitek či omezujících podmínek právnické osoby, která Bankovní záruku vystavila.

Bankovní záruka musí být vystavena na částku odpovídající alespoň 5 % Ceny Díla bez DPH. Doba platnosti Bankovní záruky musí být stanovena tak, aby Bankovní záruka byla platná nejpozději ode Dne Převzetí Díla do uplynutí záruční doby dle čl. 11.1 této Smlouvy, tj. do uplynutí lhůty šedesát (60) měsíců od Převzetí Díla.

Objednatel smí uplatnit nárok z Bankovní záruky pouze na částky, ke kterým je Objednatel oprávněn podle zákona a této Smlouvy. Objednatel není povinen uplatnit práva na čerpání z Bankovní záruky. Objednatel je povinen vrátit Bankovní záruku Zhotoviteli do čtrnácti (14) dnů po uplynutí záruční doby dle článku 11.1 této Smlouvy.

Pokud bude Objednatel čerpat plnění z Bankovní záruky, je Zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu, nejpozději však do pěti (5) pracovních dnů, doplnit Bankovní záruku do částky uvedené v tomto čl. 11.5 Smlouvy.

V případě neplatnosti nebo nevymahatelnosti Bankovní záruky se Zhotovitel zavazuje neprodleně učinit veškeré kroky nezbytné k obstarání Bankovní záruky ve prospěch Objednatele, jejíž hodnota a podmínky budou v maximálně možném rozsahu odpovídat podmínkám uvedeným výše.

Objednatel má vůči Zhotoviteli právo na zadržení části plateb dle této Smlouvy až do výše Bankovní záruky za prodlení Zhotovitele s předložením Bankovní záruky.

Náklady spojené s vydáním a udržováním v platnosti Bankovní záruky nese Zhotovitel.

12. ODPOVĚDNOST ZA ŠKODU A VYŠŠÍ MOC

12.1 Odpovědnost za škodu

Smluvní strany nesou odpovědnost za způsobenou škodu v souladu s platnými právními předpisy a touto Smlouvou. Smluvní strany se zavazují k vyvinutí maximálního úsilí k předcházení škodám a k minimalizaci vzniklých škod.

12.2 Vyšší moc

Smluvní strany nejsou odpovědné za částečné nebo úplné nesplnění smluvních závazků způsobené vyšší mocí. Za vyšší moc se považují překážky vzniklé po uzavření Smlouvy, které jsou mimořádné, nepředvídatelné a nepřekonatelné, vzniklé nezávisle na vůli Smluvních stran, a které objektivně brání v plnění povinností Smluvních stran dle Smlouvy. Bezprostředně předcházející věta tohoto odst. 12.2 platí pouze po dobu existence takové okolnosti vyšší moci nebo trvání jejích následků a pouze ve vztahu k povinnosti nebo povinnostem Smluvních strany přímo nebo bezprostředně ovlivněných takovou okolností.

Pro vyloučení pochybností se výslovně stanoví, že za okolnost vyšší moci se nepovažuje prodlení s plněním povinností smluvních partnerů Zhotovitele, stávka zaměstnanců Zhotovitele a jeho smluvních partnerů, výpadky produkce, vady materiálu, selhání technického vybavení Zhotovitele, následky nedodržování právních předpisů nebo Smlouvy Zhotovitelem, insolvence, předlužení, konkurz, reorganizace, likvidace či jiná obdobná událost týkající se Zhotovitele či jakéhokoliv smluvního partnera Zhotovitele a exekuce majetku Zhotovitele nebo jakéhokoliv smluvního partnera Zhotovitele.

Pro vyloučení pochybností se dále stanoví, že nepříznivé počasí není důvodem k prodloužení lhůty plnění sjednané v odstavci 5.2. této Smlouvy, s výjimkou zemních prací, které je nutno provádět za vhodných klimatických podmínek (teploty nad +5° C, nedeštivé počasí, počasí bez sněžení a nárazového větru) a hutněných násypů, které je rovněž nutno provádět za vhodných klimatických podmínek (nikoliv za deště, mrazu a je-li zemina klimatickými vlivy nad hodnotou přirozené vlhkosti nebo vlhkosti určené geotechnickými zkouškami).

12.2.1. Zhotovitel je povinen bez zbytečného odkladu informovat Objednatele o tom, že nastala okolnost vyšší moci a okolnostech bránících mu v plnění Smlouvy. Pokud by tak

Zhotovitel neučinil, nemůže se na působení vyšší moci odvolávat. V případě trvání vyšší moci po dobu delší třicet (30) dnů, je Objednatel oprávněn od této Smlouvy odstoupit.

- 12.2.2. Smluvní strany prohlašují, že jsou si vědomy, že tuto Smlouvu uzavírají v době trvání hrozby karantény, epidemie či pandemie onemocnění COVID-19 a s tím spojených možných účinných opatření orgánů veřejné moci přijatých za účelem omezení šíření tzv. koronavirové epidemie. Jestliže z důvodů zapříčiněných těmito opatřeními nebude možné plnit povinnosti dle této Smlouvy v dohodnuté době, zakládají tyto okolnosti právo Smluvních stran postupovat podle odst. 12.2 této Smlouvy.

13. OCHRANA INFORMACÍ

13.1 Obchodní tajemství

Zhotovitel prohlašuje, že tato Smlouva neobsahuje údaje, které tvoří předmět jeho obchodního tajemství podle § 504 Občanského zákoníku.

13.2 Registr smluv

Smluvní strany berou na vědomí, že tato Smlouva bude uveřejněna v registru smluv dle Zákona o registru smluv. Dle dohody Smluvních stran zajistí odeslání této Smlouvy správci registru smluv Objednatel. Objednatel je oprávněn před odesláním Smlouvy správci registru smluv ve Smlouvě znečitelnit informace, na něž se nevztahuje uveřejňovací povinnost podle Zákona o registru smluv.

13.3 Osobní údaje

Objednatel jako správce zpracovává osobní údaje Zhotovitele, je-li Zhotovitelem fyzická osoba, a obě Smluvní strany jako správci osobní údaje kontaktních osob poskytnuté v této Smlouvě, popřípadě osobní údaje dalších osob poskytnuté v rámci Smlouvy výhradně pro účely související s plněním této Smlouvy, a to po dobu trvání Smlouvy, resp. pro účely vyplývající z právních předpisů, a to po dobu delší těmito právními předpisy odůvodněnou. Zhotovitel je povinen informovat obdobně fyzické osoby, jejichž osobní údaje pro účely související s plněním této Smlouvy Objednateli předává.

Objednatel zpracovává osobní údaje členů statutárního orgánu Zhotovitele pro posuzování z hlediska compliance.

Zpracování osobních údajů není předmětem této Smlouvy. Pro případ, že Zhotovitel v rámci plnění Smlouvy získá nahodilý přístup k informacím, které budou obsahovat osobní údaje podléhající ochraně podle platných právních předpisů, je Zhotovitel oprávněn přistupovat k takovým osobním údajům pouze v nezbytném rozsahu pro plnění předmětu Smlouvy. Zhotovitel se zavazuje nakládat se zpřístupněnými osobními údaji pouze na základě pokynů Objednatele jako správce osobních údajů, pouze pro účely plnění Smlouvy, zachovat o nich mlčenlivost a zajistit jejich bezpečnost proti

úniku, náhodnému nebo neoprávněnému zničení, ztrátě, pozměňování nebo neoprávněnému zpřístupnění třetím osobám. Osobní údaje jsou chráněné jako důvěrné informace.

14. DODAVATELÉ

14.1 Dodavatelé

Zhotovitel se zavazuje provést Dílo svými zaměstnanci a/nebo za podmínek stanovených touto Smlouvou a zadávacími podmínkami k Zadávacímu řízení svými dodavateli. Za plnění částí Díla prováděných dodavateli Zhotovitele odpovídá Zhotovitel společně a nerozdílně s dodavatelem. Zhotovitel není oprávněn postoupit práva a povinnosti vyplývající z této Smlouvy, ani postoupit tuto Smlouvu a nároky z ní vyplývající, ať již z části nebo v celku na třetí osobu bez předchozího písemného souhlasu Objednatele.

14.2 Seznam Dodavatelů

Zhotovitel předložil Objednateli před uzavřením této Smlouvy ke schválení seznam dodavatelů, včetně Smluv s dodavateli. Objednatelem schválené znění seznamu dodavatelů tvoří přílohu č. 3 této Smlouvy (dále jen „**Seznam Dodavatelů**“). Změny v Seznamu Dodavatelů je možné provádět pouze s předchozím písemným souhlasem Objednatele a za podmínek uvedených v zadávacích podmínkách Zadávacího řízení a v ZZVZ.

14.3 Požadavky na obsah smluv s dodavateli

Zhotovitel zajistí, aby Smlouvy s dodavateli upravovaly okamžik přechodu vlastnického práva k věcem, jež mají být použity ke zhotovení Díla nebo mají být použity při jeho zhotovení, na Zhotovitele tak, aby mohlo vlastnictví k Dílu, jeho částem a věcem určeným k jeho zhotovení platně přejít na Objednatele v souladu s odstavcem 10.1 této Smlouvy.

15. ODSTOUPENÍ OD SMLOUVY

15.1 Odstoupení ze strany Objednatele

Objednatel je oprávněn kromě dalších případů uvedených v této Smlouvě od této Smlouvy, popř. jen ohledně nesplněného zbytku plnění Díla, odstoupit v případech, kdy Zhotovitel:

- a) přes písemné upozornění Objednatele provádí Dílo v rozporu s touto Smlouvou,
- b) i přes písemnou výzvu Objednatele se neřídí pokyny Objednatele pro provádění Díla podle této Smlouvy,

- c) je v prodlení s prováděním Díla nebo jeho části vůči termínu stanovenému v Harmonogramu,
- d) je v prodlení s odstraňováním vad a nedodělků Díla uvedených v protokolu o předání a převzetí Díla (Přejímkových vad),
- e) nedoloží do 14 kalendářních dní od doručení písemné žádosti Objednatele pojistnou smlouvu nebo potvrzení o zaplacení pojistného ve smyslu odst. 8.8 této Smlouvy,
- f) přes opakovanou výzvu poruší povinnost předložit čestné prohlášení podle odst. 8.10 Smlouvy nebo pokud čestné prohlášení podle odstavce 8.10 Smlouvy je nebo se ukáže být nepravdivým,
- g) Zhotovitel nebo jeho poddodavatel bude orgánem veřejné moci opakovaně (2x a více) pravomocně uznán vinným ze spáchání přestupku či správního deliktu, popř. jiného obdobného protiprávního jednání, v řízení dle odst. 8.11 Smlouvy,
- a) plní-li Zhotovitel povinnosti z této Smlouvy prostřednictvím poddodavatele, aniž by k tomu byly splněny podmínky podle čl. 14 této Smlouvy,
- b) je v likvidaci nebo vůči jeho majetku probíhá insolvenční řízení, v němž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku nebo insolvenční návrh byl zamítnut proto, že majetek nepostačuje k úhradě nákladů insolvenčního řízení, nebo byl konkurs zrušen proto, že majetek byl zcela nepostačující.

Tím není dotčeno právo Objednatele odstoupit od této Smlouvy v případech uvedených v § 2002 Občanského zákoníku.

15.2 Odstoupení ze strany Zhotovitele

Zhotovitel je oprávněn od této Smlouvy odstoupit v případech, kdy je Objednatel v prodlení s úhradou Ceny Díla nebo její části po dobu delší než 60 dní a byl předtím nejméně dvakrát ze strany Zhotovitele písemně vyzván k úhradě.

15.3 Účinky odstoupení

Odstoupení od Smlouvy nabývá právního účinku dnem písemného doručení odstoupení od Smlouvy druhé Smluvní straně. Smluvní strany jsou povinny nejpozději do jednoho měsíce od nabytí účinnosti odstoupení vyrovnat písemnou dohodou vzájemně poskytnutá plnění na základě této Smlouvy (tj. do té doby provedené práce na Díle a zaplacenou cenu Díla).

Dojde-li k odstoupení od Smlouvy ze strany Objednatele, považuje se Dílo podle této Smlouvy za nesplněné. Zhotovitel má nárok na část ceny Díla provedené ke dni odstoupení Objednatele od této Smlouvy v takovém rozsahu, v jakém je tato část Díla pro Objednatele využitelná.

Smluvní strany se dohodly na vyloučení použití § 1978 odst. 2 Občanského zákoníku, který stanoví, že marné uplynutí dodatečně lhůty stanovené k plnění může mít za následek odstoupení od této Smlouvy bez dalšího.

Zhotovitel nemá právo odstoupit od této Smlouvy v případě nevhodných příkazů Objednatele či poskytnutí nevhodné věci Objednatelem dle § 2595 Občanského zákoníku.

15.4 Přetrvávající ustanovení

Smluvní strany se dohodly, že v případě odstoupení od Smlouvy či jejího ukončení jiným způsobem zůstávají v platnosti a účinnosti ustanovení této Smlouvy týkající se odpovědnosti za vady Díla, záruky a záruční lhůty, jakož i ustanovení o smluvních pokutách a úroku z prodlení (pokud již dospěl), náhradě škody, cenová ujednání obsažená v této Smlouvě, ustanovení týkající se řešení sporů mezi Smluvními stranami, toto ustanovení odst. 15.4 Smlouvy a jiná ustanovení, která vzhledem ke své povaze mají zavazovat Smluvní strany i po ukončení Smlouvy.

16. SANKCE

16.1 Smluvní pokuty

- 16.1.1 V případě, že Zhotovitel poruší svou povinnost dodržet termín dle odst. 5.2 Smlouvy, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 (zaokrouhlené na celé tisíce dolů) % z Ceny Díla za každý započatý den prodlení.
- 16.1.2 V případě, že Zhotovitel poruší svou povinnost dle článku 14 této Smlouvy je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý případ porušení.
- 16.1.3 V případě, že Zhotovitel poruší jakoukoliv svou povinnost dle odst. 8.10 a 8.11 této Smlouvy je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 1000,- Kč za každý případ porušení.
- 16.1.4 Dojde-li ze strany Zhotovitele k prodlení s odstraňováním přejímkových vad nebo nedodělků (dále jen pro účely tohoto článku „**Přejímkové vady**“) Díla uvedených v protokolu o předání a převzetí Díla, je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každou jednotlivou neodstraněnou Přejímkovou vadu a každý den prodlení. Objednatel má v takovém případě navíc právo zajistit na náklady Zhotovitele odstranění takových Přejímkových vad třetí osobou a na úhradu nákladů s tím spojených použít pozastávky zadržené Objednatelem podle této Smlouvy.
- 16.1.5 Dojde-li ze strany Zhotovitele k prodlení s odstraněním Objednatelem reklamovaných záručních vad nebo nedodělků (dále jen pro účely tohoto článku „**Záruční vady**“) Díla, je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši:

- a) 5.000,- Kč za každou jednotlivou neodstraněnou Záruční vadu a každý započatý den prodlení v případě vady podle čl. 11.2 písm. a) této Smlouvy,
- b) 5.000,- Kč za každou jednotlivou neodstraněnou Záruční vadu a každý započatý den prodlení v případě vady podle čl. 11.2 písm. b) této Smlouvy,
- c) 5.000,- Kč za každou jednotlivou neodstraněnou Záruční vadu a každý započatý den prodlení v případě vady podle čl. 11.2 písm. c) této Smlouvy.

Objednatel má v takovém případě navíc právo zajistit na náklady Zhotovitele odstranění takových záručních vad třetí osobou a právo na úhradu nákladů s tím spojených použít pozastávky zadržené Objednatelem podle této Smlouvy.

16.2 Splatnost smluvní pokuty

Smluvní pokuta je v případě porušení shora uvedených povinností Zhotovitele splatná ve lhůtě deseti (10) dnů od písemné výzvy Objednatele k jejímu zaplacení. Zhotovitel se zavazuje smluvní pokutu zaplatit formou bankovního převodu na bankovní účet Objednatele.

16.3 Úrok z prodlení

Smluvní strany dále sjednávají úrok z prodlení se zaplacením jakéhokoliv peněžitého závazku dle této Smlouvy ve výši 0,05% (slovy: pět setin procenta) za každý, byť i započatý den prodlení z dlužné částky.

16.4 Náhrada škody vedle smluvní pokuty

Zaplacením smluvní pokuty Zhotovitelem dle tohoto článku není dotčen nárok Objednatele na náhradu škody. Objednatel je oprávněn domáhat se náhrady škody v plné výši vedle smluvní pokuty. Zaplacením smluvní pokuty nezaniká povinnost zajištěná smluvní pokutou. Objednatel je oprávněn započíst splatnou smluvní pokutu proti jakékoliv pohledávce, byť i nesplacené, kterou má Zhotovitel vůči Objednateli.

17. **DORUČOVÁNÍ**

Jakékoli oznámení, žádost či jiné sdělení, jež má být učiněno či dáno Smluvní straně, bude učiněno či dáno písemně. Toto oznámení, žádost či jiné sdělení bude, pokud z této Smlouvy nevyplývá jinak, považováno za řádně dané či učiněné druhé Smluvní straně, bude-li doručeno osobně, doporučenou poštou, kurýrní službou, emailem nebo faxem na dále uvedenou adresu příslušné Smluvní strany nebo na takovou jinou adresu, kterou tato příslušná Smluvní strana určí v oznámení zaslaném druhé Smluvní straně:

Zhotoviteli:

Adresa: Železná 366, 390 02 Tábor;

K rukám: Tomáše Křížka;

tel:

email:

Objednateli:

Adresa: Krajířova 27/I, 380 13 Dačice;

K rukám: Ing. Karel Macků;

fax:

email:

Jakékoliv oznámení podle této Smlouvy bude považováno za doručené:

- a) dnem fyzického předání oznámení, je-li oznámení zasíláno prostřednictvím kurýra nebo doručováno osobně; nebo
- b) dnem doručení potvrzeným na doručence, je-li oznámení zasíláno doporučenou poštou; nebo
- c) dnem doručení s následným potvrzením neporušeného doručení, v případech, kdy oznámení bylo doručováno faxem; nebo
- d) dnem, kdy bude, v případě, že doručení výše uvedeným způsobem nebude z jakéhokoli důvodu možné, oznámení zasláno doporučenou poštou na adresu určenou shora uvedeným způsobem anebo na adresu zapsaného sídla příslušné Smluvní strany (bude-li odlišná), avšak k jeho převzetí z jakéhokoli důvodu nedojde, a to ani ve lhůtě tří (3) pracovních dnů od jeho uložení na příslušném poštovním úřadu.

Ostatní, zejména operativní komunikace, v souvislosti s touto Smlouvou, je možná i ústně, telefonicky nebo emailem.

Výše uvedené adresy a telekomunikační spojení mohou být měněny jednostranným písemným oznámením učiněným jednou Smluvní stranou doručeným druhé Smluvní straně. Takováto změna se stane účinnou uplynutím pěti (5) pracovních dnů od doručení takového oznámení dotčené Smluvní straně.

18. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

18.1 Platnost a účinnost

Tato Smlouva nabývá platnost dnem podpisu oběma Smluvními stranami a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv podle odst. 13.4 této Smlouvy.

18.2 Oddělitelnost

Je-li nebo stane-li se některé ustanovení této Smlouvy neplatným, nevymahatelným nebo neúčinným, nedotýká se tato neplatnost, nevymahatelnost či neúčinnost ostatních ustanovení této Smlouvy. Smluvní strany se zavazují nahradit do pěti (5) pracovních dnů po doručení výzvy druhé Smluvní strany neplatné, nevymahatelné nebo neúčinné ustanovení ustanovením platným, vymahatelným a účinným se stejným nebo obdobným obchodním a právním smyslem, případně uzavřít novou smlouvu.

18.3 Změna okolností

Zhotovitel prohlašuje a potvrzuje, že na sebe přebírá nebezpečí změny okolností ve smyslu ustanovení § 1765 odst. 2 Občanského zákoníku.

18.4 Stejnopisy

Tato Smlouva je vyhotovena ve dvou (2) stejnopisech, z nichž každý bude považován za prvopis. Každá ze Smluvních stran obdrží jeden (1) stejnopis.

18.5 Rozhodné právo

Tato Smlouva a její výklad se řídí právem České republiky. Smluvní strany se dohodly, že obchodní zvyklosti nemají přednost před žádným ustanovením zákona, a to ani před ustanoveními, která nemají donucující účinky.

18.6 Vztah k Občanskému zákoníku

Vedle ustanovení zákona, která se neužijí v důsledku odchylné dohody Smluvních stran v této Smlouvě, se na základě dohody Smluvních stran dále neužijí následující ustanovení Občanského zákoníku: § 1766 (právo soudu závazek ze smlouvy změnit obnovením rovnováhy práv a povinností stran), § 1800 (adhezní smlouva, doložka čitelná jen se zvláštními obtížemi, nesrozumitelná, pro slabší stranu zvláště nevýhodná), § 1805 odst. 2 (věřitel otálí s uplatněním práva, úroky narostly do výše jistiny, ztráta práva na další úroky do uplatnění práva u soudu), § 2050 (nemožnost požadovat náhradu škody vedle smluvní pokuty).

18.7 Neúměrné zkrácení

Za účelem vyloučení možných pochybností Smluvní strany výslovně potvrzují, že jsou podnikateli, uzavírají tuto Smlouvu při svém podnikání, a na tuto Smlouvu se tudíž neuplatní ustanovení § 1793 Občanského zákoníku (neúměrné zkrácení).

18.8 Změna Smlouvy

Tato Smlouva může být doplňována, měněna nebo upravována pouze na základě písemné dohody Smluvních stran.

Odpověď Smluvní strany s dodatkem nebo odchylkou ve smyslu § 1740 odst. 3 Občanského zákoníku není přijetím nabídky na uzavření této Smlouvy, ani když podstatně nemění podmínky nabídky. To platí i pro uzavírání dodatků k této Smlouvě

18.9 Řešení sporů

Veškeré spory mezi Smluvními stranami vznikající z této Smlouvy nebo v souvislosti s ní budou řešeny českými soudy. Smluvní strany dále sjednávají ve smyslu § 89a zákona č. 99/1963 Sb., občanský soudní řád, v platném znění, že spory podle předchozí věty budou řešeny u soudu příslušného dle sídla Objednatele.

18.10 Úplná Smlouva

Tato Smlouva:

- (a) představuje úplné ujednání mezi Smluvními stranami a nahrazují veškeré předchozí dohody, písemné či ústní, týkající se předmětu Smlouvy.
- (b) Zhotovitel prohlašuje, že při jednání o uzavření této Smlouvy mu byly sděleny všechny pro něj relevantní skutkové a právní okolnosti k posouzení možnosti uzavřít tuto Smlouvu dle § 1728 Občanského zákoníku.
- (c) Přílohy tvoří nedílnou součást této Smlouvy.

18.11 Přílohy

Nedílnou součástí této Smlouvy jsou následující přílohy:

- Příloha č. 1 Smluvní položkový rozpočet – výkaz výměr
- Příloha č. 2 Zhotovitelem vypracovaný časový a finanční Harmonogram postupu stavebních prací
- Příloha č. 3 Seznam dodavatelů
- Příloha č. 4 Protokol zhotovitele skrývky
- Příloha č. 5 Závazné stanovisko
- Příloha č. 6 Souhlasné stanovisko ZD Hříšice

[NÁSLEDUJE PODPISOVÁ STRANA]

PODPISOVÁ STRANA

NA DŮKAZ TOHO, že Smluvní strany s obsahem této smlouvy souhlasí, rozumí jejímu obsahu, který je pro ně dostatečně srozumitelný a určitý, a zavazují se k jejímu plnění, připojují své podpisy a prohlašují, že tato Smlouva byla uzavřena podle jejich svobodné a vážné vůle prosté omylu a tísňe.

**Sdružení pro likvidaci komunálního
odpadu Borek**

DAICH spol. s r. o.

Jméno: Ing. Karel Macků
Funkce: předseda představenstva
Datum: 12. 11. 2021

Jméno: Tomáš Křížek
Funkce: jednatel
Datum: 5. 11. 2021

-3-
SDRUŽENÍ
pro likvidaci komunálního odpadu
BOREK
se sídlem v Dačicích
Krajčova ul. 27/I, 380 13

 **DAICH** spol. s r.o.
Železná 366, 390 02 Tábor
tel.: 381 252 463
fax: 381 279 109
IČO: 42407559 DIČ: CZ42407559

Generální projektant:



FCC Česká republika, s.r.o.

Ďáblická 791/89, 182 00 Praha 8

IČ: 45809712, DIČ: CZ45809712

provozovna Brno

Lišeňská 35, 636 00 Brno

Tel.+420548422046 | Fax+420548422015

www.fcc-group.eu

Stavebník:

**Sdružení pro likvidaci komunálního odpadu Borek
Krajčírova 27, 380 01 Dačice, IČO 60816180**

Název stavby:

**„SKLÁDKA ODPADŮ S-00 BOREK,
ROZŠÍŘENÍ SKLÁDKY - V. etapa“**

***DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY
DOKUMENTACE PRO ZADÁNÍ STAVEBNÍCH PRACÍ***

***SOUPIS STAVEBNÍCH PRACÍ DODÁVEK A SLUŽEB
(VÝKAZ VÝMĚR A KUBATUR)***

Hlavní projektant: Ing. Jaroslav Sedláček

Zodpovědný projektant: Ing. Jiří Slomek

Vypracoval: Ing. Jaroslav Sedláček

Datum: červenec 2021

Číslo přílohy: **E.**

**Tomáš
Křížek**
Digitálně
podepsal Tomáš
Křížek
Datum:
2021.08.11
07:48:54 +02'00'

E. Soupis stavebních prací dodávek a služeb (výkaz výměr a kubatur)

Zakázka:	„SKLÁDKA ODPADŮ S-OO BOREK, ROZŠÍŘENÍ SKLÁDKY - V. etapa“		
Stupeň:	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY DOKUMENTACE PRO ZADÁNÍ STAVEBNÍCH PRACÍ		
Objednatel:	Sdružení pro likvidaci komunálního odpadu Borek Krajčůva 27, 380 01 Dačice	IČ: 60816180 DIČ:	
Zhotovitel:	DAICH spol. s r.o. Železná 366, 390 02 Tábor	IČ: 42407559 DIČ: CZ42407559	
Vypracoval:	FCC Česká republika, s.r.o., Ďáblická 791/89, 182 00 Praha 8, IČ: 45809712		
STAVEBNÍ ČÁST			
	SO 101	Těleso skládky	13 301 746,32 Kč
	SO 102	Obslužná komunikace	2 369 343,00 Kč
	SO 103	Odplynění skládky	233 090,00 Kč
	SO 105	Sadové úpravy	447 594,50 Kč
	SO 106	Oplocení	532 565,00 Kč
	SO 107	Recirkulace průsakových vod	377 319,36 Kč
	SO 108	Zatrubnění občasné vodoteče	2 124 706,80 Kč
	SO 110	Osvětlení a rozvody nn	1 112 124,42 Kč
	SO 111	Monitoring	94 530,84 Kč
	SO 112	Jímka průsakových vod - J2	6 314 089,16 Kč
	SO 10	Jímka průsakových vod – J1 (rekonstrukce ŠOZS)	149 876,60 Kč
	PS 02	Provozní soubor PS 02	393 014,00 Kč
HSV	CELKEM		27 450 000,00 Kč
PSV	neobsazeno		0,00 Kč
MON	zahmuto v agregovaných položkách HSV		0,00 Kč
Vedl. náklady	VRN	Zhotovitel ocení částkou dle indiv. kalkulace	1 200 000,00 Kč
Ostatní náklady	neobsazeno		0,00 Kč
STAVEBNÍ ČÁST - Celkem bez DPH			28 650 000,00 Kč
Rekapitulace daní			
Základní DPH	21 %		6 016 500,00 Kč
STAVEBNÍ ČÁST - Cena celkem včetně DPH			34 666 500,00 Kč

Poznámka:

DPH bude účtována dle aktuálně platných předpisů.

Soupis stavebních prací (výkaz výměr a kubatur) je součástí projektové dokumentace. Zhotovitel stavby je povinen zohlednit i konstrukce a práce s položkou obvykle spojené, v položce však výslovně neuvedené (přesahy, prořezy, ztratiné).

U sypanin (zemních materiálů, štěrků apod.) jsou objemy kalkulovány v m³ a ve zhuštěném stavu bez ztratiného vlivem nakypření a dopravou (zhotovitel je povinen výše uvedené zohlednit).

Uvedená třída těžitelnosti hornin je uvedena dle platné ČSN 73 6133.

Oddíl VRN obsahuje soupis vybraných specifických činností týkajících se konkrétní stavby. Zhotovitel provede individuální kalkulaci a výslednou sumární absolutní částku uvede do Soupisu.

Položky ve sloupci množství jsou vzhledem k příslušnému výpočtu (výkazu výměr) zaokrouhlovány.

Minerální těsnění dna skládky - nákup si zajistí stavebník, zhotovitel materiál přemístí ze vzd. 6km a použije pro stavbu

Chybějící zeminy pro násypy zemního tělesa (mimo akt. zónu komunikace) - nákup si zajistí stavebník, zhotovitel materiál přemístí ze vzd. 500m a použije přímo do stavby dna skládky

Zeminy pro akt. zónu komunikace (nenamrzavé) - nákup, dovoz i použití pro stavbu zajistí zhotovitel

Štěrka do dna skládky - nákup, dovoz i použití pro stavbu zajistí zhotovitel

„SKLÁDKA ODPADŮ S-OO BOREK, ROZŠÍŘENÍ SKLÁDKY - V. etapa”

E. Soupis stavebních prací dodávek a služeb (výkaz výměr a kubatur)

SO 101 - Těleso skládky		Množství	Mj	Jedn. cena	Celkem
Příprava území - doskrýt ornice v prostoru výstavby pro stavbu jako CELEK					
1	Sejmutí ornice s přemístěním do 50 m (tloušťka vrstvy 0.12 m, dotěžení ve vymezené ploše po předchozí skrývce ornice) <i>/3574m² x 0.12m/</i>	429	m ³	72,00	30 888,00 Kč
2	Sejmutí ornice s přemístěním do 50 m (tloušťka vrstvy 0.15 m, vymezená plocha včetně svahů se sklony do 1:2.5 mimo předchozí skrývku) <i>/2826m² x 0.15m/</i>	424	m ³	80,00	33 920,00 Kč
3	Sejmutí ornice s přemístěním do 50 m (tloušťka vrstvy cca 0.50 m, vymezená plocha se sklonem terénu do 10%) <i>/237m² x 0.50m/</i>	119	m ³	160,00	19 040,00 Kč
4	Vodorovné přemístění výkopku z hor. tř. těž. I (ČSN 73 6133) do 500 m <i>/429m³ + 424m³ + 119m³/</i>	972	m ³	32,00	31 104,00 Kč
5	Nakládání výkopku z hor. tř. těž. I (ČSN 73 6133) v množství nad 100 m3 <i>/429m³ + 424m³ + 119m³/</i>	972	m ³	50,00	48 600,00 Kč
6	Uložení sypaniny na skl. - modelace na výšku přes 2 m <i>/429m³ + 424m³ + 119m³/</i>	972	m ³	20,00	19 440,00 Kč
Příprava území - přemístění existující deponie ornice a rozprostření na vybrané parcely - uvolnění prostoru v místě deponie č.1					
7	Nakládání výkopku z hor. tř. těž. I (ČSN 73 6133) v množství nad 100 m3 <i>/stávající deponie geodeticky zaměřena/</i>	1 687	m ³	50,00	84 350,00 Kč
8	Vodorovné přemístění výkopku z hor. tř. těž. I (ČSN 73 6133) do 1000 m <i>/stávající deponie geodeticky zaměřena/</i>	1 687	m ³	40,00	67 480,00 Kč
9	Rozprostření ornice, rovina, tl. do 10 cm, nad 500 m2 <i>/1687m³ : 0.1m = parcely 580/4(1588m²), 1290(2782m²), 1294(3273m²), 583/5(2333m²), 586/5(1932m²), 584/2(3264m²), 586/4 (1698m²)/</i>	16 870	m ²	24,00	404 880,00 Kč
Zeminy pro těsnění dna skládky a zajištění štěrku do dna skládky					
10	Zemina vhodná pro minerální těsnění dna tělesa skládky Výkopávky v zemníku v hor. tř. těž. I (ČSN 73 6133) do 10000 m3 s naložením na dopravní prostředek <i>/4463m³ + 331m³ + 19m³/</i>	4 813	m ³	66,00	317 658,00 Kč
11	Zemina vhodná pro minerální těsnění dna tělesa skládky - mimostaveništní doprava ze vzd. 6km se složením do prostoru dna skládky <i>/množství odpovídá předchozí položce/</i>	4 813	m ³	84,00	404 292,00 Kč
12	Štěrka fr.16/32mm (kulaté zrno) - nákup, vč. nakládání sypaniny v množství nad 100 m3, vč. prokázání parametrů (zajistí zhotovitel) <i>Pozn.: Požadované množství je v konečném stavu v m³, zhotovitel musí zohlednit ztráty vlivem nakypření a při odtěžení/</i> <i>/99m³ + 2629m³ + 198m³/</i>	2 926	m ³	920,00	2 691 920,00 Kč

13	Štěrky fr.16/32mm (kulaté zrno) - mímmostaveništní doprava se složením na deponii při areálu skládky vč. úpravy deponie <i>/množství odpovídá předchozí položce/ /99m³ + 2629m³ + 198m³ /</i>	2 926	m ³	424,00	1 240 624,00 Kč
HTÚ pro výstavbu tělesa skládky (v rozsahu SO 101)					
14	Odkopávky nezapažené v hor. tř. těž. I (ČSN 73 6133) do 10000 m3 (odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek) <i>/rozsah stanoven programem Autodesk Civil 3D/</i>	4 807	m ³	80,00	384 560,00 Kč
15	Vodorovné přemístění výkopku z hor. tř. těž. I (ČSN 73 6133) do 500 m (přesun pro SO 102) <i>/rozsah stanoven programem Autodesk Civil 3D/</i>	829	m ³	32,00	26 528,00 Kč
16	Vodorovné přemístění výkopku z hor. tř. těž. I (ČSN 73 6133) do 100 m <i>/rozsah stanoven programem Autodesk Civil 3D/</i>	3 978	m ³	25,00	99 450,00 Kč
17	Uložení sypaniny do násypů zhuťných na 95% PS (odkopané zeminy - využití pro násypy pod SO 101) <i>/pozn. štěrkovité zeminy hutnit na 97% PS/ /rozsah stanoven programem Autodesk Civil 3D/</i>	3 978	m ³	75,00	298 350,00 Kč
18	Svahování násypů (svah ve sklonu 1:2.5) <i>/195m² x 1.08/</i>	211	m ²	44,00	9 284,00 Kč
19	Svahování v zářezích v hor. tř. těž. I (ČSN 73 6133) (sklony 1:2.5 - 1:1.5) <i>/798m² x 1.08/</i>	862	m ²	44,00	37 928,00 Kč
HTÚ pro výstavbu tělesa skládky vč. násypů hráze - zemního tělesa pod komunikací					
20	Zhuťnění podloží do 92% PS - přehutnění pláně pro 1. vrstvu minerálního těsnění (včetně plochy svahů uvnitř tělesa) <i>/9428m² x 1.01 + 628m² x 1.08/</i>	10 200	m ²	48,00	489 600,00 Kč
21	Očištění stávající fólie, přizvednutí, oprava případných děr, odřezání stávajícího minerálního těsnění pro napojení nových vrstev min. těsnění <i>/délka odměřena v programu Autodesk AutoCAD/</i>	139	m	226,80	31 525,20 Kč
22	Minerální těsnění - vrstvy tl. 2x250 mm - dno tělesa (sklon od 3% do sklonu 8%) - rozprostření, úprava materiálu, hutnění dle T.Z., objem ve zhuťném stavu bez ztrátého <i>/plocha 8837m² x 1.01 x 0.5m/</i>	4 463	m ³	190,00	847 970,00 Kč
23	Minerální těsnění - vrstvy tl. 2x250 mm - svahy dna tělesa (sklon 1:2.5) - rozprostření, úprava materiálu, hutnění dle T.Z., objem ve zhuťném stavu bez ztrátého <i>/plocha 612m² x 1.08 x 0.5m/</i>	331	m ³	190,00	62 890,00 Kč
24	Trvalý kontrolní systém pro indikaci porušení fólie dle T.Z., funkčnost po dobu 7 let - dodávka, montáž, vč. provedení základního měření po výstavbě <i>/plocha 8837m² x 1.01 + 612 m² x 1.08 = 9586 m² = 0,96 ha/</i>	0,96	ha	372 000,00	357 120,00 Kč
25	Fólie HDPE tl. 2.0 mm - dno tělesa (sklon od 3% do sklonu 8%) - dodávka, uložení, svařování, zkoušky dle T.Z. <i>/plocha 8837m² x 1.01/</i>	8 925	m ²	176,76	1 577 583,00 Kč
26	Fólie HDPE tl. 2.0 mm - svahy dna tělesa (sklon 1:2.5) + zavázání do zámku - dodávka, uložení, svařování, zkoušky dle T.Z. <i>/plocha 612m² x 1.08 + 1.0m x 72m /</i>	733	m ²	176,76	129 565,08 Kč
27	Výkop rýhy pro zavázání fólie a geotextilie o rozměrech 0.6 m x 0.5 m, tř. těž. I (ČSN 73 6133) vč. zpětného zásypu vykopanou zemínou se zhuťněním <i>/0.6m x 0.5m x 72m/</i>	22	m ³	276,00	6 072,00 Kč

28	Ochranná geotextilie CBR > 8000 N - dno tělesa (sklon od 3% do sklonu 8%) vč. překrytí stávající fólie v napojení na předchozí etapy výstavby v pásu š. 1.0 m - dodávka, uložení, svaření <i>/plocha 8513m² x 1.01 + 139m x 0.5m/</i>	8 668	m ²	97,44	844 809,92 Kč
29	Ochranná geotextilie CBR > 8000 N - svahy dna tělesa (sklon 1:2.5) + zavázání do zámku - dodávka, uložení, svaření <i>/plocha 612 m² x 1.08 + 1.0m x 72m/</i>	733	m ²	97,44	71 423,52 Kč
30	Ochranná funkce - Fólie HDPE tl. 0.75 mm - dno tělesa (prostor za límcí) - dodávka, uložení, svařování, zkoušky dle T.Z. <i>/plocha 335m² x 1.01/</i>	338	m ²	117,60	39 748,80 Kč
31	Ochranná vrstva z ojetých pneumatik - přemístění (nakládka a dovoz) ze vzd. do 500 m, položení na svah 1:2.5 <i>/počet pneumatik: plocha 536m² x 1.08 x 2.5ks/m² = 1448ks/</i>	579	m ²	52,80	30 571,20 Kč
32	Oddělovací límec (ukončení po celé délce severní a východní strany) - fólie HDPE tl. 2.0 mm, š. 0.80 m (zohnout vertikálně na výšku límce 0,3m nad štěrk ve stříšce) - dodávka, montáž, svaření <i>/(131m + 67m) x 0.8m/</i>	159	m ²	276,00	43 884,00 Kč
33	Oddělovací límec - stabilizace pneumatikami - v dl. 131 m (S) + 67 m (V) - pneumatky průměru 65 cm (9.23 ks á 1mb límce), vyskládání řad pneu podél límce podle technického výkresu vč. naložení a dovozu ze vzd. do 500 m <i>/počet pneumatik: 198m x 9.23 ks/bm = 1828 ks/</i>	198	m	48,00	9 504,00 Kč
34	Štěrka fr. 16/32 mm (kulaté zrno) - prospání řad pneumatik límce v množství 0.5 m ³ /mb - naložení, dovoz ze vzd. do 500 m, prospání pneumatik u límce <i>/197m x 0.5m³ /bm/</i>	99	m ³	708,00	70 092,00 Kč
35	Štěrka fr. 16/32mm (kulaté zrno), tl. 0.3 m - dno tělesa (sklon od 3% do sklonu 8%), vč. obsypání drenů - naložení, dovoz ze vzd. do 500 m, rozprostření v tl. 0.3 m <i>/8513m² x 1.01 x 0.3m + 0.19m² x (131m + 131m)/</i>	2 629	m ³	338,40	889 653,60 Kč
36	Štěrka fr. 16/32 mm (kulaté zrno), tl. 0.3 m - svahy dna tělesa (sklon 1:2.5) + zásyp podél zámků - naložení, dovoz ze vzd. do 500 m, rozprostření v tl. 0.3 m <i>/602m² x 1.08 x 0.3m x 0.9 redukce pneu + 0.3 x 73m x 1.0m/</i>	198	m ³	338,40	67 003,20 Kč
37	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m - plastářské práce (folie, geotextilie, pneumatiky) <i>/10 155m² x 0,5kg/m² + 9401m² x 0,8kg/m² + 3276ks x 7kg/</i>	36	t	1 053,60	37 929,60 Kč
Trubní vedení D225 - sběrné drény					0,00
38	Hloubení rýh š. do 200 cm hor. tř. těž. I (ČSN 73 6133) do 100 m ³ , STROJNĚ - rýha š. 1,2 m, prům. hl. 0.6 m pro potrubí plné D225 do kontrolních šachet mimo vanu tělesa skládky a mimo výkopu pro šachty, hor. tř. těž. I (ČSN 73 6133), s vodor. přemístěním výkopku podél rýhy do 10 m <i>/(14m + 15m) x 1.2m x 0.6m/</i>	21	m ³	276,00	5 796,00 Kč
39	Lože pod potrubí ze štěrkopísku fr. 0-8 mm s dodáním štěrkopísku frakce 0-8 mm, tl. 0.1 m (pod potrubí D225 mimo těsněnou vanu skládky) <i>/0.1m x 1.2m x (12m + 13m)/</i>	3,0	m ³	940,80	2 822,40 Kč
40	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním štěrkopísku frakce 0-16 mm (okolo a 0.3 m nad potrubí D225 mimo těsněnou vanu skládky) <i>/0,525m x 1,2m x (12m + 13m) - 3.14 x 0.1125² x (12m + 13m)/</i>	16,7	m ³	420,00	7 014,00 Kč
41	Potrubí PE100 D225 SDR17 plné (mimo vanu tělesa) vč. tvarovek - dodávka, montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 225 mm, tlaková zkouška potrubí d 225 mm <i>/(15.6m-3.0m) + (14.7m-3.0m)/</i>	24,3	m	1 345,20	32 688,36 Kč

42	Límeč proti posunu potrubí - HDPE deska tl. 4.0 mm, o rozměrech 0.5 x 0.5 m - dodávka, montáž na potrubí <i>/osadit na drěny d6, d7/</i>	2	ks	1 173,60	2 347,20 Kč
43	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním - hutněný na 95 % PS z vykopané zeminy uložené podél rýhy (zásyp dren. potrubí mimo vanu) <i>/(21 m³ - 3 m³ - 16.7 m³) x 1,5m x 2ks šachet (Š6, Š7) - utěsnění vždy okolo prostupů drénů, i okolo svodného potrubí (sběrače)/</i>	1,3	m ³	180,00	234,00 Kč
44	Prostupový kus: trouba PE100 D280 SDR17, délka 3 m; redukce PE100 280/225 SDR 17; - přivařovací límeč fólie HDPE tl. 4.0 mm 1 x 1 m - dodávka, montáž <i>/na drénech d6, d7/</i>	2	komplet	17 746,80	35 493,60 Kč
45	Potrubí PE100 D225 SDR11 perforované (uvnitř tělesa) vč. koncových úseků (2x 1.5m) pro čištění drénu bez perforace svařených pod úhlem (vyvedení šikmo nad límeč) - dodávka, montáž trubek polyetylenových d 225 mm, - specifikace perforace viz. TZ <i>/133m + 133m/</i>	266	m	1 459,20	388 147,20 Kč
46	HDPE zaslepovací příruba pro potrubí D225 - 1x lemový nákrůžek + 1x točivá příruba + těsnění příruby, spojovací materiál nerez - konce drénů - dodávka, montáž	2	komplet	7 162,80	14 325,60 Kč
47	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop <i>/0.14t/mb x (24.3m + 266m + 3m)/</i>	41	t	240,00	9 840,00 Kč
Trubní vedení D315 a D355 - svodný drén (sběrač)					
48	Hloubení rýh š. do 200 cm hor. tř. těž. I (ČSN 73 6133) do 100 m3, STROJNĚ - rýha š. 1.2 m, prům. hl. 0.6 m pro potrubí plně D315 a D355 do kontrolních šachet mimo vanu tělesa skládky a mimo výkopu pro šachty, hor. tř. těž. I (ČSN 73 6133), s vodor. přemístěním výkopku podél rýhy do 10 m <i>/(15.7m + 33.2m + 4.8m) x 1.2m x 0.6m/</i>	38,7	m ³	276,00	10 681,20 Kč
49	Lože pod potrubí ze štěrkopísku fr. 0-8 mm s dodáním štěrkopísku frakce 0-8 mm, tl. 0.1 m (pod potrubí D225 mimo těsněnou vanu skládky) <i>/(15.7m + 33.2m + 4.8m) x 1.2m x 0.1m/</i>	6,4	m ³	940,80	6 021,12 Kč
50	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním štěrkopísku frakce 0-16 mm (okolo a 0.3 m nad potrubí D225 mimo těsněnou vanu skládky) <i>/0.615m x 1.2m x (48.9m) + 0.655m x 1.2m x (4.8m) - 3.14 x 0.1575² x (48.9m) - 3.14 x 0.1775² x (4.8m)/</i>	35,6	m ³	420,00	14 952,00 Kč
51	Potrubí PE100 D315 SDR17 plně, vč. lemového nákrůžku (1ks) a zaslepovací příruby (1ks), těsnění a spoj. materiálu - dodávka, montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 315 mm, tlaková zkouška potrubí d 315 mm <i>/15.7m + 33.2m/</i>	48,9	m	2 017,20	98 641,08 Kč
52	Potrubí PE100 D355 SDR17 plně - dodávka /mimo úseků 2.4 m (ŠR2) a 1.3 m (J2)/, montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 355 mm, tlaková zkouška potrubí d 355 mm <i>/4,8m/</i>	4,8	m	3 068,40	14 728,32 Kč
53	Přesun hmot, trub. vedení plast. obsypaná kamenivem <i>/1.49t/mb x (48.9m + 4.8m)/</i>	80,2	t	240,00	19 248,00 Kč
Kontrolní šachty Š6 a Š7					
54	Hloubení nezapaž. jam hor. tř. těž. I (ČSN 73 6133) do 100 m3, STROJNĚ - výkop pro 2ks šachet - Š6, Š7 - ve dně kruh průměr 3.2m, hl. 0.9m, sklon stěn výkopu 1:0.5 v hor. tř. těž. I (ČSN 73 6133), s vodor. přemístěním výkopku u jámy do 10 m <i>/0.7m² x 3.14 x 0.9m x 2ks/</i>	2,8	m ³	276,00	772,80 Kč

55	Zásyp jam, rýh, šachet se zhuštění - hutněný na 95 % PS z jílovité zeminy, dovoz ze vzd. do 500 m (zatěsnění prostoru prostupů) <i>/(1.7 m² + 4.7 m²) x 1.5m x 2ks šachet (Š6, Š7) - utěsnění vždy okolo prostupů drénů, i okolo svodného potrubí (sběrače)/</i>	19,2	m ³	180,00	3 456,00 Kč
56	Desky podkladní pod šachty z betonu C 12/15, tl. 0.1 m - dodávka, uložení, hlazení <i>/3.14 x 1.2² m x 0.1m x 2ks/</i>	0,9	m ³	5 760,00	5 184,00 Kč
57	Dno šachty - prefabrikovaná jímka (ozn. J) vnitřní Ø= 1650 mm, h= 2300 mm, tl. stěny 130 mm, vč. vyložení fólií ve dně a s nopy (čepy) do betonu ve stěně - fólii do stěn aplikovat ve výrobě, tl. 2.0 mm - dodávka, montáž	2	ks	100 452,00	200 904,00 Kč
58	Stěny šachty - nástavec (N1) vnitřní Ø1650 mm, h= 800 mm, včetně vyložení fólií s nopy (čepy) do betonu tl. 2.0 mm - fólii do stěn aplikovat ve výrobě - dodávka, montáž	1	ks	38 600,40	38 600,40 Kč
59	Stěny šachty - nástavec (N2) vnitřní Ø1650 mm, h= 500 mm, včetně vyložení fólií s nopy (čepy) do betonu tl. 2.0 mm - fólii do stěn aplikovat ve výrobě - dodávka, montáž	1	ks	26 376,00	26 376,00 Kč
60	Geotextilie 300 g/m ² ve dně šachty - dodávka, položení <i>/2 x 3.14 x 1.2² m x 4ks/</i>	36	m ²	55,20	1 987,20 Kč
61	Potrubí D355 - vyřezání kynety do potrubí PE100 D355 SDR17 do potrubí svarem natupo tvaru T (šachta Š7) - dodávka, montáž, osazení <i>/délky úseků potrubí D355: 1.20m + 1.65:2 /</i>	2,0	m	4 200,00	8 400,00 Kč
62	Potrubí D315 - vyřezání kynety do potrubí PE100 D315 SDR17 do potrubí svarem (šachta Š6 a částečně Š7) - dodávka, montáž, osazení <i>/délky úseků potrubí D355: 1.65m + 0.33m x 2 /</i>	2,3	m	4 020,00	9 246,00 Kč
63	Spádový beton C16/20 - dodávka, uložení, hlazení <i>/3.14 x 0.825² m x 0.25m x 2ks/</i>	1,1	m ³	6 240,00	6 864,00 Kč
64	Fólie HDPE tl. 2.0 mm - límec na potrubí D225, D315, D355, rozměr 0.6 x 0.6 m, vč. těsnění prostupu bent. bobtnavým páskem - dodávka, svaření a předepsané zkoušky <i>/4ks (Š6) + 8ks (Š7)/</i>	12	ks	2 818,80	33 825,60 Kč
65	Fólie HDPE tl. 2.0 mm - svrchní fólie na spádový beton dna šachty přivařit ke kinetě a ke stěně - dodávka, svaření a předepsané zkoušky <i>/4 x 0.8m² /</i>	3,2	m ²	1 510,80	4 834,56 Kč
66	Šoupátkový uzávěr DN 200 (těžká antikoroziní úprava - materiál - nerezový klín a vřeteno, tělo litina, těžká povrchová ochrana v kvalitě GSK - epoxidový nástřík), vč. ovládací tyče a přenosného klíče - dodávka, montáž	2	ks	34 518,00	69 036,00 Kč
67	Lemový nákrůžek PE100 D225, převlečná příruba ocelová (dn=225) vč. těsnění a nerez šroubů - dodávka, montáž	2	ks	6 386,40	12 772,80 Kč
68	Výtokový sifon - atypická tvarovka z PE100: 2x lemový nákrůžek D225 SDR 17, 2x točivá ocelová příruba, 1x plná zaslepovací příruba + těsnění pro vodotěsné spojení, 2x spojovací materiál nerez, 0.6 m trouby D160 SDR17, 2x koleno 90° D160 SDR17 - dodávka, montáž	2	komplet	23 480,40	46 960,80 Kč
69	Dvojdílný poklop (2ks pro Š6 a Š7) ze sličkového plechu průměru 1.8 m, tl.3.0 mm, zespod vyztužen profily L 50x5 mm, žárově pozinkováno revizní dvířka 0.45 x 0.45 m v poklopu na pantech, zápuštná madla, dorazy - dodávka, montáž <i>/2ks x (28kg/m² x 3.14 x 0.9m² + 14kg) => váha jednoho poklopu činí cca 85 kg (tj. 2 dílce á 42.5 kg)/</i>	170	kg	236,40	40 188,00 Kč
70	Přesun hmot, trubní vedení betonové, otevř. výkop <i>/2ks šachet á 9turn/</i>	18	t	1 477,20	26 589,60 Kč
Regulační šachta ŠR2 na svodném potrubí (sběrači D355) vč. PS 01					
71	Lože pod šachtu ze štěrkopísku fr. 0-8 mm s dodáním štěrkopísku frakce 0-8 mm, tl. 0.15 m <i>/2.6m x 2.6m x 0.15m/</i>	1,0	m ³	940,80	940,80 Kč

72	Plastová šachta ŠR2 - PE100 šachta vnitřní Ø= 1600 mm, h= 1730 mm, kruhová tuhost SN4, deska ve dně šachty PE100, tl. 25 mm s přesahem 100 mm přes obvod šachty svařena oboustranně se stěnou, - dodávka, montáž	1	ks	114 525,60	114 525,60 Kč
73	Výplňový beton C25/30 XF3 (do dna šachty v tl. 0.2 m) - dodávka, uložení, hlazení <i>/3.14 x 0.8² m x 0.20m/</i>	0,4	m ³	6 720,00	2 688,00 Kč
74	Potrubí PE100 D355 SDR17 PN10 plné - úsek vedený napříč šachtou v délce 2.4 m (součást šachty), přivařit oboustranně ke stěnám šachty - dodávka, montáž trubek polyetylenových d 355 mm, tlaková zkouška potrubí d 355 mm <i>/potrubí napříč šachtou/</i>	2,4	m	5 480,40	13 152,96 Kč
75	Uzavírací klapka DN300 s elektropohonem - dodávka, montáž (Provozní soubor PS 01) (těžká antikorozi úprava - materiál - nerezový klín a vřetenno, tělo litina, těžká povrchová ochrana v kvalitě GSK - epoxidový nástřík) těsnění pryž EPDM, elektropohon, ruční ovládání, uzavírací doba do 20 s, pohon 230V, min IP 67 ukazatel polohy, polohové spínače, spojovací materiál nerez, horizontální prodloužení hřídele ovládacího kola (vytažení skrze svistou stěnu šachty cca o 0.7 m), stříška zvenku šachty (0.2 x 0.4 m) nad ovládacím kolem připevněná ke stěně šachty	1	komplet	75 957,60	75 957,60 Kč
76	Sklolaminátový žebřík dl. 1.45 m, vč. upevnění ke stěně šachty pomocí úchytů, vč. příslušenství - dodávka, montáž	1	komplet	12 813,60	12 813,60 Kč
77	Dvojdílný poklop ze slizčkového plechu průměru 1.9 m, tl. 3.0 mm (zámečnický výrobek Z5), zespod vyztužen profily L 50x5 mm, žárově pozinkováno, zápuštná madla, dorazy - dodávka, montáž <i>/7850 kg/m³ x 3.14 x 0.9m² x 0.003m + 14kg => váha jednoho poklopu činí cca 74 kg (tj. 2 dílce á 37 kg)/</i>	96	kg	236,40	22 694,40 Kč
78	Přesun hmot, trub. vedení plast. obsypaná kamenivem	2	t	1 477,20	2 954,40 Kč

SO 101 - Těleso skládky - CELKEM

13 301 746,32 Kč

„SKLÁDKA ODPADŮ S-OO BOREK, ROZŠÍŘENÍ SKLÁDKY - V. etapa"

E. Soupis stavebních prací dodávek a služeb (výkaz výměr a kubatur)

SO 102 - Obslužná komunikace		Množství	Mj	Jedn. cena	Čelkem
Zeminy do násypů zemního tělesa komunikace					
79	Zemina nenamrzavá vhodná do aktivní zóny zemního tělesa komunikace - - nákup, vč. prokázání parametrů (zajistí zhotovitel) <i>Pozn.: Požadované množství je ve zhuťném konečném stavu v m³ zhotovitel musí zohlednit ztráty vlivem nakypění a při odtěžení!</i>	398	m ³	350,00	139 300,00 Kč
80	Zemina nenamrzavá vhodná do aktivní zóny zemního tělesa komunikace - - nakládání výkopku z hor. tř. těž. I (ČSN 73 6133) v množství nad 100 m ³ <i>/množství odpovídá předchozí položce/</i>	398	m ³	50,00	19 900,00 Kč
81	Zemina nenamrzavá vhodná do aktivní zóny zemního tělesa komunikace - - mimostaveništní doprava se složením na deponii při areálu skládky za vzdálenosti odpovídající zdroji <i>/množství odpovídá předchozí položce/</i>	398	m ³	180,00	71 640,00 Kč
Zemní a bourací práce pro SO 102					
82	Odkopávky nezapažené v hor. tř. těž. I (ČSN 73 6133) do 10000 m ³ (odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek - výkopy do úrovně pláně) <i>/rozsah stanoven programem Autodesks Civil 3D: /</i>	133	m ³	70,00	9 310,00 Kč
83	Odkopávky nezapažené v hor. tř. těž. I (ČSN 73 6133) do 100 m ³ (odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek - výkopy pro ozuby) <i>/1,24m² x 35m/</i>	43	m ³	70,00	3 010,00 Kč
84	Vodorovné přemístění výkopku z hor. tř. těž. I (ČSN 73 6133) do 100 m <i>/rozsah stanoven programem Autodesks Civil 3D - vztaženo k předchozí položce/</i>	133	m ³	25,00	3 325,00 Kč
85	Uložení sypaniny do násypů zhuťných na 95% PS (odkopané zeminy z objektu SO 101 a dalších) <i>/pozn. štěrkovité zeminy hutnit na 97% PS/ /924 m³ + 16 m³ + 222 m³ + 193 m³ + 10 m³/</i>	1 364	m ³	75,00	102 300,00 Kč
86	Uložení sypaniny do násypů zhuťných na 95% PS (odkopané zeminy - zemní těleso komunikace) <i>/pozn. štěrkovité zeminy hutnit na 97% PS/ /rozsah stanoven programem Autodesks Civil 3D/</i>	136	m ³	75,00	10 200,00 Kč
87	Uložení sypaniny do násypů zhuťných na 95% PS (deponované zeminy) <i>/pozn. štěrkovité zeminy hutnit na 97% PS/ /rozsah stanoven programem Autodesks Civil 3D/</i>	1 192	m ³	75,00	89 400,00 Kč
88	Uložení sypaniny do násypů zhuťných na 100% PS (zeminy do aktivní zóny) <i>/885m² x 0,45m/</i>	398	m ³	105,00	41 790,00 Kč
89	Vodorovné přemístění výkopku z hor. tř. těž. I (ČSN 73 6133) do 500 m (přesun sypaniny z deponie) <i>/1192m³ + 398m³/</i>	1 590	m ³	32,00	50 880,00 Kč
90	Svahování násypů (svah ve sklonu 1:2.5) /veškeré oblasti okolo komunikace, příkopy, svahy u jímek, mimo SO 101/ <i>/934m² x 1,08/</i>	1 009	m ²	44,00	44 396,00 Kč

91	Svahování v zářezech v hor. tř. těž. I (ČSN 73 6133) (sklony 1:2.5 - 1:1.5) /veškeré oblasti okolo komunikace, příkopy, svahy u jámeč, mimo SO 101/ <i>/252m² x 1.08/</i>	272	m ²	44,00	11 968,00 Kč
92	Vytrhání betonového žlabu s vybouráním lože	22	m	100,00	2 200,00 Kč
93	Odvoz a likvidace vybourané suti - beton <i>/0,138 t/m/</i>	3	t	380,00	1 140,00 Kč
94	Fréz.živič.krytu pl.do 500 m2 ,tl.4cm <i>/186m² + 37m²/</i>	223	m ²	84,00	18 732,00 Kč
95	Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km <i>/223 m² x 0,04 x 2,2 t/m²/</i>	20	t	40,00	800,00 Kč
96	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m <i>/223 m² x 0,04/</i>	9	m ³	15,00	135,00 Kč
97	Vyrovnání povrchu krytů kamen. obaleným asfaltem <i>/12m² x 0,09/3 x 2,2t/m²/</i>	0,8	t	4 800,00	3 840,00 Kč
98	Zarovnání styčné plochy živičné tl. do 5 cm <i>/8m + 4,5m + 7,5m/</i>	20	m	120,00	2 400,00 Kč
Výšková úprava vozovky a napojovací klín – větev „a“					
99	Odstranění nánosů z povrchu živičného nebo beton.	67	m ²	35,00	2 345,00 Kč
100	Podklad ze štěrku po ztuhnutí tloušťky 15 cm - štěrku - ŠDA (ČSN EN 13285, ČSN 73 6126-1) <i>/ochranná vrstva 47m²+45m², podkladní vrstva 44m²+36m²/</i>	172	m ²	180,00	30 960,00 Kč
101	Postřik živičný spojovací z emulze 0.8 kg/m2 (ČSN 73 6192)	74	m ²	46,00	3 404,00 Kč
102	Podklad z obal kamen. ACP 16+, š. do 3 m, tl. 5 cm, plochy 101-200 m2 (ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121)	149	m ²	370,00	55 130,00 Kč
103	Postřik živičný spojovací z emulze 0.2 kg/m2 (ČSN 73 6192)	149	m ²	38,00	5 662,00 Kč
104	Podklad z obal kamen. ACP 16+, š. nad 3 m, tl.7 cm (ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121)	145	m ²	504,00	73 080,00 Kč
105	Postřik živičný spojovací z emulze 0.2 kg/m2 (ČSN 73 6192)	145	m ²	38,00	5 510,00 Kč
106	Beton asfalt. ACO 11, š. nad 3 m, tl.4 cm (ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121)	143	m ²	264,00	37 752,00 Kč
107	Zpevnění krajnic asfaltovým recyklátem tl. 10 cm <i>/plocha v řezu 0.5m x 36m/ - horní vrstva</i>	18,0	m ²	120,00	2 160,00 Kč

108	Nakládání výkopku z hor. tř. těž. I (ČSN 73 6133) v množství do 100 m ³ <i>/plocha v řezu 0,05m² x 36m/</i>	1,8	m ³	50,00	90,00 Kč
109	Zřízení zemních krajnic se zhuštěním - krajnice zpevněná nenamrzavou zeminou (vrstva uložená) pod štěrkodrtí <i>/plocha v řezu 0,13m² x 28m/</i>	3,6	m ³	540,00	1 944,00 Kč
110	Nakládání výkopku z hor. tř. těž. I (ČSN 73 6133) v množství do 100 m ³ <i>/plocha v řezu 0,13m² x 28m/</i>	3,6	m ³	50,00	180,00 Kč
111	Vodorovné přemístění výkopku z hor. tř. těž. I (ČSN 73 6133) do 500 m (přesun sypanin z deponie) <i>/plocha v řezu 0,13m² x 28m/</i>	3,6	m ³	32,00	115,20 Kč
112	Vyplnění spár živичnou zálivkou	8	m	120,00	960,00 Kč
Konstrukce rozšíření vozovky – větev „a“					
113	Podklad ze štěrkodrti po zhuštění tloušťky 21 cm - štěrkodrt' - ŠD _A (ČSN EN 13285, ČSN 73 6126-1) tloušťka vrstvy zohledňuje výškové uspořádání dle příčných řezů	844	m ²	231,00	194 964,00 Kč
114	Podklad ze štěrkodrti po zhuštění tloušťky 15 cm - štěrkodrt' - ŠD _A (ČSN EN 13285, ČSN 73 6126-1) <i>/0,7 x 83m²/</i>	58	m ²	165,00	9 570,00 Kč
115	Podklad z kameniva zpevcementem SC C _{8/10} tl.13 cm (ČSN 73 6124-1)	796	m ²	312,00	248 352,00 Kč
116	Podklad z obal kamen. ACP 16+, š. nad 3 m, tl.7 cm (ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121)	756	m ²	504,00	381 024,00 Kč
117	Postřik živичný spojovací z emulze 0.2 kg/m ² (ČSN 73 6192)	756	m ²	38,00	28 728,00 Kč
118	Beton asfalt. ACO 11, š. nad 3 m, tl.4 cm (ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121)	737	m ²	264,00	194 568,00 Kč
119	Osazení stojal. obrub. bet. s opěrou, lože z C 20/25 XF3 včetně obrubníku 100/15/25 - dodávka, osazení	23	m	430,00	9 890,00 Kč
120	Osazení betonové prefa přídlažby do lože z C20/25 včetně dodávky silniční přídlažby 50/25/10	23	m	460,00	10 580,00 Kč
121	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živичný	897	t	170,00	152 490,00 Kč
122	Zpevnění krajnic asfaltovým recyklátem tl. 10 cm <i>/šířka 0,5m x (23+29+6+83+14) m/ - horní vrstva</i>	77,5	m ²	120,00	9 300,00 Kč
123	Nakládání výkopku z hor. tř. těž. I (ČSN 73 6133) v množství do 100 m ³ <i>/plocha v řezu 0,05m² x 23m/</i>	7,8	m ³	50,00	390,00 Kč
124	Zřízení krajnic se zhuštěním - krajnice zpevněná štěrkodrtí fr. 0/32mm - šířka 2.2 m - dodávka, uložení, hutnění <i>/plocha v řezu 0,6m² x 74m/ - pás mezi komunikací a skládkou</i>	44,4	m ³	540,00	23 976,00 Kč
125	Zřízení zemních krajnic se zhuštěním - krajnice zpevněná nenamrzavou zeminou (vrstva uložená) pod recyklátem a za obrubníkem <i>/plocha v řezu x délka: 0,19m² x 23m + 0,19m² x 23m + 0,12m² x 29m + 0,13m² x 6m + 0,08m² x 83m + 0,13m² x 14m/</i>	21,5	m ³	540,00	11 610,00 Kč

126	Nakládání výkopku z hor. tř. těž. I (ČSN 73 6133) v množství do 100 m ³ <i>/plocha v řezu x délka: 0,19m² x 23m + 0,19m² x 23m + 0,12m² x 29m + 0,13m² x 6m + 0,08m² x 83m + 0,13m² x 14m/</i>	21,5	m ³	50,00	1 075,00 Kč
127	Vodorovné přemístění výkopku z hor. tř. těž. I (ČSN 73 6133) do 500 m (přesun sypanin z deponie) <i>/plocha v řezu x délka: 0,19m² x 23m + 0,19m² x 23m + 0,12m² x 29m + 0,13m² x 6m + 0,08m² x 83m + 0,13m² x 14m/</i>	21,5	m ³	32,00	688,00 Kč
Konstrukce vozovky – větev „c“					
128	Podklad ze štěrkodrti po zhuštění tloušťky 15 cm - štěrkodrt' - ŠD _B (ČSN EN 13285, ČSN 73 6126-1)	44	m ²	165,00	7 260,00 Kč
129	Podklad ze štěrkodrti po zhuštění tloušťky 15 cm - štěrkodrt' - ŠD _A (ČSN EN 13285, ČSN 73 6126-1)	41	m ²	165,00	6 765,00 Kč
130	Podklad z obal kamen. ACP 16+, š. nad 3 m, tl. 5 cm (ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121)	44	m ²	360,00	15 840,00 Kč
131	Postřik živичný spojovací z emulze 0.2 kg/m ² (ČSN 73 6192)	44	m ²	38,00	1 672,00 Kč
132	Beton asfalt. ACO 11, š. nad 3 m, tl. 4 cm (ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121)	42	m ²	264,00	11 088,00 Kč
133	Zpevnění krajnic asfaltovým recyklátem tl. 10 cm <i>/šířka 0.5m x 2x12m/ - horní vrstva</i>	12	m ²	120,00	1 440,00 Kč
134	Nakládání výkopku z hor. tř. těž. I (ČSN 73 6133) v množství do 100 m ³ <i>/plocha v řezu 0.05m² x 2x12m/</i>	1,2	m ³	50,00	60,00 Kč
135	Zřízení zemních krajnic se zhuštěním - krajnice zpevněná nenamrzavou zeminou (vrstva uložená) pod recyklátem <i>/plocha v řezu x délka: 0,11m² x 12m + 0,19m² x 12m/</i>	4	m ³	504,00	2 016,00 Kč
136	Nakládání výkopku z hor. tř. těž. I (ČSN 73 6133) v množství do 100 m ³ <i>/plocha v řezu x délka: 0,11m² x 12m + 0,19m² x 12m/</i>	4	m ³	50,00	200,00 Kč
137	Vodorovné přemístění výkopku z hor. tř. těž. I (ČSN 73 6133) do 500 m (přesun sypanin z deponie) <i>/plocha v řezu x délka: 0,11m² x 12m + 0,19m² x 12m/</i>	4	m ³	32,00	128,00 Kč
138	Vyplnění spár živичnou zálivkou	3	m	120,00	360,00 Kč
139	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živичný	45	t	170,00	7 650,00 Kč
Konstrukce vozovky – větev „d“					
140	Podklad ze štěrkodrti po zhuštění tloušťky 15 cm - štěrkodrt' - ŠD _B (ČSN EN 13285, ČSN 73 6126-1)	163	m ²	165,00	26 895,00 Kč
141	Podklad ze štěrkodrti po zhuštění tloušťky 20 cm - MZK (ČSN EN 13285, ČSN 73 6126-1)	142	m ²	480,00	68 160,00 Kč
142	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt z kameniva	131	t	170,00	22 270,00 Kč

Inženýrské sítě

143	Sonda pro vyhledání podzemních sítí	8	kus	1 800,00	14 400,00 Kč
144	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 50 m3, STROJNĚ <i>/plocha v řezu x délka: 0,1m² x46m/</i>	4,6	m ³	360,00	1 656,00 Kč
145	Zřízení lože travivodu ze štěrkopísku <i>/plocha v řezu x délka: 0,01m² x46m/</i>	0,5	m ³	824,00	412,00 Kč
146	Trubka drenážní flexibilní d 65 mm (DN65 SN8, perforace 270°)	46	m	29,00	1 334,00 Kč
147	Kladení dren. potrubí do rýhy, tvr. PVC, do 150 mm	46	m	25,00	1 150,00 Kč
148	Výplň odvodňov. trativodů kam. hrubě drcen. <i>/plocha v řezu x délka: 0,09m² x46m/</i>	4,1	m ³	922,00	3 780,20 Kč
149	Hloubení rýh š.do 200 cm hor. tř. těž. I (ČSN 73 6133) do 50 m3, STROJNĚ <i>/rozsah stanoven programem Autodesk Civil 3D/</i>	11	m ³	360,00	3 960,00 Kč
150	Příplatek za ztížené hloubení v blízkosti vedení	3	m ³	450,00	1 350,00 Kč
151	Ukončení betonového potrubí DN 200 řezem	2	ks	880,00	1 760,00 Kč
152	Odstranění betonových trub do DN 300 mm, ve výkopu	0,5	m	200,00	100,00 Kč
153	Lože pod potrubí ze štěrkopísku frakce 0 - 8 mm s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 8 mm, tl. 0.1 m (pod potrubí DN 200) <i>/plocha v řezu x délka: 0,06m² x10m/</i>	0,6	m ³	822,00	493,20 Kč
154	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 200 včetně dodávky trub hrdlových kruhové tuhosti SN8	9	m	130,00	1 170,00 Kč
155	Montáž přesuvek z plastu, gumový kroužek, DN 200	2	ks	130,00	260,00 Kč
156	Spojka přechodová, vnější průměr 225-250 / 195-220 mm	2	ks	856,00	1 712,00 Kč
157	Montáž tvarovek odboč. plast. gum. kroužek DN 200	2	ks	150,00	300,00 Kč
158	Odbočka KG 200/200 45°	1	ks	174,00	174,00 Kč
159	Odbočka KG 200/110 87°	1	ks	195,00	195,00 Kč

160	Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN 200	1	ks	150,00	150,00 Kč
161	Koleno KG 200/45°	1	ks	188,00	188,00 Kč
162	Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN 100	2	ks	150,00	300,00 Kč
163	Přechod drenážní do hrdla KG 110	1	ks	136,00	136,00 Kč
164	Spojka drenážní DN 100 / 65	1	ks	147,00	147,00 Kč
165	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním šterkopísku frakce 0 - 16 mm <i>/0,42m² x 10m/</i>	4,2	m ³	822,00	3 452,40 Kč
166	Beton základových desek prostý C 8/10 X0, tl. 100 mm - dodávka, uložení (podkladní beton) <i>/0,6m² x 3,14 x 0,1m/</i>	0,1	m ³	5 200,00	520,00 Kč
167	Vpusť uliční z dílců DN 450, s kal.košem, s výtokem DN 200, mříž litina 500x500 D400, hl. 1,27 m (VYROVNÁVACÍ PRSTENEC 60 mm, HORNÍ DÍLEK 300 mm, DÍLEK S ODTOKEM PVC DN 200 - 450mm, SPODNÍ DÍLEK S KALIŠTĚM 240mm) - dodávka, montáž vč. veškerého příslušenství, vč. zaústění drenáže	1	komplet	12 800,00	12 800,00 Kč
168	Zásyp jam, rýh, šachet se zhuštěním - hutněný na 100 % PS <i>/10m³ - 4,2m³ - 0,6m³ /</i>	5,2	m ³	120,00	624,00 Kč
169	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor. tř. těž. I (ČSN 73 6133) do 50 m ³ ,STROJNĚ <i>/33m x 0,6m x 0,7m/</i>	14	m ³	360,00	5 040,00 Kč
170	Příplatek za ztížené hloubení v blízkosti vedení	14	m ³	450,00	6 300,00 Kč
171	Chráníčka kabelová dělená DN 110 mm	33	m	34,00	1 122,00 Kč
172	Uložení kabelu Cu 3 x 120+70 mm ² do trubky	33	m	30,00	990,00 Kč
173	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny <i>/33m x 0,6m x 0,3m/</i>	6	m ³	380,00	2 280,00 Kč

174	Příplatek za prohození sypaniny pro obsyp potrubí <i>/33m x 0,6m x 0,3m/</i>	6	m ³	350,00	2 100,00 Kč
175	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním - hutněný na 100 % PS <i>/33m x 0,6m x 0,4m/</i>	8	m ³	120,00	960,00 Kč
176	Přesun hmot, trub. vedení plast. obsypaná kamenivem	18	t	170,00	3 060,00 Kč

SO 102 - Obslužná komunikace - CELKEM

2 369 343,00 Kč

**„SKLÁDKA ODPADŮ S-00 BOREK,
ROZŠÍŘENÍ SKLÁDKY - V. etapa“**

E. Soupis stavebních prací dodávek a služeb (výkaz výměr a kubatur)

SO 103 - Odplynění skládky		Množství	Mj	Jedn. cena	Celkem
177	Základ studny z betonu C 12/15 - 0.6 m ³ , prům. 1.2 m, výška 0.5 m (betonáž mimo těleso!), vč. osazení HDPE plné trouby (položka níže) - dodávka, montáž vč. bednění a odbednění (možnost využití šachtové skruže)	5	ks	12 500,00	62 500,00 Kč
178	Trouba PE100 D160 SDR11 PN16, délka 0.8 m vč. lemového nákrůžku a převlečné ocelové příruby - dodávka, montáž	5	ks	5 312,00	26 560,00 Kč
179	Trouba perforovaná ze 7% PE100 D160 SDR11 PN16, délka 3.0 m vč. lemových nákrůžků s převlečnou ocelovou přírubou na obou koncích - dodávka, montáž	5	ks	9 287,00	46 435,00 Kč
180	Ocelová trouba - výpažnice, průměru 1000 mm, tl. stěny 10 mm, dl. 3.5 m (vč. ochranného nátěru - 1 x základní syntetický, barva šedá) s tažnými oky - dodávka, osazení na základ studny	5	ks	9 780,00	48 900,00 Kč
181	Vysypání trouby štěrkem - drceným kamenivem fr. 32-63 mm - 1 ks = 2.4 m ³ - dodávka, vysypání vč. dodávky kameniva	12	m ³	1 580,00	18 960,00 Kč
182	Vak z autoplachty dl. 3 m, Ø1.5 m - pro uzavření výpažnice (specifikace viz. TZ)	5	ks	4 876,00	24 380,00 Kč
183	Přesun hmot, trubní vedení ocelové, otevřený výkop <i>/5ks x 6,3t á studna/</i>	31,5	t	170,00	5 355,00 Kč
SO 103 - Odplynění skládky - CELKEM					233 090,00 Kč

„SKLÁDKA ODPADŮ S-OO BOREK, ROZŠÍŘENÍ SKLÁDKY - V. etapa“

E. Soupis stavebních prací dodávek a služeb (výkaz výměr a kubatur)

SO 105 - Sadové úpravy		Množství	MJ	Jedn. cena	Celkem
184	Rozprostření ornice v rovině tloušťka 15 cm, dovoz ornice ze vzdálenosti 500 m, osetí trávou - travní osivo VV-18 (25-30 g/m ²)	590	m ²	92,00	54 280,00 Kč
185	Rozprostření ornice ve svahu (sklony 1:1.5 - 1:2.5) tloušťka 15 cm, dovoz ornice ze vzdálenosti 500 m, osetí trávou - travní osivo VV-18 (25-30 g/m ²) <i>/1101m² x 1.08/</i>	1 189	m ²	104,00	123 656,00 Kč
186	Obdělání půdy smykováním, v rovině	590	m ²	24,00	14 160,00 Kč
187	Obdělání půdy smykováním, na svahu (sklony 1:1.5 - 1:2.5) <i>/1101m² x 1.08/</i>	1 189	m ²	28,00	33 292,00 Kč
188	Rozrušení půdy do 15 cm v rovině/svah 1:5 - použití rotavátoru	300	m ²	15,00	4 500,00 Kč
189	Mulčování rostlin (celoplošné) tl. do 0,1 m rovina	300	m ²	18,00	5 400,00 Kč
190	Hloubení jamek 50% výměny půdy do 1 m3, svah do 1:5 (pro stromy)	3	ks	350,00	1 050,00 Kč
191	Dub zimní - Quercus petraea - odrostek 151+ cm, ko 3-5 I - dodávka, výsadba krytokořená sadba - dodávka, zasazení, vč. dvou dřev. kotvicích oloupaných kůlů se špicí průměru 60 mm délky 250 cm s úvazkem, na ochranu kmenů stromů proti korní spále budou použity rákosové rohože (vysazované stromy budou mít obvod kmínku ve výšce 1m 10-12 nebo 12-14 cm, stromy, které budou vysazovány, budou minimálně 2x přesazené, budou vysazeny se zemním balem, který bude mít průměr 40 - 50 cm, koruna dřevin bude odpovídající pro daný druh či kultivar, pravidelná a bez poškození, kmen stromů bude rovný a nepoškozený, nasazení korun stromů nemusí být v podchodné výšce)	1	ks	25 500,00	25 500,00 Kč
192	Fraxinus excelsior (jasan ztepilý) - odrostek 151+ cm, ko 3-5 I - dodávka, výsadba krytokořená sadba - dodávka, zasazení, vč. dvou dřev. kotvicích oloupaných kůlů se špicí průměru 60 mm délky 250 cm s úvazkem, na ochranu kmenů stromů proti korní spále budou použity rákosové rohože (vysazované stromy budou mít obvod kmínku ve výšce 1m 10-12 nebo 12-14 cm, stromy, které budou vysazovány, budou minimálně 2x přesazené, budou vysazeny se zemním balem, který bude mít průměr 40 - 50 cm, koruna dřevin bude odpovídající pro daný druh či kultivar, pravidelná a bez poškození, kmen stromů bude rovný a nepoškozený, nasazení korun stromů nemusí být v podchodné výšce)	2	ks	32 400,00	64 800,00 Kč
193	Zalítí rostlin vodou plochy do 20 m2 - zalítí rostlin vodou jednotlivě 50 l/ks při výsadbě <i>/3x 50l/ks/</i>	0,15	m ³	160,00	24,00 Kč
194	Hloubení jamek 50% výměny půdy do 1 m3, svah do 1:5 (pro keře) <i>/10ks + 20ks + 20ks + 5ks + 30ks/</i>	85	ks	350,00	29 750,00 Kč

195	Corpus sanguinea (svída krvavá) - dodávka, výsadba (Keře budou vysazovány jako obalované dvouleté sazenice, které musí mít minimálně 2 výhony a výšku 40 cm. Výsadba rostlinného materiálu bude prováděna ručně do jamek o velikosti do 0.02 m3. Dřeviny budou vysazeny o 1-2 cm hlouběji než byly pěstovány ve školce.)	10	ks	354,00	3 540,00 Kč
196	Corylus avellana (líška obecná) - dodávka, výsadba (Keře budou vysazovány jako obalované dvouleté sazenice, které musí mít minimálně 2 výhony a výšku 40 cm. Výsadba rostlinného materiálu bude prováděna ručně do jamek o velikosti do 0.02 m3. Dřeviny budou vysazeny o 1-2 cm hlouběji než byly pěstovány ve školce.)	20	ks	354,00	7 080,00 Kč
197	Crataegus sp. (hloh) - dodávka, výsadba (Keře budou vysazovány jako obalované dvouleté sazenice, které musí mít minimálně 2 výhony a výšku 40 cm. Výsadba rostlinného materiálu bude prováděna ručně do jamek o velikosti do 0.02 m3. Dřeviny budou vysazeny o 1-2 cm hlouběji než byly pěstovány ve školce.)	20	ks	354,00	7 080,00 Kč
198	Ligustrum vulgare (ptačí zob obecný) - dodávka, výsadba (Keře budou vysazovány jako obalované dvouleté sazenice, které musí mít minimálně 2 výhony a výšku 40 cm. Výsadba rostlinného materiálu bude prováděna ručně do jamek o velikosti do 0.02 m3. Dřeviny budou vysazeny o 1-2 cm hlouběji než byly pěstovány ve školce.)	5	ks	354,00	1 770,00 Kč
199	Viburnum lantata (kalina tušalaj) - dodávka, výsadba (Keře budou vysazovány jako obalované dvouleté sazenice, které musí mít minimálně 2 výhony a výšku 40 cm. Výsadba rostlinného materiálu bude prováděna ručně do jamek o velikosti do 0.02 m3. Dřeviny budou vysazeny o 1-2 cm hlouběji než byly pěstovány ve školce.)	30	ks	354,00	10 620,00 Kč
200	Hnojení sazenic průmysl. hnojiv do 0.25 kg k 1saz	85	ks	125,00	10 625,00 Kč
201	Zaliti rostlin vodou plochy do 20 m2 - zaliti rostlin vodou jednotlivě 10 l/ks při výsadbě <i>/85x 10l/ks/</i>	0,85	m ³	150,00	127,50 Kč
202	následná péče - zaliti rostlin pod dobu dvou let - v jednom roce bude prováděna zalitka v období deštivějšího sucha v množství 50 litru a strom (princip méně častého, ale vydatného zalití) a 10 litrů á keř - v jednom roce se počítá se zálitkou 6krát <i>(celková množství vody: 20ks x 50l/ks x 6 + 85ks x 10l/ks x 6) = 12 m³ /</i>	1	komplet	5 000,00	5 000,00 Kč
203	Přesun hmot pro sadovnické a krajin. úpravy	2	t	170,00	340,00 Kč
204	Následná péče - ošetření dřevin a trávníku, pokos trávníku, péče pro zapěstování porostů (3x za rok po dobu dvou let)	2	rok	20 000,00	40 000,00 Kč
205	Provozní řád a stanovení podmínek pro následnou péči o ozelenění	1	ks	5 000,00	5 000,00 Kč

SO 105 - Sadové úpravy - CELKEM

447 584,50 Kč

„SKLÁDKA ODPADŮ S-00 BOREK, ROZŠÍŘENÍ SKLÁDKY - V. etapa“

E. Soupis stavebních prací dodávek a služeb (výkaz výměr a kubatur)

SO 106 - Oplocení		Množství	Mj	Jedn. cena	Celkem
206	Demontáž oplocení z pleťva a ocelových sloupků - položka demontáže obsahuje odřezání ocelových sloupků nad patkami, naložení sloupků a pleťva, vnitrostaveništní přesun a odvoz, předání kovových odpadů do areálu druhotných surovin <i>/nepředpokládá se účtování poplatku za uložení na skládku/</i> <i>/základní výměra zaměřena ve výkresu: 118m + 14m + 7.5m /</i>	139,5	m	60,00	8 370,00 Kč
207	Nakládání suti na dopravní prostředky (pro vodorovnou dopravu) - naložení betonových patek sloupků oplocení (139,5 m / 2,5 m = 57 ks) <i>/57ks x 3.14x0.1m x 0.1m x 0.7m x 2300 kg/m³ = 1.25 m³ x 2300kg/m³ = 2882 kg/</i>	2,9	t	50,00	145,00 Kč
208	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km <i>/výměra viz. předchozí položka/</i>	2,9	t	40,00	116,00 Kč
209	Uložení suti na skládku bez zhutnění <i>/výměra viz. předchozí položka/</i>	2,9	t	10,00	29,00 Kč
210	Poplatek za skládku suti - beton nad 30 x 30 cm - kód odpadu 170904 <i>/výměra viz. předchozí položka/</i>	2,9	t	200,00	580,00 Kč
211	Oplocení z poplastovaného pleťva, ocelové poplastované sloupky - Pleťvo poplastované výšky 2.0m - PVC zelené, oko 50 x 50 mm, drát Ø 1.6 mm, vč. poplastování drát Ø 2.5 mm, ocelové sloupky poplastované Ø48x1.5mm dlouhé 2.6m vč. čepiček, ukotvení do betonové patky Ø 150 mm, h=750mm (vč. betonu C12/15); v přímých úsecích po 30m vzpěry Ø38x1.25mm dlouhé 2.6m, ukotvení do betonové patky; šířka pole 3 m, 3 řady napínacího poplastovaného drátu Ø 3.4 mm vč. úchytek a napínáků, jedna řada ostnatého drátu, vyvrtání otvorů pro základové patky, prům. Ø 150mm, hl. 750mm, tř. těžitelnosti 2, vyplnění otvoru betonem C 12/15, rozhrnutí vykopané zeminy v místě oplocení, vč. urovnání pruhu pro osazení oplocení - dodávka, montáž <i>/délka odměřena v programu Autodesk AutoCAD: 311m - 4m (brána)/</i>	307	m	1 323,00	406 161,00 Kč
212	Hloubení vývrtů v hor. tř. těž. I (ČSN 73 6133) průměru 300 mm pro sloupky brány - jamky <i>/2ks x 3.14 x 0.15m x 0.15m x 1.2m/</i>	0,2	m ³	1 500,00	300,00 Kč
213	Vodorovné přemístění výkopku z hor. tř. těž. I (ČSN 73 6133) do 100 m <i>/objemová výměra z přechozí položky/</i>	0,2	m ³	25,00	5,00 Kč
214	Beton základových patek prostý C 16/20 XC2 <i>/objemová výměra z předchozí položky/</i>	0,2	m ³	4 800,00	960,00 Kč
215	Ocelová dvoukřídlová brána o jmenovitých rozměrech 4.0 x 2.1 m - Nosný sloupek brány (2ks) tvoří ocelová trubka kruhového profilu průměru 120 mm, délky 3.0 m, vč. zavaření horního zhlaví, základní rám křídla a ztužující prvky vyrobit z jacklů, výplň tvoří poplastované pleťvo v rámu, vč. pantů, distanční závlače a tři trubek pro zaaretování křídel v otevřené a zavřené poloze, zástrč a očka pro vysací zámek s klíči, povrchová úprava ocelové konstrukce žárovým zinkováním následně bude konstrukce natřena nátěrovým souvrstvím v barvě zelené - dodávka, montáž	1	komplet	25 400,00	25 400,00 Kč
216	Ocelové sloupky pro síť - trubka Ø127x8.0 mm, délky 6.0 m vč. ocelových háčků 11ks/sloup (průměr 8mm) navařených na sloup, vč. třivrstvého antikorozního nátěru - dodávka a montáž	36	ks	780,00	28 080,00 Kč

217	Osazení sloupků pro síť - výkop jamek, betonáž betonového základu z betonu prostého C12/15 do bednění z trouby PVC DN500, dl. 1.2 m vč. ocelového vodícího pouzdra prům. 152.4 x 8.0 mm délky 850 mm, vč. háků pro vytažení (viz. výkres), vč. třívrstvého antikorozního nátěru, vsazení sloupků do jamek, přísyp	36	ks	650,00	23 400,00 Kč
218	Nylonová síť proti úletu v = 5,5 m, velikost oka do 50 x 50 mm, vč. 3 ks ocelových lanek průměru 5 mm po výšce s přichycením ke sloupkům - dodávka, montáž	279	m	122,00	34 038,00 Kč
219	Přesun hmot pro sadovnické a krajin. úpravy - výstavba oplacení <i>/0,05t/m² x (307m + 279m)/</i>	29,3	t	170,00	4 981,00 Kč

SO 106 - Oplacení - CELKEM

532 565,00 Kč

„SKLÁDKA ODPADŮ S-OO BOREK, ROZŠÍŘENÍ SKLÁDKY - V. etapa“

E. Soupis stavebních prací dodávek a služeb (výkaz výměr a kubatur)

SO 107 - Recirkulace průsakových vod		Množství	MJ	Jedn. cena	Celkem
Recirkulační potrubí, výustní objekty VR1 a CAS					
220	Hloubení rýh š. do 200 cm hor. tř. těž. I (ČSN 73 6133) do 100 m ³ , STROJNĚ - rýha š. 0.8 m, hl. do 1.3 m pro potrubí plné D110 recirkulační, hor. tř. těž. I (ČSN 73 6133), s vodor. přemístěním výkopku podél rýhy do 10 m <i>/(24.0 + 3.7 + 1.8)m x 0.8m x 1.1m průměrná + rozšířený výkop pro MŠ o 10m³/</i>	36	m ³	360,00	12 960,00 Kč
221	Lože pod potrubí ze štěrkopísku fr. 0-8 mm s dodáním štěrkopísku frakce 0-8 mm, tl. 0.1 m (pod potrubí D110 mimo těsněnou vanu skládky) <i>/(24.0 + 3.7 + 1.8)m x 0.8m x 0.1m průměrná/</i>	2,4	m ³	822,00	1 972,80 Kč
222	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním štěrkopísku frakce 0-16 mm (okolo a 0.3 m nad potrubí D110 mimo těsněnou vanu skládky) <i>/(24.0 + 3.7 + 1.8)m x 0.8m x 0.41m průměrná/</i>	9,7	m ³	822,00	7 973,40 Kč
223	Potrubí PE100 D110 SDR17 PN10 plné - dodávka, montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 110 mm, tlaková zkouška potrubí d 110 mm <i>/28.1m + 4.8m - 3.0 uvnitř šachty + 2.0m svisle u CAS/</i>	31,9	m	380,40	12 134,76 Kč
224	Tvarovka pro potrubí PE100 D110 SDR17 PN10 plné - OBLOUK 45° - dodávka, montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 110 mm, tlaková zkouška potrubí d 110 mm	4	ks	3 582,00	14 328,00 Kč
225	Tvarovka pro potrubí PE100 D110 SDR17 PN10 plné - KOLENO 90° - dodávka, montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 110 mm, tlaková zkouška potrubí d 110 mm	2	ks	1 400,40	2 800,80 Kč
226	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem C25/30 XF3 - dodávka, uložení <i>/3x blok 0.5m x 0.5m x 0.4m/</i>	0,3	m ³	5 760,00	1 728,00 Kč
227	Zásyp jam, rýh, šachet se ztuhnutím (zpětný zásyp rýhy) <i>/36m³ - 2.4m³ - 9.7m³ - 3.5m³/</i>	20,4	m ³	144,00	2 937,60 Kč
228	Lemový nákržek PE100 D110 SDR17 PN10, točivá příruba, těsnění příruby, spojovací materiál nerez - dodávka, montáž <i>/součást VR1, CAS/</i>	2	komplet	3 289,20	6 578,40 Kč
229	Šoupátkový uzávěr DN100 (těžká antikoroziní úprava - materiál - nerezový klín a vřeteno, tělo litina, těžká povrchová ochrana v kvalitě GSK - epoxidový nástřik), ovládací kolo, podepření - dodávka, montáž <i>/součást VR1, CAS/</i>	2	ks	10 951,20	21 902,40 Kč
230	Spojka atypická - příruba DN 100/příruba 4", těsnění příruby, spojovací materiál nerez - dodávka, montáž <i>/součást VR1, CAS/</i>	2	komplet	3 205,20	6 410,40 Kč
231	Spojka typová - příruba 4"/bajonet A110 - dodávka, montáž <i>/součást VR1, CAS/</i>	2	ks	1 153,20	2 306,40 Kč

232	Zaslepovací víčko z fetízkem A110 - hliník - dodávka, montáž /součást VR1, CAS/	2	ks	1 197,60	2 395,20 Kč
233	Bednění kotevního bloku vyústění - zřízení bednění, odstranění bednění /součást VR1, CAS/ /VR1: (0.7m + 1.1m) x 2 x 0.7m. CAS: / (0.45m + 0.45m) x 2 x 2.04m/	6,2	m ²	1 440,00	8 928,00 Kč
234	Kotevní blok vyústění - beton C25/30 XF3 o rozměrech 700 x 1100 x 700 mm - dodávka, uložení, ošetřování /součást VR1/	0,54	m ³	6 240,00	3 369,60 Kč
235	Kotevní blok vyústění - beton C25/30 XF3 o rozměrech 450 x 450 x 2040 mm - dodávka, uložení, ošetřování /součást CAS/	0,42	m ³	6 240,00	2 620,80 Kč
236	Přesun hmot, trub. vedení plast. obsypaná kamenivem /0.79t/mb x 29.9m/	23,6	t	204,00	4 814,40 Kč
Manipulační šachta MŠ					
237	Lože pod šachtu ze štěrkopísku fr. 0-8 mm s dodáním štěrkopísku frakce 0-8 mm, tl. 0.15 m /2.6m x 2.6m x 0.15m/	1	m ³	986,40	986,40 Kč
238	Plastová šachta ŠR2 - PE100 šachta vnitřní Ø= 1600 mm, h= 2200 mm, kruhová tuhost SN4, deska ve dně šachty PE100, tl. 25 mm s přesahem 100 mm přes obvod šachty svařena oboustranně se stěnou, - dodávka, montáž	1	ks	145 639,20	145 639,20 Kč
239	Výplňový beton C25/30 XF3 (do dna šachty v tl. 0.2 m) - dodávka, uložení, hlazení /3.14 x 0.8 ² m x 0.20m/	0,4	m ³	5 760,00	2 304,00 Kč
240	Dvojdílný poklop ze slzičkového plechu průměru 1.9 m, tl. 3.0 mm (zámečnický výrobek Z4), zespod vyzluzen profily L 50x5 mm, žárově pozinkováno, zápusťná madla, dorazy, 3x otvor 120 mm x 120 mm s víčkem P3 - dodávka, montáž /celková hmotnost 100 kg/	100	kg	236,40	23 640,00 Kč
241	Potrubí PE100 D110 SDR17 PN10 plné - úsek vedený napříč šachtou v délce 3.0 m (součást šachty), přivařit oboustranně ke stěnám šachty - dodávka, montáž trubek polyetylenových d 110 mm, tlaková zkouška potrubí d 110 mm /2.0m + 1.0m/	3,0	m	903,60	2 710,80 Kč
242	Šoupátkový uzávěr DN100 (těžká antikoroziní úprava - materiál - nerezový klín a vřeteno, tělo litina, těžká povrchová ochrana v kvalitě GSK - epoxidový nástřik), vč. ovládací tyče s kloubem a přenosného klíče - dodávka, montáž	2	ks	13 072,80	26 145,60 Kč
243	Lemový nákržek PE100 D110 SDR17 PN10, převlečná příruba ocelová (dn=100) vč. těsnění a nerez šroubů - dodávka, montáž	5	ks	3 289,20	16 448,00 Kč
244	T-kus PE100 D110/50 PN10 - dodávka, montáž	2	ks	2 476,80	4 953,60 Kč
245	T-kus litinový D110/110 vč. těsnění a nerez šroubů na všech koncích - dodávka, montáž	1	ks	12 428,40	12 428,40 Kč
246	Zpětná klapka kulová DN100 vč. těsnění a nerez šroubů - dodávka, montáž	1	ks	10 014,00	10 014,00 Kč
247	Potrubí PE100 D50 SDR17 PN10 plné - úsek vedený uvnitř šachty v délce 1.0 m (součást šachty), vč. 1 ks kolena 90° - dodávka, montáž trubek polyetylenových d 50 mm, tlaková zkouška potrubí d 50 mm /0.6m + 0.4m/	1,0	m	968,40	968,40 Kč

248	Šoupátkový uzávěr DN40 (těžká antikorozní úprava - materiál - nerezový klín a vřeteno, tělo litina, těžká povrchová ochrana v kvalitě GSK - epoxidový nástřík), vč. ovládací tyče s kloubem a přenosného klíče - dodávka, montáž	1	ks	7 856,40	7 856,40 Kč
249	Lemový nákržek PE100 D50 SDR17 PN10 , převlečná příruba ocelová (dn=40) vč. těsnění a nerez šroubů - dodávka, montáž	2	ks	1 462,80	2 925,60 Kč
250	Tvarovka PE100 D50 SDR17 PN10 - koleno 90° - dodávka, montáž	1	ks	364,80	364,80 Kč
251	Podpora z trubky PE100 D110 pro podepření šoupěte výšky 0.2 m - dodávka, montáž	2	ks	410,40	820,80 Kč
252	Přesun hmot, trub. vedení plast. obsypaná kamenivem	2	t	1 477,20	2 954,40 Kč

SO 107 - Recirkulace průsakových vod - CELKEM

377 319,36 Kč

**„SKLÁDKA ODPADŮ S-00 BOREK,
ROZŠÍŘENÍ SKLÁDKY - V. etapa“**

E. Soupis stavebních prací dodávek a služeb (výkaz výměr a kubatur)

SO 108 - Zatrubnění občasných vodotečí		Množství	Mj	Jedn. cena	Celkem
Meliorace - úpravy					
Pročištění stávajícího melioračního sběrače					
253	Čištění kanalizace tlakovým vozem – příprava kanalizace na revizi; opakované čištění – vyplavování sedimentů 25-75 % do DN 200	140	m	130,00	18 200,00 Kč
254	Inspekce drenážního potrubí DN 200 TV kamerou vč. DVD záznamu a revizní zprávy dle ATV nebo ČSN EN 13508. V ceně je započítána práce techniků při zavádění kamery do kanalizace, cena za provádění vlastní revize kanalizace, vč. videozáznamu na DVD nosič.	140	m	60,00	8 400,00 Kč
Podchycení vývěru u melioračního sběrače (na terén)					
255	Hloubení rýh š. do 200 cm hor. tř. těž. I (ČSN 73 6133) do 100 m ³ , STROJNĚ - rýha š. 0.8 m, hl. do 1.3 m, délky 2.0m pro odhalení potrubí melioračního hor. tř. těž. I (ČSN 73 6133), s vodor. přemístěním výkopku podél rýhy do 10 m (v místě stávajícího vývěru) <i>/2.0m x 0.8m x 1.3m/</i>	2	m ³	360,00	720,00 Kč
256	Trativody z drenážních trubek DN100, SN8 - lože štěrkopísek frakce 0-8 mm a obsyp kamenivem frakce 8-16 mm, perforované drenážní trubky d 100 mm, vč. zaústění drenážní trubky do melioračního potrubí DN200	2	m	133,00	266,00 Kč
257	Zásyp rýh pro drény bez zhutnění, hl.do 1,0 m	1	m	120,00	120,00 Kč
Zajištění průtoku přes stávající dvě šachty na melioračním sběrači					
258	Hloubení rýh š. do 200 cm hor. tř. těž. I (ČSN 73 6133) do 100 m ³ , STROJNĚ - rýha š. 1.6 m, hl. do 2.0 m, délky 1.6m vyhloubení poškozených prefabrikovaných dílců (2 ks šachet) melioračních šachet s naložením na dopravní prostředek <i>/2ks x 1.4m x 1.4m x 2.0m/</i>	8	m ³	360,00	2 880,00 Kč
259	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km <i>/odhadovaná hmotnost dílců 3.2 t á šachta/</i>	6,4	t	40,00	256,00 Kč
260	Uložení sutí na skládku bez zhutnění <i>/odhadovaná hmotnost dílců 3.2 t á šachta/</i>	6,4	t	10,00	64,00 Kč
261	Poplatek za skládku sutí - beton nad 30 x 30 cm - kód odpadu 170904 <i>/odhadovaná hmotnost dílců 3.2 t á šachta/</i>	6,4	t	200,00	1 280,00 Kč
262	Trativody z drenážních trubek DN200, SN8 - lože štěrkopísek frakce 0-8 mm a obsyp kamenivem frakce 8-16 mm, perforované drenážní trubky d 200 mm, (přemostění melioračních úseků po vybouraných poškozených šachtách (2 ks) vč. dopojení bočních přítoků do potrubí d 200 mm, budou-li in-situ zastíženy, lze pomocí odboček a potrubí perforovaného drenážního DN100) <i>/2x 2m + dopojení bočních přítoků 2x 1.5m budou-li zastíženy /</i>	7	m	566,00	3 962,00 Kč
263	Zásyp jam, rýh a šachet drceným kamenivem, s dodáním kameniva frakce 8-16 mm (drenážní funkce zásypu)	4	m ³	822,00	3 288,00 Kč

264	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	4	m ³	120,00	480,00 Kč
265	Přesun hmot, trub. vedení plast. obsypaná kamenivem <i>/0.79t/mb x 7.0m/</i>	5,5	t	170,00	935,00 Kč
Podchycení odtoku vod z přerušných melioračních drenáží vedoucích přes prostor stavební jámy jímky J2					
266	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor. tř. těž. I (ČSN 73 6133) do 100 m3, STROJNĚ <i>/podchycení drenáže 17m x 0.6m x 1.0m/</i>	10,2	m ³	360,00	3 672,00 Kč
267	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN150 včetně dodávky trub kruhové tuhosti SN8	17	m	110,00	1 870,00 Kč
268	Montáž tvarovek odboč. plast. gum. kroužek DN200 včetně dodávky odbočky 160/160 mm	2	ks	110,00	220,00 Kč
269	Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN150	1	ks	110,00	110,00 Kč
270	Koleno kanalizační 160/ 87°	1	ks	166,00	166,00 Kč
271	Koleno kanalizační 160/ 45°	1	ks	166,00	166,00 Kč
272	Lože a obsyp potrubí bez prohození sypaniny <i>/17m x 0.6m x 0.5m/</i>	5,1	m ³	822,00	4 192,20 Kč
273	Příplatek za prohození sypaniny pro obsyp potrubí <i>/17m x 0.6m x 0.5m/</i>	5,1	m ³	350,00	1 785,00 Kč
274	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním - hutněný na 95 % PS z vykopané zeminy uložené podél rýhy <i>/17m x 0.6m x 0.6m/</i>	6,1	m ³	120,00	732,00 Kč
275	Přesun hmot, trub. vedení plast. obsypaná kamenivem <i>/0.79t/mb x 17.0m/</i>	13,4	t	170,00	2 278,00 Kč
Přivedení drenážního potrubí k melioračnímu sběrači a jeho napojení v místě výstavby meliorační šachty ŠME na sběrači					
276	Hloubení rýh š. do 200 cm hor. tř. těž. I (ČSN 73 6133) do 100 m3, STROJNĚ - rýha š. 0.8 m, hl. do 1,1 m, pro meliorační potrubí hor. tř. těž. I (ČSN 73 6133), s vodor. přemístěním výkopku podél rýhy do 10 m <i>/4.2m x 0.8m x 1.1m/</i>	3,7	m ³	360,00	1 332,00 Kč
277	Trativody z plných drenážních trubek DN150, SN8 - lože štěrkopisek frakce 0-8 mm a obsyp kameniva frakce 8-16 mm, plné drenážní trubky D 150 mm	4,2	m	432,00	1 814,40 Kč
278	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN150 včetně dodávky trub kruhové tuhosti SN8	4,2	m	90,00	378,00 Kč
279	Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN150	3	ks	90,00	270,00 Kč
280	Koleno kanalizační 160/ 45°	1	ks	123,00	123,00 Kč

281	Koleno kanalizační 160/ 15°	1	ks	178,00	178,00 Kč
282	Redukce kanalizační 150/125	1	ks	155,00	155,00 Kč
283	Lože a obsyp potrubí bez prohození sypaniny <i>/4.2m x 0.6m x 0.5m/</i>	1,3	m ³	822,00	1 068,60 Kč
284	Příplatek za prohození sypaniny pro obsyp potrubí <i>/4.2m x 0.6m x 0.5m/</i>	1,3	m ³	350,00	455,00 Kč
285	Zásyp jam, rýh, šachet se zhuštěním - hutněný na 95 % PS z vykopané zeminy uložené podél rýhy <i>/4.2m x 0.8m x 0.6m/</i>	2	m ³	120,00	240,00 Kč
286	Přesun hmot, trub. vedení plast. obsypaná kamenivem <i>/0.79t/mb x 4.2m/</i>	3,3	t	170,00	561,00 Kč
	Drenážní šachta ŠME				
287	Hloubení rýh š. do 200 cm hor. tř. těž. I (ČSN 73 6133) do 100 m ³ , STROJNĚ - rýha pro šachtu hor. tř. těž. I (ČSN 73 6133), s vodor. přemístěním výkopku podél rýhy do 10 m <i>/1.8m x 1.8m x 1.3m/</i>	4,2	m ³	360,00	1 512,00 Kč
288	Bednění základových desek, plochy rovinné, zřízení <i>/1.3m x 4strany x 0.15m/</i>	0,8	m ²	1 200,00	960,00 Kč
289	Základ. desky z betonu prostého C25/30 XA2 odolnost proti chemicky agresivnímu prostředí <i>/1.3m x 1.3m x 0.15m/</i>	0,3	m ³	4 800,00	1 440,00 Kč
290	PP ŠACHTA Ø 600 - délky 5.0m - Dílce: ŠACHTOVÉ DNO S HRDLY KG NA VTOCÍCH I VÝTOKU DN 300 (3 ks), svislá roura korugovaná SN8, PP poklop A15 vč. těsnění - dodávka, montáž	1	komplet	18 540,00	18 540,00 Kč
291	Vsuvka - PVC KG POTRUBÍ DN300 SN8, dl. 0.35m - dodávka, montáž	2	ks	947,00	1 894,00 Kč
292	UNIVERZÁLNÍ PŘECHODOVÁ PRUŽNÁ SPOJKA 430/315 SN8- dodávka, montáž, nasadit na bet. potrubí	2	ks	1 477,00	2 954,00 Kč
293	Montáž tvarovek jednoos. plast. gum. kroužek DN300	1	ks	160,00	160,00 Kč
294	Koleno kanalizační 300/ 45°	1	ks	945,00	945,00 Kč
295	ZÁTKA DN 300 S EXCENTRICKÝM VYVRTANÝM OTVOREM PRO DRENÁŽNÍ POTRUBÍ DN150 - dodávka, montáž	1	ks	355,00	355,00 Kč
296	Obetonování potrubí stok betonem C25/30 XA2 - dodávka, uložení, ošetřování (obetonování dna šachty) <i>/1.84m² x 0.6m/</i>	1,1	m ³	4 800,00	5 280,00 Kč
297	Zásyp jam, rýh, šachet se zhuštěním - hutněný na 95 % PS z vykopané zeminy uložené podél rýhy <i>/17m x 0.6m x 0.6m/</i>	2,8	m ³	120,00	336,00 Kč
298	Příplatek za prohození sypaniny pro zpětný zásyp šachty (zrno < 22 mm) <i>/17m x 0.6m x 0.4m/</i>	2,8	m ³	350,00	980,00 Kč

299	Přesun hmot, trub. vedení plast. obsypaná kamenivem <i>/0.79t/mb x 3.0m/</i>	2,4	t	170,00	408,00 Kč
Zatrubnění občasné odoteče					
300	Hloubení rýh š. do 200 cm hor. tř. těž. I (ČSN 73 6133) do 100 m ³ , STROJNĚ - rýha š. 1,3 m, hl. do 1.6 m (prům. hloubka 1,42 m), délky 30,95 m hor. tř. těž. I (ČSN 73 6133), s vodor. přemístěním výkopku podél rýhy do 10 m <i>/1.3m x 1.42m x 30.95m/</i>	57,1	m ³	360,00	20 556,00 Kč
301	Hloubení rýh š. do 200 cm hor. tř. těž. I (ČSN 73 6133) do 1000 m ³ , STROJNĚ - rýha š. 2,0 m, hl. do 1.2 m (prům. hloubka 0,65 m), délky 2.0m hor. tř. těž. I (ČSN 73 6133), s vodor. přemístěním výkopku podél rýhy do 10 m <i>/2.0m x 0.65m x 149.6m/</i>	194,5	m ³	360,00	70 020,00 Kč
302	Hloubení rýh š. do 200 cm hor. tř. těž. I (ČSN 73 6133) do 100 m ³ , STROJNĚ - rýha š. 0.2 m, hl. do 0.2 m, pro meliorační potrubí hor. tř. těž. I (ČSN 73 6133), s vodor. přemístěním výkopku podél rýhy do 10 m <i>/149.6m x 0.2m x 0.2m/</i>	6	m ³	360,00	2 160,00 Kč
303	Trativody z drenážních trubek DN125, SN8 - lože štěrkopísku frakce 0-8 mm a obsyp kamenivo frakce 8-16 mm, perforované drenážní trubky D 125 mm	149,6	m	382,00	57 147,20 Kč
304	Přesun hmot, trub. vedení plast. obsypaná kamenivem <i>/0.1t/mb x 149,6m/</i>	15,0	t	170,00	2 550,00 Kč
305	Lože pod potrubí ze štěrkopísku fr. 0-8 mm s dodáním štěrkopísku frakce 0-8 mm, tl. 0.03 m (pod potrubí D110 mimo těsněnou vanu skládky) <i>/1.3m x 149.6m x 0.03m/</i>	5,8	m ³	822,00	4 767,60 Kč
306	Bednění základových desek, plochy rovinné, zřízení <i>/149.6m x 2strany x 0.15m/</i>	44,9	m ²	1 200,00	53 880,00 Kč
307	Základ. desky z betonu prostého C25/30 XC2 XA2 odolnost proti chemicky agresivnímu prostředí (podkladní beton) <i>/149.6m x 1.4m x 0.15m/</i>	31,4	m ³	4 800,00	150 720,00 Kč
308	KARI SÍŤ 8/8-OKA100/100, RŠ 2000mm - dodávka, uložení do podkladního betonu	2 654,4	kg	38,00	100 867,20 Kč
309	KARI SÍŤ 8/8-OKA100/100, RŠ 1500mm - dodávka, uložení do bednění	2 086,0	kg	38,00	79 268,00 Kč
310	Obetonování potrubí stok betonem C25/30 XC2 XA2 - dodávka, uložení, ošetřování (do bednění) <i>/0.5m² x 149.6m/</i>	74,8	m ³	2 650,00	198 220,00 Kč
311	Bednění stěn obetonování potrubí - zřízení <i>/2strany x 0.68m x 149.6m/</i>	204	m ²	800,00	163 200,00 Kč
312	Bednění stěn obetonování potrubí - odstranění <i>/2strany x 0.68m x 149.6m/</i>	204	m ²	200,00	40 800,00 Kč
313	Potrubí PP DN 500 SN16 - dodávka, montáž	181,8	m	3 220,00	585 396,00 Kč
314	Lože pod potrubí ze štěrkopísku fr. 0-8 mm s dodáním štěrkopísku frakce 0-8 mm, tl. 0.15 m (pod potrubí DN 500 mimo obetonovaný úsek) <i>/1.3m x 40m x 0.15m/</i>	7,8	m ³	822,00	6 411,60 Kč

315	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním šterkopísku frakce 0-16 mm (okolo a 0.3 m nad potrubí D500 mimo obetonovaný úsek) <i>/0.9m² x 40m/</i>	36	m ³	822,00	29 592,00 Kč
316	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním - hutněný na 95 % PS z vykpané zeminy uložené podél rýhy <i>/257.6 m³ - 155.8 m³ /</i>	101,8	m ³	120,00	12 216,00 Kč
317	Přesun hmot, trub. vedení plast. uložená do betonu <i>/11/mb x 149,6m/</i>	149,6	t	170,00	25 432,00 Kč
318	Přesun hmot, trub. vedení plast. obsypaná kamenivem <i>/0.79t/mb x 40m/</i>	31,6	t	170,00	5 372,00 Kč
Výtokové čelo zatrubnění					
319	Hloubení rýh š. do 200 cm hor. tř. těž. I (ČSN 73 6133) do 100 m3, STROJNĚ - rýha pro čelo propustku hor. tř. těž. I (ČSN 73 6133), s vodor. přemístěním výkopku podél rýhy do 10 m <i>/2.0m x 1.7m x 6.9 m/</i>	23,5	m ³	360,00	8 460,00 Kč
320	Základ. desky z betonu prostého C25/30 XF1 <i>/plocha x tloušťka - 7.6 m² x 0.1m/</i>	0,8	m ³	4 800,00	3 840,00 Kč
321	Bednění základových desek, plochy rovinné, zřízení <i>/obvod x výška - 11.7m x 0.7m/</i>	8,2	m ²	1 200,00	9 840,00 Kč
322	Základ čela propustku - beton komplet. konstrukční prostý C 25/30 XF3 <i>/1,25 m x 0,7m x 4,6m /</i>	4,0	m ³	5 200,00	20 800,00 Kč
323	Bednění kompl.konstr.neomit.BO pl.rovinných, zřízení <i>/obvod x výška - 10.3m x 1.24m/</i>	12,8	m ²	1 200,00	15 360,00 Kč
324	Stěna čela propustku - beton komplet.konstrukcí prostý C 25/30-XA2-XF3 <i>/plocha x tloušťka - 0.68m² x 4.6m/</i>	3,2	m ³	4 800,00	15 360,00 Kč
325	Bednění kompl.konstr.neomit.BO pl.rovinných, zřízení <i>/obvod x délka - 0.7m x 4.6m/</i>	3,2	m ²	1 200,00	3 840,00 Kč
326	Bednění otvoru stěn plochy do 0,5 m2, zřízení a odbednění	1	ks	3 500,00	3 500,00 Kč
327	Okapový nos propustku - beton komplet.konstrukcí prostý C 25/30-XA2-XF3 <i>/plocha x tloušťka - 2.3m² x 0.3 m /</i>	0,7	m ³	5 300,00	3 710,00 Kč
328	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním - hutněný na 95 % PS <i>/čelo propustku/</i>	12	m ³	120,00	1 440,00 Kč
329	Bednění základových desek, plochy rovinné, odbednění <i>/obvod x výška - 11.7 m x 0.7 m/</i>	8,2	m ²	200,00	1 640,00 Kč
330	Bednění kompl.konstr.neomit.BO pl.rovinných, odbednění <i>/obvod x výška - 10.3 m x 1.24 m/</i>	12,8	m ²	200,00	2 560,00 Kč
331	Bednění kompl.konstr.neomit.BO pl.rovinných, odbednění <i>/obvod x délka - 0.7 m x 4.6 m/</i>	3,2	m ²	200,00	640,00 Kč

332	Přesun hmot	2,0	t	170,00	340,00 Kč
Vyústní objekt					
333	Dlažba z lomového kamene tl. 0,15 m do bet. lože tl. 0,1 m, tř. betonu C 25/30 XF3, vyspárovaná do cem. Maltou M25 XF3 <i>/2.68m x 1.98m/</i>	5,3	m ²	3 540,00	18 762,00 Kč
334	Zpevnění koryta v dl, 9,55 m - betonová žlabovka š.0,8m, hl.0,2 m uložená do betonového lože z bet. třídy C 25/30 XF3 tl. 0,1 m (0,12 m3/bm), vyspárování maltou MC 25 XF3	9,6	m	848,00	8 140,80 Kč
335	Zpevnění koryta v dl, 9,55 m z mělioračních dlaždic 0,5 x 0,5 s 0,08 m (38 ks) s uložením do betonového lože C 25/30 -XF3 vč. rozměrové úpravy 2 ks dlaždic (odřez), vyspárování maltou MC 25 XF3	9,6	m ²	1 255,00	12 048,00 Kč
336	Bednění kompl.konstr.neomít.BO pl.rovinných, zřízení <i>/obvod x výška - 3.6m x 1.15m/</i>	4,1	m ²	1 200,00	4 920,00 Kč
337	Bednění otvoru stěn plochy do 0,5 m2, zřízení a odbednění	1	ks	200,00	200,00 Kč
338	Betonový práh - beton komplet.konstrukcí prostý C 25/30-XA2-XF3 <i>/plocha x tloušťka - 2.94m² x 0.3m/</i>	0,9	m ³	4 800,00	4 320,00 Kč
339	Bednění kompl.konstr.neomít.BO pl.rovinných, odbednění <i>/obvod x výška - 3.6m x 1.15m/</i>	4,1	m ²	200,00	820,00 Kč
340	Opevnění kamenným záhozem v tl. 30 cm, velikost kamene 63-150 (250) mm	10,0	m ²	658,00	6 580,00 Kč
341	Přesun hmot	8,2	t	170,00	1 394,00 Kč
Vtokový objekt					
342	Hloubení nezapaž. jam hor. tř. těž. I (ČSN 73 6133) do 100 m3, STROJNĚ <i>/plocha x výška - 18.0m² x 0.7m/</i>	12,6	m ³	360,00	4 536,00 Kč
343	Úprava pláně v zářezech v hor. tř. těž. I, se zhutněním	12	m ²	22,00	264,00 Kč
344	Základ. desky z betonu prostého C25/30 XF3 <i>/plocha x tloušťka - 12 m² x 0.1m/</i>	1,2	m ³	4 800,00	5 760,00 Kč
345	Bednění základových desek, plochy rovinné, zřízení <i>/obvod x výška - 9.8m x 0.5m/</i>	4,9	m ²	1 200,00	5 880,00 Kč
346	Bednění kompl.konstr.neomít.BO pl.rovinných, zřízení <i>/obvod x výška - 12.25m x 1.2m + 2.96m x 0.54m/</i>	16,3	m ²	1 200,00	19 560,00 Kč
347	Beton komplet.konstrukcí prostý C 25/30-XC2-XF3 <i>/plocha (m2) x tloušťka (m) - 3.3 x 0.5 + 0.31 x 0.54 - 0.1 x 0.25 + 0.17 x 0.050 + 1.73 x 1.2/</i>	5,6	m ³	4 800,00	26 880,00 Kč
348	Kamenný zához fr. 63-125 vč. urovnání povrchu <i>/plocha x tloušťka - 0,35m² x 0.15m/</i>	0,5	m ³	1 230,00	615,00 Kč

349	Drenážní potrubí plné Ø100 mm dl.0,3 m - 2ks	0,6	m	344,00	206,40 Kč
350	Zpětný zásyp zeminou z výkopu se zhutněním na 98% PS <i>/plocha x tloušťka - (18-3.3)m² x 0.6m/</i>	8,8	m ³	120,00	1 056,00 Kč
351	Přesun hmot	1,5	t	170,00	255,00 Kč
352	Bednění základových desek, plochy rovinné, odbednění <i>/obvod x výška - 9.8m x 0.5m/</i>	4,9	m ²	200,00	980,00 Kč
353	Bednění kompl.konstr.neomít.BO pl.rovinných, odbednění <i>/obvod x výška - 12.25m x 1.2m + 2.96m x 0.54m/</i>	16,3	m ²	200,00	3 260,00 Kč
354	Zpevnění koryta z melioračních dlaždic 0,5 x 0,5 s 0,08 m (24 ks) s uložením do betonového lože C 25/30 -XF3 vč. rozměrové úpravy 4 ks dlaždic (odfyz)	6,0	m ²	652,00	3 912,00 Kč
355	Betonový práh z obrubníků chodníkových 0,25 x 0,1 x 1,0 m s uložením do betonového lože 0,06 m ² /bm	3	bm	488,00	1 464,00 Kč
356	Sonda pro vyhledání podzemních sítí	1	kus	1 800,00	1 800,00 Kč
Horská vpust HV2 s odvodňovacím potrubím					
357	Hloubení rýh š. do 200 cm hor. tř. těž. I (ČSN 73 6133) do 100 m ³ , STROJNĚ - rýha pro šachtu hor. tř. těž. I (ČSN 73 6133), s vodor. přemístěním výkopku podél rýhy do 10 m <i>/2.9m x 2.3m x 1.5m/</i>	10	m ³	360,00	3 600,00 Kč
358	Hloubení rýh š. do 200 cm hor. tř. těž. I (ČSN 73 6133) do 100 m ³ , STROJNĚ - rýha š. 0.8 m, hl. do 1,0 m, pro meliorační potrubí hor. tř. těž. I (ČSN 73 6133), s vodor. přemístěním výkopku podél rýhy do 10 m <i>/19.5m x 0.8m x 0.6m/</i>	9,4	m ³	360,00	3 384,00 Kč
359	Deska podkladní pod vpust z betonu C 25/30-XF3 <i>/1.7m x 1.1m x 0.1m/</i>	0,2	m ³	4 800,00	960,00 Kč
360	Horská vpust betonová prefabrikovaná - komplet, rozměr 0,88m/1,5m, hloubky 1,975m s nástavcem h=0,2m a rámem pro litinový pojízdný poklop - dodávka, uložení, montáž	1	komplet	44 540,00	44 540,00 Kč
361	Litinová dvoumříž s únosností třídy "C" - dodávka, montáž	1	ks	5 470,00	5 470,00 Kč
362	Uložení sypaniny do násypů zhutněných na 95% PS (odkopané zeminy - zemní těleso komunikace) <i>/pozn. štěrkovité zeminy hutnit na 97% PS/</i> <i>/10m³ - (0.88x1.5x2.075)m³/</i>	7,3	m ³	110,00	803,00 Kč
363	Lože pod potrubí ze štěrkopísku fr. 0-8 mm s dodáním štěrkopísku frakce 0-8 mm, tl. 0.10 m (pod potrubí DN 250) <i>/0.8m x 18.7m x 0.1m/</i>	1,5	m ³	822,00	1 233,00 Kč
364	Potrubí PP KORUG DN 250 - dodávka, montáž	18,8	m	523,00	9 832,40 Kč

365	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním štěrkopísku frakce 0-16 mm (okolo a 0.3 m nad potrubí DN250) <i>/0.4m² x 18.8 m/</i>	7,8	m ³	822,00	6 247,20 Kč
366	Deska podkladní pod čelo z betonu C 25/30-XF3 <i>/1.2m x 0.8m x 0.16m/</i>	0,2	m ³	4 800,00	960,00 Kč
367	Betonové čelo šikmé 1,2 x 0,65 x 0,75 m - dodávka, montáž	1	ks	8 560,00	8 560,00 Kč
368	Přesun hmot, trub. vedení plast. obsypaná kamenivem <i>/0.79t/mb x 18.8m/</i>	14,9	t	170,00	2 533,00 Kč
Vykopávky pro odvodňovací příkopy					
369	Hloubení nezapaž. rýh hor. tř. těž. I (ČSN 73 6133) do 100 m3, STROJNĚ <i>/rýkopy pro zemní příkopy mimo SO 112 - rozsah stanoven programem Autodesk Civil 3D/</i>	24	m ³	360,00	8 640,00 Kč
Odvodňovací příkop A					
Trubní propustek					
370	Hloubení rýh š. do 200 cm hor. tř. těž. I (ČSN 73 6133) do 100 m3, STROJNĚ - rýha š. 0.8 m, hl. do 2,0 m, pro meliorační potrubí hor. tř. těž. I (ČSN 73 6133), s vodor. přemístěním výkopku podél rýhy do 10 m <i>/ 2.3m x 0.8m x 1.6m + 1.2m x 0.3m x 0.6m/</i>	29,6	m ³	360,00	10 656,00 Kč
371	Lože pod potrubí ze štěrkopísku fr. 0-8 mm s dodáním štěrkopísku frakce 0-8 mm, tl. 0.10 m (pod potrubí DN 250) <i>/0.8m x 21.7m x 0.1m/</i>	1,5	m ³	822,00	1 233,00 Kč
372	Potrubí PVC KD DN 315 vč. pryžového těsnění v hrdlech, zatěsnění na výtoku montážní pěnou a maltou MC25 XF3 - dodávka, montáž	23,2	m	1 244,00	28 860,80 Kč
373	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním štěrkopísku frakce 0-16 mm (okolo a 0.3 m nad potrubí DN315) <i>/0.4m² x 21.7 m/</i>	8,7	m ³	822,00	7 151,40 Kč
374	Deska podkladní pod čelo z betonu C 25/30-XF3 <i>/1.2m x 0.8m x 0.1m/</i>	0,1	m ³	4 800,00	480,00 Kč
375	Betonové čelo šikmé 1,2 x 0,65 x 0,75 m - dodávka, montáž	1	ks	5 230,00	5 230,00 Kč
376	Vývrt Ø350 mm do betonové stěny tl. 350 mm	1	ks	1 558,00	1 558,00 Kč
377	Příčný práh 1,2 x 0,3 x 0,6 m z betonu C 25/30 XF3 - betonáž do výkopu	0,2	m ³	4 800,00	960,00 Kč
378	Přesun hmot, trub. vedení plast. obsypaná kamenivem <i>/0.79t/mb x 21.7m/</i>	17,1	t	170,00	2 907,00 Kč

Odvodňovací příkop B

379	Hloubení rýh š. do 200 cm hor. tř. těž. I (ČSN 73 6133) do 100 m ³ , STROJNĚ - rýha pro pokládku žlabovky hor. tř. těž. I (ČSN 73 6133), s vodor. přemístěním výkopku podél rýhy do 10 m /0.8m x 0.17m x 42m/	5,7	m ³	360,00	2 052,00 Kč
380	Zpevnění koryta - betonová žlabovka š.0,6m, hl.0,1 m uložená do betonového lože z bet. třídy C 25/30 XF3 tl. 0,1 m (0,12 m ³ /bm), vyspárování maltou MC 25 XF3	42	m	743,00	31 206,00 Kč
381	Uložení sypaniny do násypů ztuhnutých na 95% PS (odkopané zeminy - zemní těleso komunikace) /pozn. štěrkovité zeminy hutnit na 97% PS/ /rozsah stanoven programem Autodesks /	50	m ³	75,00	3 750,00 Kč

SO 108 - Zatrubnění občasné vodoteče - CELKEM

2 124 706,80 Kč

SOUPIS OCENĚNÝCH PRACÍ A DODÁVEK A JEJICH NÁKLADY (E. Soupis stavebních prací dodávek a služeb (výkaz výměr a kubatur))

Akce: „SKLÁDKA ODPADŮ S-OO BOREK, ROZŠÍŘENÍ SKLÁDKY - V. Etapa“
Skládka odpadů S-OO Borek
SO 110 Osvětlení a rozvody nn

Zpracoval : Zodp. projektant :
L. Semerád Ing. O. Diviš

Stavebník: Sdružení pro likvidaci komunálního odpadu Borek, Krajčívova 27, 380 01 Dačice

Dne : 29. 3. 2021

Poř. č.	Zkrácený popis	M.J.	Množství	Jednotková cena		Náklady [Kč]		Celkem
				Dodávka	Montáž	Dodávka	Montáž	
REKAPITULACE NÁKLADŮ (všechny položky "vlastní" - R - položky, doporučená cenová soustava RTS)								
1.	ROZVODY NN - položky stanoveny z výkresů č. D.1.10.4 a D.1.10.5					636 260,64	41 591,50	677 852,14
2.	TECHNOLOGIE ČERPÁNÍ - položky stanoveny z výkresů č. D.1.10.4 – D.1.10.7					91 648,00	32 601,00	124 249,00
3.	OSVĚTLENÍ AREÁLU - položky stanoveny z výkresu č. D.1.10.4					25 156,08	6 311,00	31 467,08
4.	ZEMNÍ PRÁCE - položky stanoveny z výkresu č. D.1.10.4					27 470,00	180 732,00	208 202,00
5.	VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY						35 038,88	35 038,88
6.	OSTATNÍ NÁKLADY - položky stanoveny z výkresů č. D.1.10.4 – D.1.10.7						35 315,32	35 315,32
CELKEM								1 112 124,42
(VEŠKERÉ CENY BEZ DPH)								

POZN. pro celou stavbu :

- a) veškeré náklady na přípomoc zahrnout do jednotlivých jednotkových cen
 - b) součástí prací jsou veškerá potřebná měření a zkoušky pro uvedení zařízení do provozu, zaškolení obsluhy , manuály a revize v češtině)
 - c) součástí dodávky je zpracování veškeré dílenské dokumentace a dokumentace skutečného provedení
 - d) součástí dodávky je kompletní dokladová část nutná pro získání kolaudačního souhlasu
 - e) v rozsahu prací jsou rovněž zahrnuty veškeré nezbytné prvky, práce a pomocné materiály neuvedené v tomto soupisu, které jsou nezbytně nutné k realizaci a provozování díla
 - f) rovněž jsou součástí dodávky veškerá geodetická měření
 - g) dodávky zahrnuje rovněž nezbytná opatření pro ochranu stávajících sítí, komunikací nebo staveb
 - h) v jednotkových cenách zahrnuto : průběžný úklid staveniště a přilehlých komunikací, likvidace odpadů, případná dočasná dopravní omezení
 - i) pokud se v dokumentaci vyskytují obchodní názvy, jedná se pouze o vymezení požadovaných standardů výrobku, technologie nebo materiálů a zadavatel připouští použití i jiného výrobku nebo materiálu, splňujícího tyto minimální požadavky
- Nedílnou součástí soupisu materiálů a výkazu výměr je prováděcí projektová dokumentace.
ZPRACOVATEL NABÍDKY JE POVINEN PROVĚŘIT SPECIFIKACE A VÝMĚRY VE VÝKAZU VÝMĚR.
V případě zjištěných rozdílů upozorní na tyto rozdíly ve lhůtě pro zpracování nabídek a vyžádat si dodatečné informace k zadávacím podmínkám.
POŽADAVKY NA ZMĚNY VÝMĚR V PRŮBĚHU REALIZACE NEBUDOU AKCEPTOVÁNY!
Veškeré práce musí být provedeny dle platných ČSN !

Poř. č.

Zkrácený popis

I. ROZVODY NN**ROZVODY:**

el1.	kabel CYKY-J 4x25 - volně - kabelová trasa + vývody ke skříním (40,0m + 4x 2,0m)
el2.	dtto, 1-AYKY 3x120+70 - volně - kabelová trasa + vývody ke skříním (350,0m + 2x 3,0m)
el3.	smršťovací hlavice rozdělovací 6-50mm ²
el4.	dtto, 50-150mm ²
el5.	ukončení kabelů, vč. zapojení do 4x50 mm ²
el6.	dtto, do 3x240+120 mm ²

ROZVODY CELKEM:

M.J.	Množství	Jednotková cena		Náklady [Kč]		Celkem
		Dodávka	Montáž	Dodávka	Montáž	
				14 256,00	2 112,00	
		1 540,00	66,00	548 240,00	23 496,00	
		1 210,00	1150,00	4 840,00	4 600,00	
		1 650,00	1320,00	3 300,00	2 640,00	
			194,00		776,00	
			286,00		572,00	
				570 836,00	34 196,00	604 832,00

KABELOVÉ SKŘÍNĚ NN:

el7.	připojková skříň piliřová SS300/NKE1P
el8.	výk. pojistka PN000 63A gG
el8A.	výk. pojistka PN000 50A gG
el9.	výk. pojistka PN2 100A gG

KABELOVÉ SKŘÍNĚ NN CELKEM:

		12 000,00	2200,00	12 000,00	2 200,00	
		99,00	18,50	297,00	49,50	
		99,00	18,50	297,00	49,50	
		121,00	27,50	383,00	82,50	
				12 957,00	2 381,50	15 338,50

UZEMNĚNÍ:

el10.	zemnicí pásek FeZn 30 x 4 - trasa 100m + vývody (1,0 m => 0,95kg)
el11.	antikoroziní ochrana - izolace spojů a přechodů země - vzduch

UZEMNĚNÍ CELKEM:

		66,00	50,00	6 270,00	4 750,00	
		27,50	44,00	165,00	264,00	
				6 435,00	5 014,00	11 449,00

CELKEM

el12.	prořez kabelů a vodičů (z položky ROZVODY CELKEM)
el13.	podružný materiál (z materiálu p.č. 1 - p.č. 11)

				590 028,00		
		5,00		28 531,80		
		3,00		17 700,84		

ROZVODY NN CELKEM

636 260,64	41 591,50	677 852,14
-------------------	------------------	-------------------

Poř. č.	Zkrácený popis	M.j.	Množství	Jednotková cena		Náklady [Kč]		Celkem
				Dodávka	Montáž	Dodávka	Montáž	
II. TECHNOLOGIE ČERPÁNÍ:								
ÚLOŽNÝ MATERIÁL:								
el14.	trubka ochranná ohebná pr. 20 mm	m	30,00	11,00	22,00	330,00	660,00	
el15.	dtto, pr. 25 mm	m	30,00	22,00	22,00	660,00	660,00	
el16.	dtto, pr. 40 mm	m	10,00	22,00	27,50	220,00	275,00	
el17.	chránička pr. 50 mm	m	50,00	22,00	27,50	1 100,00	1 375,00	
ÚLOŽNÝ MATERIÁL CELKEM:						2 310,00	2 970,00	5 280,00
VNITŘNÍ ROZVODY:								
el18.	kabel CYKY-J 3x1,5 (3C x 1,5)	m	35,00	16,50	19,80	577,50	693,00	
el19.	kabel CYKY-J 5x1,5 (5C x 1,5)	m	55,00	33,00	19,80	1815,00	1089,00	
el20.	kabel CYKY-O 12x1,5 (12A x 1,5)	m	35,00	88,00	27,50	3080,00	962,50	
el21.	kabel CYKY-J 5x2,5 (5C x 2,5)	m	45,00	40,00	24,20	1800,00	1089,00	
el22.	dtto, CYKY-J 5x4	m	5,00	66,00	27,50	330,00	137,50	
el23.	dtto, CYKY-J 5x6	m	5,00	980,00	33,00	4900,00	165,00	
el24.	vodič CY 4 zž. (H07V-U)	m	20,00	16,50	19,80	330,00	396,00	
el25.	dtto, CY 6 zž. (H07V-U)	m	40,00	22,00	19,80	880,00	792,00	
el26.	dtto, CY 25 zž. (H07V-R)	m	10,00	55,00	22,00	550,00	220,00	
VNITŘNÍ ROZVODY:						14 262,50	5 544,00	19 806,50
SPÍNACÍ PRVKY, ZÁSUVKY A OSTATNÍ MATERIÁL:								
el27.	instalační krabice IP 67	ks	12,00	250,00	150,00	3000,00	1800,00	
el28.	svorka pro ochr. pospojování	ks	20,00	120,00	50,00	2400,00	1000,00	
el29.	zásuvková skříň 63A, 400V, IP 67, vč. proudového chrániče na všechny zásuvky 1x zás. 230V/16A, 1x zás. 3P+N+PE/16A, 1x zás. 3P+N+PE/32A, 1x 24V/4A	ks	1,00	7700,00	660,00	7700,00	660,00	
el30.	konstrukce pro zás. skříň se stříškou (sam. stojící)	ks	1,00	1120,00	550,00	1120,00	550,00	
el31.	plovákové spínače 230V, 6A, IP 68, přep. kontakt	ks	4,00	1210,00	550,00	4840,00	2200,00	
el32.	zapojení kabelů v rozváděčích do 2,5mm ²	ks	8,00	0,00	132,00	0,00	1056,00	
el33.	zapojení kabelů v rozváděčích do 6mm ²	ks	4,00	0,00	140,00	0,00	560,00	
el34.	zapojení kabelů v rozváděčích do 50mm ²	ks	2,00	0,00	150,00	0,00	300,00	
el35.	Rozváděč do 50kg-usazení	ks	2,00	0,00	710,00	0,00	1420,00	
el36.	Podružný materiál (vruty, kotvy, hmoždinky...)	sada	1,00	600,00		600,00	0,00	
SPÍNACÍ PRVKY, ZÁSUVKY A OSTATNÍ MATERIÁL:						19 660,00	9 546,00	29 206,00
ROZVÁDĚČE:								

Poř. č.	Zkrácený popis	M.j.	Množství	Jednotková cena		Náklady [Kč]		Celkem
				Dodávka	Montáž	Dodávka	Montáž	
	ROZVÁDĚČ R12: - dle výkresu č. D.1.10.7 vyrobí oprávněná firma							
el37.	oceloplechová skříň, rozměry: 800×1000×300 mm (š × v × h), IP 55/20	ks	1	4 900,00	880,00	4900,00	880,00	
el38.	hlavní vypínač 3x635A, osazený na boku rozváděče s ovl. hlavici	ks	1	660,00	220,00	660,00	220,00	
el39.	svodič přepětí typ 1, TN-C, 100kA (10/350 us), 3p., na DIN lištu	ks	1	4 600,00	330,00	4800,00	330,00	
el40.	dig. proudový chránič 4x63A, 300mA, char. "G/A+"	ks	1	1 980,00	275,00	1980,00	275,00	
el41.	spínač motoru vč. stykače a propojovací sady 3x 25A, vč. pomocných kontaktů	ks	1	1 540,00	320,00	1540,00	320,00	
el42.	jistič 1Nx2A, 10kA, char. B, na DIN lištu	ks	1	220,00	55,00	220,00	55,00	
el43.	jistič 1Nx4A, 10kA, char. B, na DIN lištu	ks	1	220,00	55,00	220,00	55,00	
el44.	jistič 1x6A, 10kA, char. B, na DIN lištu	ks	5	120,00	55,00	600,00	275,00	
el45.	jistič 1x16A, 10kA, char. B, na DIN lištu	ks	1	99,00	55,00	99,00	55,00	
el46.	ditto, 3x20A, 10kA, char. C, na DIN lištu	ks	1	495,00	110,00	495,00	110,00	
el47.	proudový chránič s nadproudou ochranou 1Nx6A, 30mA	ks	2	1 650,00	220,00	3300,00	440,00	
el48.	otočný ovladač RUČ/D/AUT, 230V, 6A	ks	1	375,00	110,00	375,00	110,00	
el49.	otočný ovladač 1/2, 230V, 6A	ks	1	352,00	165,00	352,00	165,00	
el50.	pomocné relé 230V, 16A, 4x přep. kontakt	ks	12	495,00	132,00	5940,00	1584,00	
el50A.	stykač 230V, 4p. 25A na DIN lištu, vč. Pomocných kontaktů	ks	3	550,00	132,00	1650,00	396,00	
el50B.	časové relé 230V, 16A, na DIN lištu	ks	1	880,00	220,00	880,00	220,00	
el51.	tlačítkový ovladač s přepínacím kontaktem (barva černá), 230V, 1x 6A	ks	4	220,00	110,00	880,00	440,00	
el52.	signálka chodu čerpadla (barva bílá), 230V, na DIN lištu	ks	5	165,00	66,00	825,00	330,00	
el53.	ditto, poruchy čerpadla (barva červená), 230V, na DIN lištu	ks	1	165,00	66,00	165,00	66,00	
el54.	GSM komunikátor, 8x vstup, 2x + 2x výstup, 230V, na DIN lištu, vč. Zdroje a externí antény - bez SIM kar	ks	1	8 800,00	1100,00	8800,00	1100,00	
el55.	topení NSYCR150WU2, 150W, 230V	ks	1	550,00	220,00	550,00	220,00	
el56.	termostat NSYCCOThC, 0 – 60°C	ks	1	1 540,00	220,00	1540,00	220,00	
el57.	zářivkové svítidlo s vlastním vypínačem 18W, IP20	ks	1	385,00	220,00	385,00	220,00	
el57C.	zásuvka 230V, 16A, IP20, na DIN lištu	ks	1	132,00	120,00	132,00	120,00	
el58.	přechodky	ks	25	16,50	33,00	412,50	825,00	
el59.	propojky, svorky atd.	ks	230	5,50	12,00	1265,00	2760,00	
el60.	záložní zdroj 600W (1000VA), 230V	ks	1	11 000,00	2200,00	11000,00	2200,00	
el61.	ROZVÁDĚČ R12: - CELKEM					53765,50	13991,00	
el62.	atyp. konstrukce k uchycení rozváděče a zás. skříň vedle rozváděče se stříškou	ks	1	1 650,00	550,00	1650,00	550,00	
ROZVÁDĚČE:						55 415,50	14 541,00	69 956,50
TECHNOLOGIE ČERPÁNÍ CELKEM						91 648,00	32 601,00	124 249,00

Poř. č.	Zkrácený popis	M.j.	Množství	Jednotková cena		Náklady [Kč]		Celkem
				Dodávka	Montáž	Dodávka	Montáž	
III. OSVĚTLENÍ AREÁLU								
STOŽÁRY, VÝLOŽNÍKY A PŘÍSLUŠENSTVÍ :								
e163.	osvětlovací stožár, nadzemní část 8,0m	ks	1,00	9 900,00	1700,00	9 900,00	1 700,00	
e164.	dvojvýložník 1,0m, úhel sevření 180°, úhel naklonění 5°	ks	1,00	2 200,00	660,00	2 200,00	660,00	
e165.	stožárová rozvodnice dvojpojistková IP 43, TN-S	ks	1,00	610,00	385,00	610,00	385,00	
e166.	závitová pojistka E27, 6A	ks	2,00	16,50	12,00	33,00	24,00	
e167.	izolace spodní části stožárů (smršťovací trubka) 160/55	ks	1,00	935,00	220,00	935,00	220,00	
STOŽÁRY, VÝLOŽNÍKY A PŘÍSLUŠENSTVÍ CELKEM:						13 678,00	2 989,00	16 667,00
ROZVODY :								
e168.	kabel CYKY-J 3x1,5 - volně - kabelová trasa ve stožáru VO (2x 10,0m)	m	20,00	16,50	19,80	330,00	396,00	
e169.	ditto, CYKY-J 5x4 - volně - kabelová trasa + vývody z rozváděče a ke stožáru VO (10,0m + 2x 3,0m)	m	16,00	66,00	27,50	1 056,00	440,00	
e170.	ukončení kabelů, vč. zapojení do 3x2,5 mm ²	ks	4,00		194,00		776,00	
ROZVODY CELKEM:						1 388,00	1 612,00	2 998,00
UZEMNĚNÍ:								
e171.	zemnicí pásek FeZn 30 x 4 (1,0 m => 0,95kg) - trasa 10,0m	kg	9,50	66,00	50,00	627,00	475,00	
e172.	kulatina FeZn pr. 10 - vývod 1,5m	kg	0,50	35,20	50,00	17,60	25,00	
e173.	svorka zkušební SZ, příp SP1, SR02 (na spodní části stožáru)	ks	1,00	55,00	66,00	55,00	66,00	
e174.	svorka spojovací SR 03, popř. svařovaný spoj	ks	2,00	55,00	66,00	110,00	132,00	
e175.	antikoroziní ochrana - izolace spojů a přechodů země - vzduch	ks	3,00	27,50	44,00	82,50	132,00	
UZEMNĚNÍ CELKEM:						892,10	830,00	1 722,10
SVÍTLIDLA A PŘÍSLUŠENSTVÍ :								
e176.	LED svítidlo 1x50W s plochým sklem, 3000K, IP 66	ks	2,00	4 200,00	440,00	8 400,00	880,00	
SVÍTLIDLA A PŘÍSLUŠENSTVÍ CELKEM:						8 400,00	880,00	9 280,00
CELKEM						24 366,10		
e177.	prořez kabelů a vodičů (z položky ROZVODY CELKEM)	5 %				69,30		
e178.	podružný materiál (z materiálu p.č. 63 - p.č. 76)	3 %				730,68		
OSVĚTLENÍ AREÁLU CELKEM						25 156,08	6 311,00	31 467,08

Poř. č.	Zkrácený popis	M.j.	Množství	Jednotková cena		Náklady [Kč]		Celkem
				Dodávka	Montáž	Dodávka	Montáž	
IV. ZEMNÍ PRÁCE								
el79.	náklady na vytyčení stávajících podzemních vedení	m	800,00		20,00			16 000,00
el80.	vytyčení tratí kabel, vedení ve volném terénu	m	420,00		14,00			5 880,00
el81.	výkop a zához kabelové ryhy 35 x 80 cm ručně	m	100,00		160,00			16 000,00
el82.	ditto, 50 x 120 cm ručně	m	50,00		240,00			12 000,00
el83.	výkop a záhm kabelové ryhy 35 x 80 cm strojně	m	210,00		160,00			33 600,00
el84.	ditto, 50 x 120 cm strojně	m	60,00		240,00			14 400,00
el85.	zřízení kabel. lože z kopaného písku š. 35cm, tl. vrstvy 20cm	m	310,00		30,00			9 300,00
el86.	ditto, š. 50cm, tl. vrstvy 20cm	m	110,00		40,00			4 400,00
el87.	odstranění bet. panelu 3x1m, vč. nahrazení novým panelem	ks	1,00	500,00	1500,00		500,00	1 500,00
el88.	prohloubení výkopu pro zemnicí pásku	m	110,00		30,00			3 300,00
el89.	zemní práce k pilířové přípojkové skříní	ks	1,00		1800,00			1 800,00
el90.	chránička pr. 75 mm	m	120,00	32,00	35,00		3 840,00	4 200,00
el91.	chránička pr. 110 mm ²	m	160,00	38,00	42,00		6 080,00	6 720,00
el92.	krycí deska	ks	310,00	55,00	60,00		17 050,00	18 600,00
el93.	provizorní úprava terénu - délka x šířka výkopu (310,0m x 0,5m + 110,0m x 0,7m)	m ²	232,00		35,00			8 120,00
el94.	odvoz zeminy, vč. uložení na skládce - délka x šířka výkopu x pískové lože (310m x 0,35m x 0,2m + 110r	m ³	32,70		560,00			18 312,00
el95.	jáma pro stožár (délka - 8,0m)	ks	1,00		1800,00			1 800,00
el96.	pouzdrový bet. základ pro stožár, hloubka cca 1,5 m	ks	1,00		4800,00			4 800,00
ZEMNÍ PRÁCE CELKEM						27 470,00	180 732,00	208 202,00

Pozn : Cena za zemní práce je pouze orientační. Předpokládá se, že zemní práce budou prováděny současně s výstavbou skládky.

V. VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

el97.	výchozí revize	h	30,00		440,00			13 200,00
el98.	zařízení staveniště (z položky materiálu - I, II a III) (náklady na vybudování i odstranění zařízení staveniště, vč. případné proj. dokumentace, a napojení objektů zař. Staveniště na energie)	%	2,90					21 838,88

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY CELKEM

35 038,88 **35 038,88**

VI. OSTATNÍ NÁKLADY

el99.	ekologická likvidace odpadu (obaly, izolace kabelů atd.) (z položek materiálu I - III)	%	0,50					3 765,32
el100.	geodetické zaměření kabelové trasy (vypracuje úředně oprávněný zeměměřičský inženýr v pdf a dwg)	m	420,00		40,00			16 800,00
el101.	geodetické zaměření nových kabelových skříní (vypracuje úředně oprávněný zeměměřičský inženýr v pdf a dwg)	ks	4,00		250,00			1 000,00
el102.	dokumentace stávajícího stavu (náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a předání ve 3 tištěných vyhotoveních a 1 datovém)	h	25,00		550,00			13 750,00

OSTATNÍ NÁKLADY CELKEM

35 315,32 **35 315,32**

**„SKLÁDKA ODPADŮ S-OO BOREK,
ROZŠÍŘENÍ SKLÁDKY - V. etapa“**

E. Soupis stavebních prací dodávek a služeb (výkaz výměr a kubatur)

SO 111 - Monitoring		Množství	Mj	Jedn. cena	Celkem
Ochrana nadzemní části vrtu HV6					
382	Ruční výkop v hornině tř. těž. I (ČSN 73 6133), hloubka do 1 m (hl. 0.25 m), odvoz kolečkem do 20 m <i>/3.14 x 0.3m x 0.3m x 0.25m/</i>	0,1	m ³	1 500,00	150,00 Kč
383	Doplnění bentonitové zálivky do hl. 1.0 m okolo zhlaví stávajícího vrtu	20,0	kg	950,00	19 000,00 Kč
384	Ocelová chránička (výpažnice) D219 x 6,3 mm délky 1,1 m s osazeným ocelovým uzamykatelným uzávěrem, součástí víčka uzávěru bude ocelová signalizační tyč délky min. 0,8 m, nátěr ocelových částí je navržen pro stupeň korozní – barva RAL 1016 - 1x základní nátěr, 2x vrchní nátěr, celkem v tl. 160 µm - dodávka osazení	1	komplet	9 874,00	9 874,00 Kč
385	Obetonování zhlaví ocelové výpažnice z prostého betonu C20/25 XF1 - po obvodu v šířce min. 0,20 m a výšce 0,25 m - dodávka uložení, ošetřování	0,1	m ³	4 800,00	480,00 Kč
386	Osazení velkorozměrné pneumatiky nebo betonové skruže v místě - použití existující materiál v místě stavby	1	ks	5 762,84	5 762,84 Kč
Zrušení hydrovrtu HV4					
387	Ruční výkop v hornině tř. těž. I (ČSN 73 6133), hloubka do 1 m (hl. 0.25 m), odvoz kolečkem do 20 m <i>/3.14 x 0.38m x 0.38m x 0.35m/</i>	0,2	m ³	1 500,00	300,00 Kč
388	Vytažení ocelové chráničky zhlaví	1	ks	200,00	200,00 Kč
389	Vnitřní plnostěnná zárubnice (výpažnice PVC D160) bude zkrácena o 0.25 m pod původní terén	1	ks	1 740,00	1 740,00 Kč
390	Doplnění bentonitové zálivky do hl. 1.0 m okolo zhlaví stávajícího vrtu, vložit ucpávku do vrtu	60,0	kg	950,00	57 000,00 Kč
391	Zásyp jam, rýh, šachet se zhuštěním - hutněný na 95 % PS z minerální zeminy vč. přesunu z mezideponie ze vzd. 500 m	0,2	m ³	120,00	24,00 Kč
SO 111 - Monitoring - CELKEM					94 530,84 Kč

**„SKLÁDKA ODPADŮ S-00 BOREK,
ROZŠÍŘENÍ SKLÁDKY - V. etapa“**

E. Soupis stavebních prací dodávek a služeb (výkaz výměr a kubatur)

SO 112 - Jímka průsakových vod - J2		Množství	Mj	Jedn. cena	Celkem
<i>Zemní práce</i>					
392	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor. tř. těž. I (ČSN 73 6133) do 100 m3, STROJNĚ <i>/záchytné příkopy - 27+53 rozsah stanoven programem Autodesk Civil 3D/</i>	80	m ³	360,00	28 800,00 Kč
393	Sonda pro vyhledání podzemních sítí	1	kus	1 500,00	1 500,00 Kč
394	Hloubení nezapaž. jam hor. tř. těž. I (ČSN 73 6133) do 10000 m3, STROJNĚ <i>/horní část jámy - rozsah stanoven programem Autodesk Civil 3D/</i>	1 374	m ³	360,00	494 640,00 Kč
395	Hloubení nezapaž. jam hor. tř. těž. I (ČSN 73 6133) do 10000 m3, STROJNĚ <i>/spodní část jámy - rozsah stanoven programem Autodesk Civil 3D/</i>	223	m ³	360,00	80 280,00 Kč
396	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor. tř. těž. I do 50 m3,STROJNĚ <i>/55 x 0,2+2 x 2/</i>	15	m ³	360,00	5 400,00 Kč
397	Svislé přemístění výkopku z hor. tř. těž. I do 6,0 m <i>/223+15/</i>	238	m ³	20,00	4 760,00 Kč
398	Vodorovné přemístění výkopku z hor. tř. těž. I do 50 m	1 692	m ³	18,00	30 456,00 Kč
399	Úprava pláně v zářezech v hor. tř. těž. I, se zhutněním	169	m ²	22,00	3 718,00 Kč
400	Odstranění plastových trub do DN 300 mm, ve výkopu	20	m	40,00	800,00 Kč
401	Nakládání výkopku z hor. tř. těž. I v množství nad 100 m3 <i>/925+555+27/</i>	1 507	m ³	50,00	75 350,00 Kč
402	Vodorovné přemístění výkopku z hor. tř. těž. I do 50 m <i>/925+555+27/</i>	1 507	m ³	18,00	27 126,00 Kč
403	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním - hutněný na 95 % PS <i>/1374+223-jímka=615-drenáž=(144x0.15-2x3.14)/</i>	925	m ³	120,00	111 000,00 Kč
404	Příplatek za prohození sypaniny pro obsyp jímky <i>/52.9m x 1m x 5.9m/</i>	312	m ³	350,00	109 200,00 Kč
405	Uložení sypaniny do násypů zhutněných na 95% PS (štěrkovité zeminy na 97% PS) <i>/751+11-jímka=188-SR2=(2.8x1+5.4x0.15)-MS=(2.8x1.5+5.4x0.15)-SR3=1.4x1.5-Obsypy potrubí=(0.5x4-0.4x5-0.06x4-0.3x(0.5+8.5+4))/</i>	555	m ³	75,00	41 625,00 Kč
406	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním - hutněný na 95 % PS <i>/záchytný příkop/</i>	27	m ³	120,00	3 240,00 Kč

Odvodnění základové spáry

407	Zřízení lože travivodu ze štěrkopísku fr. 0-8 mm, s dodáním štěrkopísku frakce 0-8 mm <i>/plocha v řezu x délka: 0.02x55/</i>	9,1	m ³	822,00	7 480,20 Kč
408	Trubka drenážní flexibilní d 80 mm (DN80 SN8, perforace 270°)	55	m	124,00	6 820,00 Kč
409	Kladení dren. potrubí do rýhy, tvr. PVC, do 150 mm	55	m	55,00	3 025,00 Kč
410	Výplň odvodňov. travivodů kam. hrubě drcen. frakce 8-16 s dodáním kameniva frakce 8-16 mm <i>/plocha v řezu x délka: 0.18x55/</i>	9,9	m ³	822,00	8 137,80 Kč
411	Osazení pláště studny z bet. skruží celých DN 1000	2	m	650,00	1 300,00 Kč
412	Příplatek za další 1 m hloubky nad 4 m při DN 1000	2	m	1 200,00	2 400,00 Kč
413	Skruž studňová TBS-Q 100/100/9	2	ks	1 724,00	3 448,00 Kč
414	Čerpání vody na výšku do 10 m, přítok do 500 l/min	600	hod	100,00	60 000,00 Kč
415	Lože pod potrubí ze štěrkopísku frakce 0-8 mm s dodáním štěrkopísku frakce 0-8 mm, tl. 0.1 m (pod šachtu) <i>/2x plocha x výška: 0.8x0.1/</i>	0,2	m ³	822,00	164,40 Kč
416	Výplň odvodňov. travivodů kam. hrubě drcen. frakce 8-16 s dodáním kameniva frakce 8-16 mm <i>/2x plocha x výška: 0.7x0.9/</i>	1,3	m ³	822,00	1 068,60 Kč
417	Osazení plastové šachty revizní prům.315 mm	2	ks	1 200,00	2 400,00 Kč
418	Zátka D 315	2	ks	155,00	310,00 Kč
419	Šachtová roura korugovaná 315 mm - 3 m	3	ks	6 544,00	19 632,00 Kč
420	Šachtová roura korugovaná 315 mm - 2 m	3	ks	4 723,00	14 169,00 Kč
421	Spojka šachtové roury 315	3	ks	568,00	1 704,00 Kč
422	Prostupová manžeta	4	ks	234,00	936,00 Kč
423	Teleskopická roura - 0,75 m	1	ks	2 786,00	2 786,00 Kč
424	Poklop plastový 315 pochůzný do korugované roury	1	ks	4 240,00	4 240,00 Kč

425	Poklop litinový 315 D400 do teleskopu	1	ks	5 236,00	5 236,00 Kč
426	Betonové lože poklopu - C25/30-XF3 <i>/(0.5-0.16)x0.2/</i>	0,1	m ³	4 800,00	480,00 Kč
427	Přesun hmot, trub. vedení plast. obsypaná kamenivem	37	t	170,00	6 290,00 Kč
Základové konstrukce					
428	Bednění základových desek, plochy rovinné, zřízení <i>/154x0.15+49x0.72/</i>	43	m ²	1 600,00	68 800,00 Kč
429	Základ. desky z betonu prostého C25/30 XA2 odolnost proti chemicky agresivnímu prostředí <i>/159x0.15/</i>	24	m ³	4 800,00	115 200,00 Kč
430	Beton komplet. konstrukcí železový C 25/30 nad 30cm <i>/149x0.71/</i>	106	m ³	4 800,00	508 800,00 Kč
431	Výztuž kompletních konstr. ocel BSt 500 S <i>/Výpis výztuže pol.: 1,2,3,4,5,14/</i>	10,886	t	54 500,00	593 287,00 Kč
432	Mazanina betonová tl. 12 - 24 cm C 20/25 z betonu prostého <i>/116.6x0.18/</i>	21	m ³	4 200,00	88 200,00 Kč
433	Bednění základových desek, plochy rovinné, odbednění <i>/54x0.15+49x0.72/</i>	43	m ²	400,00	17 200,00 Kč
Stěny					
434	Bednění kompl. konstr. neomít. BO pl. rovinných, zřiz. <i>/48.8x3.5+46.4x2.25+43.2x5.75/</i>	524	m ²	1 600,00	838 400,00 Kč
435	Bednění otvoru stěn plochy do 0,5 m ²	3	ks	3 500,00	10 500,00 Kč
436	Beton komplet. konstrukcí železový C 25/30 nad 30cm <i>/(148.8-116.6)x3.5+(134.6-116.6)x2.25/</i>	153	m ³	4 360,00	667 080,00 Kč
437	Výztuž kompletních konstr. ocel BSt 500 S <i>/Výpis výztuže pol.: 6,7,8,9,10,11,12,13,15,16/</i>	9,122	t	54 500,00	497 149,00 Kč
438	Těsnění prac. spár bentonit. páskou 20x25 mm, mřížka	46	m	366,00	16 836,00 Kč
439	Bednění kompl. konstr. neomít. BO pl. rovinných, odbed. <i>/48.8x3.5+46.4x2.25+43.2x5.75/</i>	524	m ²	400,00	209 600,00 Kč
Přesun hmot HSV					
440	Přesun hmot, nádrže betonové monolit. výšky 25 m	822	t	170,00	139 740,00 Kč

Vnitřní izolace

441	Podkladní textilie, vodorovná včetně dodávky textilie 300 g/m2 <i>/2x116.6/</i>	233	m ²	55,20	12 861,60 Kč
442	Izolace, tlak. voda, vodorovná folií PE, volně (pouze práce) <i>/2x116.6/</i>	233	m ²	87,60	20 410,80 Kč
443	Fólie HDPE tl. 1,5 mm dle specifikace technické zprávy (bez ztratného)	117	m ²	142,80	16 707,60 Kč
444	Fólie HDPE tl. 2,0 mm dle specifikace technické zprávy (bez ztratného)	117	m ²	158,40	18 532,80 Kč
445	HDPE deska 1000 x 700 tl. 4,0 mm včetně kotvení a tmelení prostupů	1	ks	1 126,80	1 126,80 Kč
446	Izolace, tlaková voda, svislá folií PE, do bednění <i>/43.2x5.75/</i>	248	m ²	151,20	37 497,60 Kč
447	Fólie HDPE tl. 2,0 mm s čepy do betonu dle specifikace technické zprávy (bez ztratného)	248	m ²	1 077,60	267 244,80 Kč
448	Opracování prostupů trub termoplast.D do 200 mm	1	ks	3 000,00	3 000,00 Kč
449	Opracování prostupů trub termoplast.D do 500 mm	2	ks	3 720,00	7 440,00 Kč
450	Izolace, tlaková voda, svislá folií PE, do volně <i>/134.6-116.6+46.4x0.8/</i>	55	m ²	76,80	4 224,00 Kč
451	Fólie HDPE tl. 1,5 mm dle specifikace technické zprávy (bez ztratného)	55	m ²	142,80	7 854,00 Kč
452	Opracování prostupů přírub termoplast.D do 500 mm	1	ks	3 720,00	3 720,00 Kč
453	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	2	t	1 539,60	3 079,20 Kč
	Izolace proti spodní vodě			0,00	
454	Izolace, tlaková voda, vodorovná pásy AIP se svařenými spoji	159	m ²	198,00	31 482,00 Kč
455	Samostatné vytažení izolace, pásy se svařenými spoji <i>/49x0.6/</i>	29	m ²	294,00	8 526,00 Kč
456	Modifikovaný asfaltový pás tl. 4,0 mm dle specifikace technické zprávy (bez ztratného) <i>/159+29/</i>	188	m ²	218,40	41 059,20 Kč
457	Izolace, tlaková voda, vodorovná bentonitová rohož s tmelenými spoji <i>/148.8+49x0.3/</i>	164	m ²	168,00	27 552,00 Kč
458	Bentonitová rohož tl. 8,0 mm dle specifikace technické zprávy (bez ztratného) <i>/148.8+49x0.3/</i>	164	m ²	177,60	29 126,40 Kč

459	Podtmelení bentonitové rohože v pruhu 0,15 m	49	m	114,00	5 586,00 Kč
460	Fabion z cementové malty pod izolaci	46	m	420,00	19 320,00 Kč
461	Izolace proti vlhkosti vodor., nátěr penetr.emulzí včetně emulze 0,3 kg/m ² <i>/48.8x3.9+148.8-134.6+46.4x2.25/</i>	309	m ²	57,60	17 798,40 Kč
462	Izolace, tlak. voda, svislá pásy NAIP přitavením <i>/2x(48.8x3.9+148.8-134.6+46.4x2)/</i>	595	m ²	234,00	139 230,00 Kč
463	Zesílení povlak.krytiny pásy přitav. NAIP š.500 mm	48	m	342,00	16 416,00 Kč
464	SBS Modifikovaný asfaltový pás tl. 4,0 mm dle specifikace technické zprávy (bez ztratného) <i>/2x(48.8x3.9+148.8-134.6+46.4x2+47.8x0.5)/</i>	642	m ²	177,60	114 019,20 Kč
465	Opracování prostupů,pásy,příruba,tmel,D do 200 mm	1	ks	2 952,00	2 952,00 Kč
466	Opracování prostupů,pásy,příruba,tmel,D do 500 mm	2	ks	5 100,00	10 200,00 Kč
467	Samostatné vytažení izolace, izolační membránou, volně <i>/49x0.3/</i>	15	m ²	312,00	4 680,00 Kč
468	Dvouvrstvá izolační membrána HDPE fólie+bentonit dle specifikace technické zprávy <i>/49x0.3/</i>	15	m ²	297,60	4 464,00 Kč
469	Izolace proti zem.vlhkosti, kotvení páskem š.50 mm	49	m	318,00	15 582,00 Kč
470	Přelepení bitumenovou páskou	49	m	102,00	4 998,00 Kč
471	Izolace tlaková, ochranná textilie svislá včetně dodávky textilie CBR > 8 kN <i>/48.8x3.9+148.8-134.6+46.4x2.25/</i>	309	m ²	124,80	38 563,20 Kč
472	Opracování prostupů drenážní rohoží dle specifikace technické zprávy	2	ks	4 380,00	8 760,00 Kč
473	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	7	t	1 539,60	10 777,20 Kč
	Trubní vedení			0,00	
474	Montáž trubních dílů PE, PP, D 63	1	ks	333,60	333,60 Kč
475	Nákrůžek lemový, převlečná příruba, spojovací materiál PE 100 d 63 mm	1	komplet	1 717,20	1 717,20 Kč
476	Montáž přírubových spojů do PN 16, DN 50	1	ks	417,60	417,60 Kč

477	Montáž trub z plastických hmot PE, PP, 110 x 6,2 <i>/3+1/</i>	4	m	200,40	801,60 Kč
478	Trubka tlaková PE HD (PE100) d 110 x 6,6 mm PN 10 <i>/3+1/</i>	4	m	279,60	1 118,40 Kč
479	Montáž trubních dílů PE, PP, D 110 x 6,2	2	ks	400,80	801,60 Kč
480	Tvarovka redukce PE 100 d 110/63 mm	1	ks	705,60	705,60 Kč
481	Tvarovka koleno 90° PE 100 d 110 mm	1	ks	1 117,20	1 117,20 Kč
482	Montáž trub z plastických hmot PE, PP, 160 x 9,1	5	m	231,60	1 042,20 Kč
483	Trubka tlaková PE HD (PE100) d 160 x 9,5 mm PN 10	4,5	m	579,60	2 608,20 Kč
484	Montáž trub z plastických hmot PE, PP, 355 x 20,1	1,4	m	585,60	819,84 Kč
485	Trubka tlaková PE HD (PE100) d 355 x 20,1 mm PN 10	1,4	m	2 798,40	3 917,76 Kč
486	Montáž trubních dílů PE, PP, 355 x 20,1	1	ks	1 053,60	1 053,60 Kč
487	Tvarovka T-kus 90° PE 100 d 355/160 mm	1	ks	52 065,60	52 065,60 Kč
488	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m	0,1	t	1 477,20	147,72 Kč
Zámečnické konstrukce				0,00	
489	Montáž zábradlí rovného z trubek do zdíva do 20 kg	47	m	1 440,00	67 680,00 Kč
490	Zábradlí ocelové trubkové - položka Z1	248	kg	222,00	55 056,00 Kč
491	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 10 kg - položka Z2	10	kg	252,00	2 520,00 Kč
492	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 100 kg - položka Z3	77	kg	252,00	19 404,00 Kč
493	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	0,3	t	204,00	61,20 Kč
Propojení J2 a J1				0,00	

494	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 50 m3, STROJNĚ <i>/rozsah stanoven programem Autodesk Civil 3D/</i>	31	m ³	432,00	13 392,00 Kč
495	Lože pod potrubí ze štěrkopísku frakce 0 - 8 mm s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 8 mm, tl. 0.1 m (pod potrubí DN 200) <i>/plocha v řezu x délka: 0.06x14.4/</i>	0,9	m ³	986,40	887,76 Kč
496	Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 225 mm	16	m	270,00	4 320,00 Kč
497	Trubka tlaková PE HD (PE100) d 225 x 13,4 mm PN 10	16	m	1 142,40	18 278,40 Kč
498	Kladení dren. potrubí do rýhy, tvr. PVC, do 150 mm	4	m	126,00	504,00 Kč
499	Trubka drenážní flexibilní d 65 mm (DN65 SN8, perforace 270°)	4	m	103,20	412,80 Kč
500	Prostupová manžeta	1	ks	2 818,80	2 818,80 Kč
501	Vrtání jádrové do ŽB do D 300 mm	0,5	m	4 320,00	2 160,00 Kč
502	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m <i>/3.14x0.15²x0.5x2.5/</i>	0,1	t	186,00	18,60 Kč
503	Výstelka otvoru DN 300 cementem vázanou těsnicí maltou	0,5	m	126,00	63,00 Kč
504	Těsnění z prstenců z ušlechtilé nerezové oceli a těsnícím kotoučem z odolné pryže EPDM - DN 225	1	ks	190,80	190,80 Kč
505	Opracování prostupů trub termoplast.D do 500 mm	1	ks	3 000,00	3 000,00 Kč
506	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 8 mm <i>/0.42x14.4/</i>	6	m ³	986,40	5 918,40 Kč
507	Výplň odvodňov. trativodů kam. hrubě drcen. <i>/plocha v řezu x délka: 0.06x4/</i>	0,2	m ³	986,40	197,28 Kč
508	Zásyp jam, rýh, šachet se zhuštěním - hutněný na 100 % PS <i>/rozsah stanoven programem Autodesk Civil 3D/</i>	14	m ³	144,00	2 016,00 Kč
509	Přesun hmot, trub. vedení plast. obsypaná kamenivem	14	t	204,00	2 856,00 Kč
	Regulační šachta ŠR3 na propojení J2 a J1			0,00	
510	Lože pod šachtu ze štěrkopísku fr. 0-8 mm s dodáním štěrkopísku frakce 0-8 mm, tl. 0.15 m <i>/3.6m² x 0.15m/</i>	0,5	m ³	986,40	493,20 Kč

511	Plastová šachta ŠR2 - PE100 šachta vnitřní Ø=1200mm, h=3150mm, kruhová tuhost SN4, deska ve dně šachty PE100, tl. 25 mm s přesahem 100 mm přes obvod šachty svařena oboustranně se stěnou, - dodávka, montáž	1	ks	76 034,40	76 034,40 Kč
512	Výplňový beton C25/30 XF3 (do dna šachty v tl. 0.2m) - dodávka, uložení, hlazení <i>/3.14 x 0.6² m x 0.30m/</i>	0,3	m ³	5 760,00	1 728,00 Kč
513	Potrubí PE100 D225 SDR17 PN10 plné - úsek vedený napříč šachtou v délce 2 m (součást šachty), přivařit oboustranně ke stěnám šachty - dodávka, montáž trubek polyetylenových d 225 mm, tlaková zkouška potrubí d 225 mm	2	m	2 818,80	5 637,60 Kč
514	Nákržek lemový, převlečná příruba, spojovací materiál PE 100 d 225 mm	2	komplet	6 386,40	12 772,80 Kč
515	Montáž přírub. armatur, 2 příruby, PN 10, DN 225	1	kus	784,80	784,80 Kč
516	Šoupátkový uzávěr DN 200 (těžká antikorozní úprava - nerezový klín a vřeteno, tělo litina, těžká povrchová ochrana v kvalitě GSK - epoxidový nástřík) - včetně prodloužení vřetene - 2.0 m	1	ks	34 518,00	34 518,00 Kč
517	Dvojdílný poklop ze sličíkového plechu průměru 1.4m, tl.3.0mm (zámečnický výrobek Z6), zespod vyztužen profily L50x5 mm, žárové pozinkováno, zápusťná madla, dorazy - dodávka, montáž	56	kg	236,40	13 238,40 Kč
518	Přesun hmot, trub. vedení plast. obsypaná kamenivem	2	t	1 477,20	2 954,40 Kč

SO 112 - Jímka průsakových vod - J2 - CELKEM

6 314 089,16 Kč

**„SKLÁDKA ODPADŮ S-00 BOREK,
ROZŠÍŘENÍ SKLÁDKY - V. etapa“**

E. Soupis stavebních prací dodávek a služeb (výkaz výměr a kubatur)

SO 10 - Jímka průsakových vod – J1 (rekonstrukce ŠOZS)		Množství	Mj	Jedn. cena	Celkem
<i>Zemní práce</i>					
519	Hloubení šachet v hor. tř. těž. I (ČSN 73 6133) do 100 m3 <i>/8.1x4+9.2x2.6+8.4x0.6+2.8x0.2/</i>	62	m ³	360,00	22 320,00 Kč
520	Příplatek za ztížené hloubení v blízkosti vedení <i>/8.1x4+8.4x0.6+2.8x0.2/</i>	38	m ³	350,00	13 300,00 Kč
521	Vodorovné přemístění výkopku z hor. tř. těž. I (ČSN 73 6133) do 500 m	62	m ³	32,00	1 984,00 Kč
522	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	62	m ³	35,00	2 170,00 Kč
523	Demontáž bet. skruží do DN 1000 mm, ve výkopu	5	ks	500,00	2 500,00 Kč
524	Demontáž bet. krycí desky dvoudílné	1	ks	500,00	500,00 Kč
525	Vodorovná doprava skruží do 1 km <i>/0.74x5+0.23x1/</i>	4	t	40,00	160,00 Kč
526	Odstranění betonových trub do DN 500 mm, ve výkopu	3	m	100,00	300,00 Kč
527	Nakládání vybouraných trub na dopravní prostředek <i>/3x0.15/</i>	0,5	t	50,00	25,00 Kč
528	Vodorovná doprava vybour.trub do 1 km, do DN 800 <i>/3x0.15/</i>	0,5	t	40,00	20,00 Kč
529	Bourání konstrukcí z betonu prostého ve vykopávk.	0,2	m ³	3 500,00	700,00 Kč
530	Svislé přemístění suti do 8,0 m - vodorovný přesun je započten v přesunu výkopku	0,2	m ³	30,00	6,00 Kč
531	Čerpání vody na výšku do 10 m, přítok do 500 l/min	30	hod	100,00	3 000,00 Kč
532	Pažení stěn výkopu - zátažné - hloubky do 8 m <i>/8.9x6.6+11.7x0.6+1.5x0.2/</i>	66	m ²	160,00	10 560,00 Kč
533	Odstranění pažení stěn - zátažné - hloubky do 8 m <i>/8.9x6.6+11.7x0.6+1.5x0.2/</i>	66	m ²	40,00	2 640,00 Kč

534	Rozepření stěn pažení - zátažné - hl. do 8 m (2590 kg) <i>/9.2x6.6+8.4x0.6+2.8x0.2/</i>	66	m ³	120,00	7 920,00 Kč
535	Odstranění rozepření stěn - zátažné - hl. do 8 m <i>/9.2x6.6+8.4x0.6+2.8x0.2/</i>	66	m ³	20,00	1 320,00 Kč
536	Izolace proti zem.vlhkosti,ochran.textíle,svlslá materiál ve specifikaci	21	m ²	118,00	2 478,00 Kč
537	Drenážní rohož dle specifikace technické zprávy	21	m ²	166,00	3 486,00 Kč
538	Nakládání výkopku z hor. tř. těž. I (ČSN 73 6133) v množství do 100 m3 <i>/8.1x6.4/</i>	52	m ³	50,00	2 600,00 Kč
539	Vodorovné přemístění výkopku z hor. tř. těž. I (ČSN 73 6133) do 500 m	52	m ³	32,00	1 664,00 Kč
540	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním - hutněný na 95 % PS (pozn. štěrkovité zeminy hutnit na 97% PS) <i>/8.1x5.9/</i>	48	m ³	120,00	5 760,00 Kč
541	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním - hutněný na 100 % PS <i>/8.1x0.5/</i>	4	m ³	120,00	480,00 Kč
542	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm - štěrkodrt' - ŠD _B (ČSN EN 13285, ČSN 73 6126-1)	9	m ²	165,00	1 485,00 Kč
543	Podklad z asfalt. recyklátu po zhutnění tl.10 cm	9	m ²	120,00	1 080,00 Kč
544	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt z kameniva	6	t	170,00	1 020,00 Kč
Průzkumné a sanační práce na stávajících potrubích					
545	Čištění kanalizace tlakovým vozem – příprava kanalizace na revizi; opakované čištění – vyplavování sedimentů 25-75 % do DN200	62	m	120,00	7 440,00 Kč
546	Inspekce drenážního potrubí DN200 TV kamerou vč. DVD záznamu a revizní zprávy dle ATV nebo ČSN EN 13508. V ceně je započítána práce techniků při zavádění kamery do kanalizace, cena za provádění vlastní revize kanalizace, vč. videozáznamu na DVD nosič.	62	m	80,00	4 960,00 Kč
547	Čištění kanalizace tlakovým vozem – příprava kanalizace na revizi; opakované čištění – vyplavování sedimentů 25-75 % do DN100	18	m	120,00	2 160,00 Kč
548	Inspekce drenážního potrubí DN200 TV kamerou vč. DVD záznamu a revizní zprávy dle ATV nebo ČSN EN 13508. V ceně je započítána práce techniků při zavádění kamery do kanalizace, cena za provádění vlastní revize kanalizace, vč. videozáznamu na DVD nosič.	18	m	80,00	1 440,00 Kč
Konstrukce šachty ŠOZS					

549	Bednění stěn šachet pravoúhlých jednostranné <i>/(1.8+1.5+1.8)x0.2/</i>	1	m ²	1 200,00	1 200,00 Kč
550	Dno šachet z betonu C 25/30, tl. 20 cm <i>/1.5x1.8x0.2/</i>	0,5	m ³	4 800,00	2 400,00 Kč
551	Osazení betonových dílců šachet	10	ks	750,00	7 500,00 Kč
552	Skruž se stupadly TBS-Q 1000/1000/90 SP (SP)	6	ks	1 724,00	10 344,00 Kč
553	Vrtání jádrové do ŽB do D160 mm <i>/2x0.1/</i>	0,2	m	10 500,00	2 100,00 Kč
554	Vrtání jádrové do ŽB do D300 mm	0,1	m	36 000,00	3 600,00 Kč
555	Skruž se stupadly TBS-Q 1000/250/90 SP (SP)	1	ks	783,00	783,00 Kč
556	Skruž přechodová TBR-Q 625/600/90/SPK (SLK)	1	ks	1 923,00	1 923,00 Kč
557	Prstenec krytu šachty AR-V 625/80 62,5x8x12 cm	2	ks	466,00	932,00 Kč
558	Osazení poklopu s rámem nad 150 kg včetně dodávky poklopu šachtového lit. D650	1	ks	4 852,00	4 852,00 Kč
559	Lože pod potrubí ze štěrkopísku frakce 0-8 mm s dodáním štěrkopísku frakce 0-8 mm, tl. 0.1 m (pod potrubí DN 250) <i>/0.14x0.7+0.5x(1+0.5)/</i>	0,8	m ³	822,00	657,60 Kč
560	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN250	0,7	m	110,00	77,00 Kč
561	Trubka kanalizační DN250 SN12	0,7	m	364,00	254,80 Kč
562	Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN250	1	ks	110,00	110,00 Kč
563	Redukce kanalizační D315/250	1	ks	541,00	541,00 Kč
564	Těsnění spár PU pěnou <i>/2x0.9/</i>	1,8	m	120,00	216,00 Kč
565	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN150 <i>/1+0.5/</i>	1,5	m	110,00	165,00 Kč
566	Trubka drenážní flexibilní d 150 mm, SN12, perforace 270°	1,5	m	174,00	261,00 Kč

567	Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN150	1	ks	110,00	110,00 Kč
568	Přesuvka kanalizační DN150, SN12	1	ks	523,00	523,00 Kč
569	Výplň odvodňov. tratí vodů kam. hrubě drcen. frakce 8-16 s dodáním kameniva frakce 8-16 mm <i>/7.3x0.6-0.8/</i>	3,6	m ³	822,00	2 959,20 Kč
570	Přesun hmot, trubní vedení betonové, otevř. Výkop	17	t	170,00	2 890,00 Kč

SO 10 - Jímka průsakových vod – J1 (rekonstrukce ŠOZS) - CELKEM

149 876,60 Kč

**„SKLÁDKA ODPADŮ S-00 BOREK,
ROZŠÍŘENÍ SKLÁDKY - V. etapa“**

E. Soupis stavebních prací, dodávek a služeb (výkaz výměr a kubatur)

Provozní soubor PS 02		Množství	Mj	Jedn. cena	Celkem
<i>PS 02 Provozní soubor</i>					
571	Vysokotlaké čerpadlo: potřebný výkon - 6,36 kW; max. výkon pro kčivku - 11,06 kW; min. povolený průtok 2,5 l/s; závěrný bod dopravní výšky: 65,41 m; NPSH-se vyzaduje 3,34; tvar oběžného kola - radiální uzavřená vícekanálová (K); průměr oběžného kola - 205 mm; norma připojení výtlakového a sacího hrdla EN 1092-2; otáčky motoru - 2882 rpm; Elektrický připojovací výkon P1 - 12,54 kW; Jmenovitý výkon motoru P2 - 11,00 kW; jmenovitý proud max. - 20,1 A; způsob spouštění - přímo/nvšzda-trojúhelník možný; vlhkostní senzor - s; Krycí motoru - IP68; Krycí nádrž - dvouvrstevková epoxidová pryskyřice; celková tloušťka vrstvy - 300 mm; Kabelové připojení - 61BN8-F-12G1,5, délka 10m; Kabelová průchodka - úběrně po celé délce; těleso čerpadla - šedá litina EN-GJL-250; hřídel - chromová ocel; Oběžné kolo materiál - GX2CRNiMOCuNi25-G-3-3; Otkroužek materiál - fluorokaučuk FPM; kabel motoru - chlorprénová pryž; druh těsnění hřídele - dvojitá mechanická ucpávka; Materiál těsnění hřídele - SIC/SIC/NSR; hmotnost - do 160 kg vč. stacionární instalační sady, patní koleno DN 50, kotvící materiál - nerez, řetěz 0,5 m + ocelové lanko 10m (pozink), čerpadlo se zesíleným nářadem - dodávka, montáž (montáž nezahrnuje elektrické připojení čerpadla, v ceně montáže zahrnuta instalace čerpadla do jímky a jeho připojení na potrubí)	1	komplet	355 580,00	355 580,00 Kč
572	Vodící tyč - trubka bezešvá hladká silnicestěnná, ocel 11353, rozměr 60.3x4mm, dl.5,16 m, vč. montáže kotvení ke stěně - dodávka, montáž	2	ks	12 467,00	24 934,00 Kč
573	Připojení čerpadla k m.vč. úpravy ukončení kabelu a uchycení - montáž	1	komplet	5 000,00	5 000,00 Kč
574	Karta SIM + kredit (k bezdrátovému hlášení signalizace poruchy čerpadel 1x J1 a 2x J2)	3	komplet	2 500,00	7 500,00 Kč
Provozní soubor PS 02 - CELKEM				383 014,00 Kč	

„SKLÁDKA ODPADŮ S-OO BOREK, ROZŠÍŘENÍ SKLÁDKY - V. etapa“

E. Soupis stavebních prací dodávek a služeb (výkaz výměr a kubatur)

VRN - VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY - Soupis vybraných nákladů		Množství	Mj	Jedn. cena	Celkem
	Geodeticé práce v průběhu výstavby	1	komplet		
	Geodetické práce - úvodní vytyčení stavby	1	komplet		
	Geodetické práce - vytyčení hranic parcel pro provedení ohumusování v tl. 0,1m	1	komplet		
	Geodetické práce - zaměření pláně před ukládáním minerálního těsnění	1	komplet		
	Geodetické práce - zaměření 2. vrstvy minerálního těsnění (prokázání tl. min. těsnění)	1	komplet	Stanovit buď sumárním propočtem (možno vztáhnout procentuelně k základně ze ZRN v procent. výši dle kalkulace zhotovitele)	
	Geodetické práce - zaměření štěrku (prokázání tl. štěrku)	1	komplet		
	Geodetické práce - zaměření skutečného provedení stavby jako celku vč. výškopisného a polohopisného zaměření veškerých IS	1	komplet		
	Dokumentace skutečného provedení stavby vč. kompletace dokladové části	1	komplet		
575	Kontrolní, výrobní a průkazní zkoušky pro celý rozsah stavby dle kontrolního a zkušebního plánu předloženého zhotovitelem (vč. hutního pokusu)	1	komplet	nebo zhotovitel provede individuální kalkulaci	1 200 000,00 Kč
	Zhotovitel stavby zajistí dokumentaci a fotodokumentaci aplikace ornice do ZPF a to: - před zahájením aplikace ornice do ZPF - v průběhu aplikace ornice do ZPF - po dokončení aplikace ornice do ZPF - zhotovitel stavby dodá Protokol o činnostech souvisejících se skrývkou.	1	komplet	pro jednotlivé položky, následně uvede celkovou sumární cenu za VRN	
	Zajištění veškerých potřebných montážních schémat, kladečských plánů a tlakových zkoušek, revizí	1	komplet		
	Zhotovitel stavby zajistí, před zahájením výstavby, revizi výskytu uvedených zvláště chráněných druhů a hnízd čmeláků odborně způsobilou osobou	1	komplet		
	Zhotovitel stavby si zajistí, na základě plné moci od objednatele, písemný souhlas ke stavbě a činnosti v ochranných pásmech nadzemního vedení VN ve smyslu §46 odst. 11 zákona č. 458/2000 Sb.	1	komplet		
	Ostatní náklady (zařízení staveniště, provozní a územní vlivy, dopravu zaměstnanců dodavatele na pracoviště a zpět, ostrahu stavby a bezpečnostní opatření během výstavby, pojištění stavby po dobu realizace, náklady na likvidaci odpadů, úklid a úprava staveniště) a další	1	komplet		
VRN - VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY - CELKEM					1 200 000,00 Kč

Generální projektant:



FCC Česká republika, s.r.o.
Ďáblická 791/89, 182 00 Praha 8
IČ: 45809712, DIČ: CZ45809712

provozovna Brno
Jišeňská 35, 636 00 Brno
Tel: +420548422046 | Fax: +420548422015
www.fcc-group.eu

Stavebník:

**Sdružení pro likvidaci komunálního odpadu Borek
Krajíčova 27, 380 01 Dačice, IČO 60816180**

Název stavby:

**„SKLÁDKA ODPADŮ S-00 BOREK,
ROZŠÍŘENÍ SKLÁDKY - V. etapa“**

***DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY
DOKUMENTACE PRO ZADÁNÍ STAVEBNÍCH PRACÍ***

SOUPIS STAVEBNÍCH PRACÍ (VÝKAZ VÝMĚR A KUBATUR)

- PODMÍNĚNÉ A SOUVISEJÍCÍ NÁKLADY -

Hlavní projektant: Ing. Jaroslav Sedláček
Zodpovědný projektant: Ing. Jiří Slomek
Vypracoval: Ing. Jaroslav Sedláček
Ing. Lubomír Butkaj
Ing. Marcel Skřivanek
Ing. Jiří Slomek

Datum: červenec 2021

Číslo přílohy: G.1

Digitálně
podepsal Tomáš
Křížek
Datum:
2021.08.11
07:47:20 +02'00'

G.1 Soupis stavebních prací - podmíněné a související náklady

Zakázka:	„SKLÁDKA ODPADŮ S-OO BOREK, ROZŠÍŘENÍ SKLÁDKY - V. etapa"	
Stupeň:	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY DOKUMENTACE PRO ZADÁNÍ STAVEBNÍCH PRACÍ	
Objednatel:	Sdružení pro likvidaci komunálního odpadu Borek Krajčfova 27, 380 01 Dačice	IČ: 60816180 DIČ:
Zhotovitel:		IČ: DIČ:
Vypracoval:	FCC Česká republika, s.r.o., Ďáblická 791/89, 182 00 Praha 8, IČ: 45809712	
STAVEBNÍ ČÁST		
HSV	Podmíněné a související náklady CELKEM	300 000,00 Kč
PSV	neobsazeno	0,00 Kč
MON	zahmuto v agregovaných položkách HSV	0,00 Kč
Vedl. náklady	VRN	0,00 Kč
	Zhotovitel ocení částkou dle indiv. kalkulace do krycího listu	
Ostatní náklady	neobsazeno	0,00 Kč
STAVEBNÍ ČÁST - Celkem bez DPH		300 000,00 Kč
Rekapitulace daní		
Základní DPH	21 %	63 000,00 Kč
STAVEBNÍ ČÁST - Cena celkem včetně DPH		363 000,00 Kč

Poznámka:

DPH bude účtována dle aktuálně platných předpisů.

Soupis stavebních prací (výkaz výměr a kubatur) je součástí projektové dokumentace. Zhotovitel stavby je povinen zohlednit i konstrukce a práce s položkou obvykle spojené, v položce však výslovně neuvedené (přesahy, prořezy, ztratiné).

U sypanin (zemních materiálů, štěrků apod.) jsou objemy kalkulovány v m³ a ve zhuštěném stavu bez ztratiného vlivem nakypění a dopravou (zhotovitel je povinen výše uvedené zohlednit).

Uvedená třída těžitelnosti hornin je uvedena dle platné ČSN 73 6133.

Část VRN obsahuje soupis vybraných specifických činností týkajících se konkrétní stavby. Zhotovitel provede individuální kalkulaci a výslednou sumární absolutní částku uvede do Soupisu.

Položky ve sloupci množství jsou vzhledem k příslušnému výpočtu (výkazu výměr) zaokrouhlovány.

„SKLÁDKA ODPADŮ S-00 BOREK, ROZŠÍŘENÍ SKLÁDKY - V. etapa“

G.1 Soupis stavebních prací (výkaz výměr a kubatur) - podmíněné a související náklady

Podmíněné a související náklady		Množství	Mj	Jedn. cena	Celkem
Oprava komunikace					
1	Fréz.živič.krytu pl.do 500 m2 ,tl.4cm <i>/4mx18m/</i>	72	m ²	44,00	3 168,00 Kč
2	Vyrovnání stávajícího krytu frézováním,tl.2cm <i>/425m² - 72m³/</i>	353	m ²	72,00	25 416,00 Kč
3	Odstranění podkladu pl. 50 m2,prolévaný makadam tl.10 cm <i>/18mx2.2m/</i>	40	m ²	55,00	2 200,00 Kč
4	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.drcené tl.15 cm <i>/18mx2.5m/</i>	45	m ²	73,00	3 285,00 Kč
5	Odkopávky pro silnice,třída I.,do 100 m3,STROJNĚ <i>/18mx0.4m/</i>	7	m ³	130,00	910,00 Kč
6	Vodorovná doprava sutí po suchu do 1 km <i>/72x0,11+353x0,022+40x0,22+45x0,33+7x1,9/</i>	53	t	40,00	2 120,00 Kč
7	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m <i>/72x0,04+353x0,01+40x0,1+45x0,15+7/</i>	24	m ³	30,00	720,00 Kč
8	Zarovnání styčné plochy živičné tl. do 5 cm <i>/5x4.5/</i>	23	m	120,00	2 760,00 Kč
9	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm - šterkodrt' - ŠD _A (ČSN EN 13285, ČSN 73 6126-1) <i>/ochranná vrstva 18x2.4, podkladní vrstva 18x2.8/</i>	94	m ²	165,00	15 510,00 Kč
10	Vyrovnání povrchu krytů kamen. obaleným asfaltem <i>/3x0.05/3x2.2/</i>	0,1	t	5 200,00	520,00 Kč
11	Postřik živičný spojovací z emulze 0.8 kg/m2 (ČSN 73 6192) <i>/425-40/</i>	385	m ²	38,00	14 630,00 Kč
12	Podklad z obal kamen. ACP 16+, š. do 3 m, tl. 5 cm, plochy 101-200 m2 (ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121) <i>/18x2.1/</i>	38	m ²	375,00	14 250,00 Kč
13	Postřik živičný spojovací z emulze 0.2 kg/m2 (ČSN 73 6192) <i>/18x2.1/</i>	38	m ²	38,00	1 444,00 Kč
14	Podklad z obal kamen. ACP 16+, š. do 3 m, tl. 5 cm, plochy 101-200 m2 (ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121) <i>/18x4.8/</i>	86	m ²	375,00	32 250,00 Kč
15	Postřik živičný spojovací z emulze 0.2 kg/m2 (ČSN 73 6192) <i>/18x4.8/</i>	86	m ²	38,00	3 268,00 Kč

16	Beton asfalt. ACO 11, š. nad 3 m, tl.4 cm (ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121)	425	m ²	264,00	112 200,00 Kč
17	Zpevnění krajnic asfaltovým recyklátem tl. 12 cm <i>/šířka 0.5 m x 18m/ - horní vrstva</i>	9,0	m ²	120,00	1 080,00 Kč
18	Nakládání výkopku z hor. tř. těž. I (ČSN 73 6133) v množství do 100 m3 <i>/plocha v řezu 0.06 m2 x 18m/</i>	1,1	m ³	50,00	55,00 Kč
19	Zřízení zemních krajnic se zhutněním - krajnice zpevněná nenamrzavou zeminou (vrstva uložená) pod recyklátem <i>/plocha v řezu x délka: 0.05x18/</i>	1	m ³	120,00	120,00 Kč
20	Nakládání výkopku z hor. tř. těž. I (ČSN 73 6133) v množství do 100 m3 <i>/plocha v řezu x délka: 0.05x18/</i>	1	m ³	50,00	50,00 Kč
21	Vodorovné přemístění výkopku z hor. tř. těž. I (ČSN 73 6133) do 500 m (přesun nakoupených sypanin z mezideponie) <i>/plocha v řezu x délka: 0.05x18/</i>	1	m ³	32,00	32,00 Kč
22	Svahování násypů <i>/0.5x18/</i>	9	m ²	44,00	396,00 Kč
23	Rozprostření omíčky ve svahu (sklony 1:1.5 - 1:2.5) tloušťka 15 cm, dovoz omíčky ze vzdálenosti 500 m, osetí trávou - travní osivo VV-18 (25-30 g/m ²) <i>/0.8 x 18/</i>	14	m ²	78,00	1 092,00 Kč
24	Vyplnění spár živičnou záplivkou	4	m	120,00	480,00 Kč
25	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živičný	96	t	170,00	16 320,00 Kč
Bezvýkopová oprava potrubí					
26	Odsátí sedimentů sacím vozem – odstranění vytěženého materiálu	1	hod	3 500,00	3 500,00 Kč
27	Frézování robotem – odstranění pevných usazenin	1	hod	12 850,00	12 850,00 Kč
28	Dohled TV kamerou při frézování	0,2	hod	1 500,00	300,00 Kč
29	Bezvýkopová lokální sanace potrubí laminováním DN 200	1	ks	22 660,00	22 660,00 Kč
Zemní práce pro nutnost výkopu k potrubí					
30	Hloubení rýh š.do 200 cm hor. tř. těž. I (ČSN 73 6133) do 50 m3,STROJNĚ <i>položka určena pro případnou opravu potrubí - vztaženo na 1 mb /7.1x0,9/</i>	6	m ³	360,00	2 160,00 Kč
31	Příplatek za ztížené hloubení v blízkosti vedení <i>položka určena pro případnou opravu potrubí - vztaženo na 1 mb /1x0,9/</i>	1	m ³	350,00	350,00 Kč

32	Vodorovné přemístění výkopku z hor. tř. těž. I (ČSN 73 6133) do 500 m položka určena pro případnou opravu potrubí - vztaženo na 1 mb	6	m ³	32,00	192,00 Kč
33	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m položka určena pro případnou opravu potrubí - vztaženo na 1 mb	6	m ³	30,00	180,00 Kč
34	Pažení a rozepření stěn rýh - zátažné - hl. do 8 m (rozepření 165 kg) položka určena pro případnou opravu potrubí - vztaženo na 1 mb /7.1x1/	7	m ²	160,00	1 120,00 Kč
35	Odstranění pažení stěn rýh - zátažné - hl. do 8 m položka určena pro případnou opravu potrubí - vztaženo na 1 mb /7.1x1/	7	m ²	180,00	1 260,00 Kč
36	Nakládání výkopku z hor. tř. těž. I (ČSN 73 6133) v množství do 100 m ³ položka určena pro případnou opravu potrubí - vztaženo na 1 mb /6.4x0.9/	6	m ³	50,00	300,00 Kč
37	Vodorovné přemístění výkopku z hor. tř. těž. I (ČSN 73 6133) do 500 m položka určena pro případnou opravu potrubí - vztaženo na 1 mb	6	m ³	32,00	192,00 Kč
38	Zásyp jam, rýh, šachet se zhuťněním - hutněný na 95 % PS (pozn. štěrkovité zeminy hutnit na 97% PS) položka určena pro případnou opravu potrubí - vztaženo na 1 mb /5.9x0.9/	5	m ³	120,00	600,00 Kč
39	Zásyp jam, rýh, šachet se zhuťněním - hutněný na 100 % PS položka určena pro případnou opravu potrubí - vztaženo na 1 mb /0.5x0.9/	0,5	m ³	120,00	60,00 Kč

Podmíněné a související náklady - CELKEM

300 000,00 Kč

HARMONOGRAM POSTUPU STAVEBNÍCH PRACÍ

Stavba: **Skládka odpadů S-00 Borek, rozšíření skládky - V. etapa**

Termín realizace:

předpokládaný termín zahájení prací
termín dokončení

do 15 kalendářních dnů ode dneuzavření SoD
do 170 kalendářních dnů ode dne uzavření SoD

Objekt / týden		2021 - 2022																								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
SO 101	těleso skládky																									
SO 102	obslužná komunikace																									
SO 103	odplynění skládky																									
SO 105	sadové úpravy																									
SO 106	oplocení																									
SO 107	recirkulace průsakových vod																									
SO 108	zatrubnění občasně vodoteče																									
SO 110	osvětlení a rozvody nn																									
SO 111	monitoring																									
SO 112	jímka průsakových vod - J2																									
SO 10	jímka průsakových vod - J1 (rekonstrukce ŠOZS)																									
PS 02	provozní soubor PS 02																									
VRN	vedlejší rozpočtové náklady																									
HSV	podmíněná a související náklady																									

FINANČNÍ HARMONOGRAM

v tis. Kč	3000	5000	7000	6000	4000	3950

V Táboře 10.8.2021

Tomáš
Křížek

+02100

Tomáš Křížek
jednatel společnosti

HARMONOGRAM POSTUPU STAVEBNÍCH PRACÍ

Stavba: **Skládka odpadů S-00 Borek, rozšíření skládky - V. etapa**

Termín realizace:

předpokládaný termín zahájení prací

do 15 kalendářních dnů ode dneuzavření SoD

termín dokončení

do 170 kalendářních dnů ode dne uzavření SoD

Objekt / týden		2021 - 2022																								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
SO 101	těleso skládky																									
SO 102	obslužná komunikace																									
SO 103	odplynění skládky																									
SO 105	sadové úpravy																									
SO 106	aplacení																									
SO 107	recirkulace průsakových vod																									
SO 108	zatrubnění občasné vodoteče																									
SO 110	osvětlení a rozvody nn																									
SO 111	monitoring																									
SO 112	jímka průsakových vod - J2																									
SO 10	jímka průsakových vod - J1 (rekonstrukce ŠOZS)																									
PS 02	provozní soubor PS 02																									
VRN	vedlejší rozpočtové náklady																									
HSV	podmínění a související náklady																									

FINANČNÍ HARMONOGRAM

v tís. Kč	3000	5000	7000	6000	4000	3950

V Táboře 10.8.2021

Tomáš
Křížek

+0200'

Tomáš Křížek
jednatel společnosti

FORMULÁŘ 4
SEZNAM PODDODAVATELŮ A JINÝCH OSOB

Společnost **DAICH spol. s r.o.**

se sídlem: **Železná 366, 390 02 Tábor**

IČO: **42407559**

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném **KS v Č. Budějovicích**, oddíl **C**, vložka **429**

jakožto dodavatel veřejné zakázky na stavební práce **Skládka odpadů S-OO Borek, rozšíření skládky, V. etapa**, číslo veřejné zakázky / systémové číslo na profilu zadavatele: **P21V00000031** (dále jen „dodavatel“),

I)

v souladu s požadavky § 105 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, níže uvádí části veřejné zakázky, které hodlá plnit prostřednictvím poddodavatelů:

Části veřejné zakázky, které budou plnit poddodavatelé
geodetické práce
geotechnické práce

II)

v souladu s požadavky § 83 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, níže předkládá seznam jiných osob, jejichž prostřednictvím prokazuje kvalifikaci a u nichž doložil písemný závazek jiné osoby k poskytnutí plnění určeného k plnění veřejné zakázky nebo k poskytnutí věcí nebo práv, s nimiž bude dodavatel oprávněn disponovat v rámci plnění veřejné zakázky, a to alespoň v rozsahu, v jakém jiná osoba prokázala kvalifikaci za dodavatele.

Osoby, jejichž prostřednictvím dodavatel prokazoval kvalifikaci ve veřejné zakázce, je dodavatel povinen využívat při plnění dle Smlouvy uzavřené s vybraným dodavatelem, a to po celou dobu jejího trvání a lze je vyměnit pouze s předchozím písemným souhlasem zadavatele, který může být dán výlučně za předpokladu, že tyto osoby budou nahrazeny osobami splňujícími kvalifikaci požadovanou ve veřejné zakázce. Zadavatel bezdůvodně neodmítne udělení souhlasu. Dodavatel je povinen poskytnout součinnost k tomu, aby byl zadavatel schopen identifikovat osoby poskytující plnění na jeho straně.

Obchodní firma nebo název nebo jméno a příjmení jiné osoby	IČO (pokud bylo přiděleno) a sídlo jiné osoby	Část kvalifikace, kterou prokazuje dodavatel prostřednictvím jiné osoby
Ing. Pavel Dvořáček	Pod Pracovem 232, Lhota Samoty, Planá nad Lužnicí, 390 01 Sezimovo Ústí	geodetické práce

Obchodní firma nebo název nebo jméno a příjmení jiné osoby	IČO (pokud bylo přiděleno) a sídlo jiné osoby	Část kvalifikace, kterou prokazuje dodavatel prostřednictvím jiné osoby
Ing. Petr Karlín	Vlastimila Rady 6/1381, 370 08 České Budějovice	geotechnik

V Táboře 10.8.2021

Tomáš Digitálně podepsal
Tomáš Křížek
Křížek 124123 +0200

Tomáš Křížek
jednatel společnosti

Geoding

SPOL. S R. O.

člen Komory geodetů a kartografů

pracoviště Jemnice, tel. 568 450 531

Nám. Svobody 77, 675 31 Jemnice

PŘEDÁVACÍ PROTOKOL

Výpočet kubatury odtěžené zeminy

SKLÁDKA ODPADŮ S-00 BOREK

Zakázka číslo: 49384/2021
Katastrální území: Borek u Dačic
Souřadnicový systém: S-JTSK
Výškový systém: Bpv

Na základě objednávky zástupce firmy BaN STAV, s.r.o., V Ráji 175, 675 31 Jemnice, bylo dne 17. 3. 2021 provedeno zaměření vytěžené zeminy na skládce odpadů v Borku.

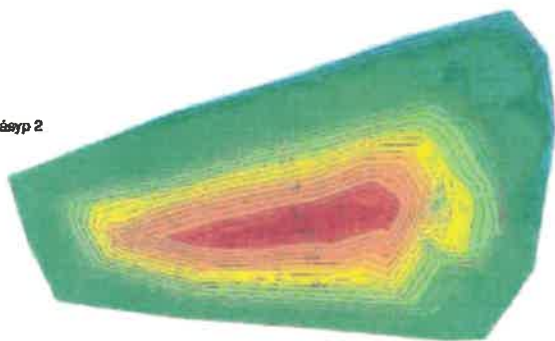
Vypočtená kubatura mezideponie 1 je 1687 m³.
mezideponie 2 je 1438 m³

Celková kubatura mezideponií má hodnotu 3125 m³

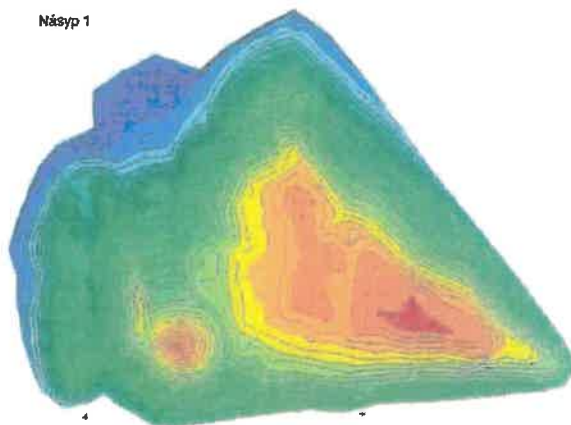
Veškeré výpočetní protokoly jsou uloženy u firmy Geoding spol. s r.o.

Použité přístroje a pomůcky: Trimble R12i
Výpočetní software: Atlas, VKM

Násyp 2



Násyp 1



24 X
Zápis o převzetí dne 23. 3. 2021



BaN STAV s.r.o.
V Ráji 154
675 31 JEMNICE
DIČ: CZ25516883
IČ:



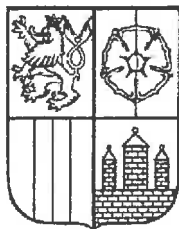
Převzal: Karel Březina

Předal: Ing. Imrich Bekeč

NÁLEŽITOSTMI A PŘESNOSTI
ODPOVÍÁ PRAVNÍ PŘEDPISŮM

17-03-2021

POŘADOVÉ ČÍSLO: 121/2021



KRAJSKÝ ÚŘAD

JIHOČESKÝ KRAJ

Odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví

Oddělení ochrany přírody, ZPF, SEA a CITES

U Zimního stadionu 1952/2

370 76 České Budějovice



KUCBX00W0V3Q

Váš dopis zn.: DACI/11579/20/OŽP
Ze dne: 29. 5. 2020
Naše č. j.: KUJCK 87350/2020
Sp. zn.: OZZL 65855/2020/jikul SO

Vyřizuje:
Telefon:
E-mail:

Datum: 30.07.2020

ZÁVAZNÉ STANOVISKO

Souhlas k odnětí půdy ze zemědělského půdního fondu za účelem realizace stavby: „Skládka odpadů S-00 Borek, rozšíření skládky (V.-VII. etapa)“

Krajský úřad – Jihočeský kraj, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví, jako příslušný orgán ochrany zemědělského půdního fondu (ZPF) podle § 17a zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů (dále zákona) a v souladu s ustanovením § 149 odst.1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád v platném znění,

uděluje

Sdružení pro likvidaci komunálního odpadu Borek, Krajčírova 27, 380 01 Dačice, IČ608161180 zastoupenému na základě plné moci společností AZ GEO, s.r.o., Chittussiho 1186/14, 710 00 Ostrava - Slezská Ostrava, IČ 25358944 (dále jen stavebník)

souhlas

k trvalému odnětí zemědělské půdy ze ZPF o celkové výměře 5,3606 ha v k.ú. Bílkov za účelem realizace stavby „Skládka odpadů S-00 Borek, rozšíření skládky (V.-VII. etapa)“.

Vynětí se týká níže uvedených pozemků:

Pozemek KN p.č.	Katastrální území	Druh pozemku	Původní výměra [ha]	Odnímaná výměra [ha]
577/1	Bílkov	orná půda	0,1821	0,1821
577/2			0,2522	0,2522
577/3			0,2045	0,2045
578/1			0,0221	0,0221
578/2			0,0531	0,0531
579			0,3301	0,3301
1275			0,3055	0,3055
1276			0,3457	0,3457
1277			0,2714	0,2714
1278			0,2975	0,2975
1279			0,3270	0,3270
1280			0,4404	0,4404
1281/5			0,4536	0,4536
1282			0,4606	0,4606
1283			0,4832	0,4832
1284			0,2220	0,2220
1285			0,2231	0,2231
1286	0,4865	0,4865		

Zařazení dotčené plochy k odnětí ze ZPF dle vyhl.č.48/2011 Sb., o stanovení tříd ochrany:

BPEJ	Výměra	Třída ochrany
7.29.11	3,0270	I.
7.29.44	0,4924	V.
7.29.14	1,8412	III.

K zajištění ochrany zemědělského půdního fondu se v souladu s ust. § 9 odst.8 písm.b) zákona stanovují žadatelé následující podmínky a opatření ve smyslu zásad ochrany ZPF dle § 4 zákona:

- Před započítáním prací budou v terénu vytyčeny hranice trvalého záboru půdy. Odnímaná plocha zemědělské půdy bude zabezpečena tak, aby nedocházelo k poškozování okolní zemědělské půdy.
- Z celé odnímané plochy 5,3606 ha bude provedena skrývka humusového horizontu a hlouběji uložených zúrodnění schopných zemin dle předložené Závěrečné zprávy pedologického průzkumu zpracované AZ GEO, s.r.o. Ostrava v květnu 2020 o předpokládaném objemu 18 912 m³.
- Výše uvedené množství kulturních vrstev půdy bude odděleně skryto ve dvou fázích dle předložené bilance skrývek, která tvoří přílohu č. 5.1 žádosti a v souladu s výkresem navržených okrsků skrývek s výpočtem kubatur skrývaných kulturních vrstev půdy tvořící přílohu 5.2 žádosti.
- Návrh na využití uvedených skrývek je následující:
 - Skrývka svrchních kulturních vrstev půdy o předpokládaném objemu 9250 m³ je určena k rozproštění na zemědělsky obhospodařované pozemky dle předloženého seznamu a zároveň dle vyjádření vlastníka zemědělských pozemků v k.ú. Bílkov. Tato ornice bude před rozvozem na zemědělské pozemky umístěna na mezideponii umístěné na některém z odnímaných pozemků a pro zjištění skutečného objemu bude provedeno její zaměření, které bude součástí protokolu o využití a předání ornice. Ornice bude pak rozvážena ve vhodných agrotechnických lhůtách po předchozí dohodě s vlastníkem pozemků a rozprostírána v tloušťce 0,2 m na pozemcích s BPEJ 7.36.17 (V. třída ochrany ZPF), v tloušťce 0,15 m na pozemcích s BPEJ 7.36.17 (V.třída ochrany) a BPEJ 7.50.01 (III. třída ochrany) a v tloušťce 0,1 m na pozemcích s BPEJ 7.29.11 (I.třída ochrany).
 - Zbýlé množství skrývky bude využito v rámci areálu skládky pro rekultivaci tělesa skládky a zpětné ohumusování ploch dotčených stavbou. Tato skrývka bude před jejím využitím uložena na deponii v rámci areálu. Při jejím ošetřování bude dodržena podmínka uvedená v předloženém Plánu rekultivace tvořící přílohu č. 4 žádosti, tzn. tato sejmutá zemina může zůstat na stejném místě nejvýše 2 roky, každé 2 roky bude provedeno takové opatření, aby nedošlo k její degradaci.
- O činnostech souvisejících se skrývkou vede oprávněný ze souhlasu s odnětím zemědělské půdy ze ZPF podle § 9 zákona protokol. Do protokolu se zaznamenává objem skrývky, přemístění, rozproštění či jiné využití a uložení skrývky, dále ochrana a ošetřování skrývky v dělení na svrchní kulturní vrstvu půdy a na hlouběji uložené zúrodnění schopné vrstvy. Tento protokol bude předložen orgánům ochrany ZPF při případné kontrole dodržování podmínek tohoto souhlasu.
- Při provádění prací budou učiněna příslušná opatření vedoucí k zabránění poškozování půdy a jeho vegetačního krytu.
- Budou minimalizovány negativní dopady předmětné akce na hydrologické a odtokové poměry v dotčeném území. Při zásahu stavby do stávajícího systému meliorací budou provedena následná opatření k zajištění a udržení jeho funkčnosti.
- Realizací stavby nedojde k narušení organizačního uspořádání okolních zemědělských pozemků ani ke zhoršení jejich přístupnosti. V případě negativního dotčení okolních zemědělských pozemků, bude neprodleně zajištěna odpovídající náhrada.

V souladu s ustanovením § 9 odst. 8 písm. d) a odst. 9 zákona jsou vymezeny orientačně odvodů za trvalé odnětí zemědělské půdy ze ZPF ve výši 2 239 945 Kč. V souladu s ust. § 9 odst. 9 zákona bude konečná výše odvodů stanovena podle § 11 odst. 2 zákona, podle kterého o výši odvodů za odnětí půdy ze zemědělského půdního fondu rozhodne příslušný orgán ochrany ZPF obecního úřadu obce s rozšířenou působností podle přílohy k zákonu po zahájení realizace záměru. Při kontrole výpočtu odvodů bude ověřena správnost uplatnění faktorů životního prostředí, které budou negativně ovlivněny odnětím ze ZPF podle přílohy k zákonu.

Městskému úřadu Dačice a zdejšímu krajskému úřadu bude písemně oznámeno zahájení realizace záměru, a to **nejpozději 15 dní před jejím zahájením** (viz § 11 odst.4 písm.b) zákona). Dále povinný k platbě

odvodů je dle § 11 odst.4 písm.a) zákona povinen doručit kopii pravomocného rozhodnutí, pro které je souhlas s odnětím podkladem, orgánu ochrany ZPF příslušnému k rozhodnutí o odvozech (MěÚ Dačice) a orgánu ochrany ZPF, který souhlas vydal, a to **do 6 měsíců** ode dne platnosti tohoto rozhodnutí. V případě nesplnění výše uvedené povinnosti hrozí sankce (§ 20a zákona).

Odůvodnění

Krajský úřad obdržel dne 29.5.2020 žádost společnosti Sdružení pro likvidaci komunálního odpadu Borek, se sídlem Krajčfova 27, 380 01 Dačice, IČ 30816180 zastoupené na základě plné moci ze dne 18.5.2020 AZ GEO s.r.o., Chuttussiho 1186/14, 710 00 Ostrava – Slezská Ostrava, IČ 25358944 o souhlas k trvalému odnětí půdy ze zemědělského půdního fondu pro záměr „Skládka odpadů S-OO Borek, rozšíření skládky (V.-VII. etapa)“. Žádost byla podána v souladu s ustanovením § 18 odst. 1 zákona u Městského úřadu Dačice, který ji usnesením ze dne 28.5.2020 č.j. DACI/11579/20/OŽP postoupil se svým stanoviskem krajskému úřadu. Dne 22.7.2020 byla žádost elektronicky doplněna o zpřesnění bilance skrývky zpracované v souladu s § 14 vyhlášky č.271/2019 Sb., o stanovení postupů k zajištění ochrany zemědělského půdního fondu.

Při posuzování žádosti krajský úřad vycházel z předložených podkladů dle § 9 odst. 6 zákona a z vyjádření odboru životního prostředí MěÚ Dačice. Předmětem odnětí je půda zařazená dle vyhl. č.48/2011 Sb., o stanovení tříd ochrany do I., III. a V. třídy ochrany. Při odnětí je dotčena i zemědělská půda nejvyšší kvality. S ohledem na skutečnost, že uvedený záměr je dle vydaného závazného stanoviska MěÚ Dačice, odboru stavební úřad, oddělení územního plánování ze dne 6.3.2020 pod č.j. OSÚ/562220 veřejně prospěšnou stavbou vymezenou v platné územně plánovací dokumentaci Dačic, byl aplikován postup dle § 4 odst. 3 zákona.

Záměr je dle výše uvedeného závazného stanoviska odboru stavební úřad navržen v zastavitelné ploše v souladu s územním plánem Dačic a bude pro něj vydáno územní rozhodnutí. Toto závazné stanovisko se tak stane součástí vydaného územního rozhodnutí pro předmětný záměr.

Zdejší orgán ochrany ZPF při udělování souhlasu vycházel z ustanovení § 4 zákona, kterým se stanovují zásady ochrany ZPF. Ze strany zdejšího správního orgánu bylo dále zkoumáno, zda jsou naplněny všechny předpoklady vycházející ze zákona o ochraně ZPF. Závěr posouzení byl vyjádřen udělením souhlasu k trvalému odnětí zemědělské půdy ze ZPF pro záměr „Skládka odpadů S-OO Borek, rozšíření skládky (V.-VII. etapa)“ tak, jak je výše uvedeno.

Tento souhlas bude podle § 10 odst.1 zákona závaznou součástí rozhodnutí, která budou ve věci vydána podle zvláštních předpisů (stavební zákon). Žadatel je povinen plnit podmínky v nich obsažené ode dne nabytí právní moci těchto rozhodnutí. Platnost vydaného souhlasu je totožná s platností těchto rozhodnutí a prodlužuje se současně s prodloužením jejich platnosti.

Změna rozsahu stavby, případně dalších skutečností, na které je vázán tento souhlas, by vyžadovala také změnu tohoto souhlasu podle ust. § 10 odst. 2 zákona. Tento souhlas a jeho podmínky mohou být změněny jen při případné změně rozhodnutí vydaných podle zvláštních předpisů, kterých je součástí. Takovou změnu souhlasu může provést na návrh žadatele pouze ten orgán, který jej vydal. Toto stanovisko neřeší majetkoprávní ani užitelské vztahy k dotčeným pozemkům.

V souladu s ust. § 18 odst. 6 zákona se veškerá dokumentace v příloze zasílá orgánu ochrany ZPF Městského úřadu Dačice, kde bude spolu s tímto souhlasem uložena.

Poučení o opravném prostředku

Proti závaznému stanovisku se nelze ve smyslu § 149 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, odvolat. Odvolání proti obsahu závazného stanoviska lze učinit až proti správnímu rozhodnutí ve věci samé.

JUDr. Hana Vendlová
vedoucí oddělení

Naše č. j.: KUJCK 87350/2020

Sp. zn.: OZZL 65855/2020/jikul SO

Příloha

Spisová dokumentace

Obdrží DS

AZ GEO, s.r.o., Chittussiho 1186/14, 710 00 Ostrava - Slezská Ostrava (zplnomocněný zástupce žadatele)
Městský úřad Dačice, odbor životního prostředí, Krajčířova 27/I, 380 13 Dačice + příloha

Zemědělské družstvo Hříšice
Hříšice 63
380 01 Dačice

Sdružení pro likvidaci komunálního odpadu Borek
Krajčova 27/I
380 13 Dačice

Věc: Schválení rozprostření ornice na pozemky ve vlastnictví Zemědělského družstva Hříšice

Zemědělské družstvo Hříšice, zastoupené předsedou družstva Milanem Navrátilem, vydalo Sdružení pro likvidaci komunálního odpadu Borek, dne 22. 6. 2020 Souhlas vlastníka pozemku s uložení skrývky (viz Příloha č. 1).

Na základě jednání, ze dne 22. 2. 2021, schvaluje Zemědělské družstvo Hříšice, zastoupené předsedou družstva Milanem Navrátilem, že ornice ze skrývky V. etapy stavby Skládky odpadů S-00 Borek, rozšíření skládky V.- VII. etapa bude rozprostřena na pozemky viz Tabulka č. 1.

Tabulka č. 1:

Katastrální území	LV číslo	Parcelní číslo	Výměra (m ²)	Druh pozemku	Třída ochrany				
					I.	II.	III.	IV.	V.
Bílkov	4	580/4	1 588	orná půda	1 588				
Bílkov	4	1294	3 273	orná půda	3 076		197		
Bílkov	4	1290	2 782	orná půda	871		1 911		
Bílkov	4	586/5	1 932	orná půda	1 932				
Bílkov	4	586/4	6 189	orná půda	5 631		558		
Bílkov	4	584/2	3 264	orná půda	2 649		615		
Bílkov	4	583/5	2 333	orná půda	2 333				

Podmínky rozprostření ornice ze skrývky V. etapy:

- Ornice může být aplikována na uvedené pozemky v Tabulce č. 1 v období od 15. srpna do 30. září 2021
- Před zahájením aplikací ornice, na uvedené pozemky, je nutné si vyžádat písemný souhlas zemědělského družstva
- Informovat zemědělské družstvo o ukončení rozprostření ornice
- Ornice bude rozprostřena tak, aby nebyly na pozemcích nerovnosti, mocnost rozprostřené ornice bude 0,1m
- Pozemky ve vlastnictví Zemědělského družstva Hříšice, na kterých bude prováděno vrácení ornice do ZPF, budou před započítím geodeticky výtýčeny (plošně, výškově)

- Po skončení aplikace ornice na pozemky bude provedeno geodetické zaměření jednotlivých pozemků, na nichž bylo provedeno rozprostření ornice
- Doprava ornice, pro její aplikaci na jednotlivé pozemky, bude prováděna po pozemcích, které obhospodařuje Zemědělské družstvo Hříšice.

Přílohy:

Příloha č. 1: Souhlas vlastníka pozemku s uložení skryvky

Příloha č. 2: Grafické znázornění pozemků, na kterých bude provedeno rozprostření ornice

V Hříšicích dne 3. 3. 2021

Zemědělské družstvo Hříšice
Hřibská 11, 265 01 Gubice
tel. 384 620 110, 111
IČ: 620011040

.....

Věc: Souhlas vlastníka pozemku s uložením skrývky

Zemědělské družstvo Hříšice, se sídlem Hříšice č. p. 63, PSČ 380 01 Hříšice, IČO 00110400, zastoupená oprávněným zástupcem panem Milanem Navrátillem (předseda představenstva).

Souhlasí s uložením skrývky na pozemky, které jsou ve vlastnictví Zemědělského družstva Hříšice. Seznam pozemků je uveden v tabulce, která je součástí tohoto souhlasu.

Investor stavby: Sdružení pro likvidaci komunálního odpadu Borek

Účel stavby: Rozšíření stávající skládky odpadů

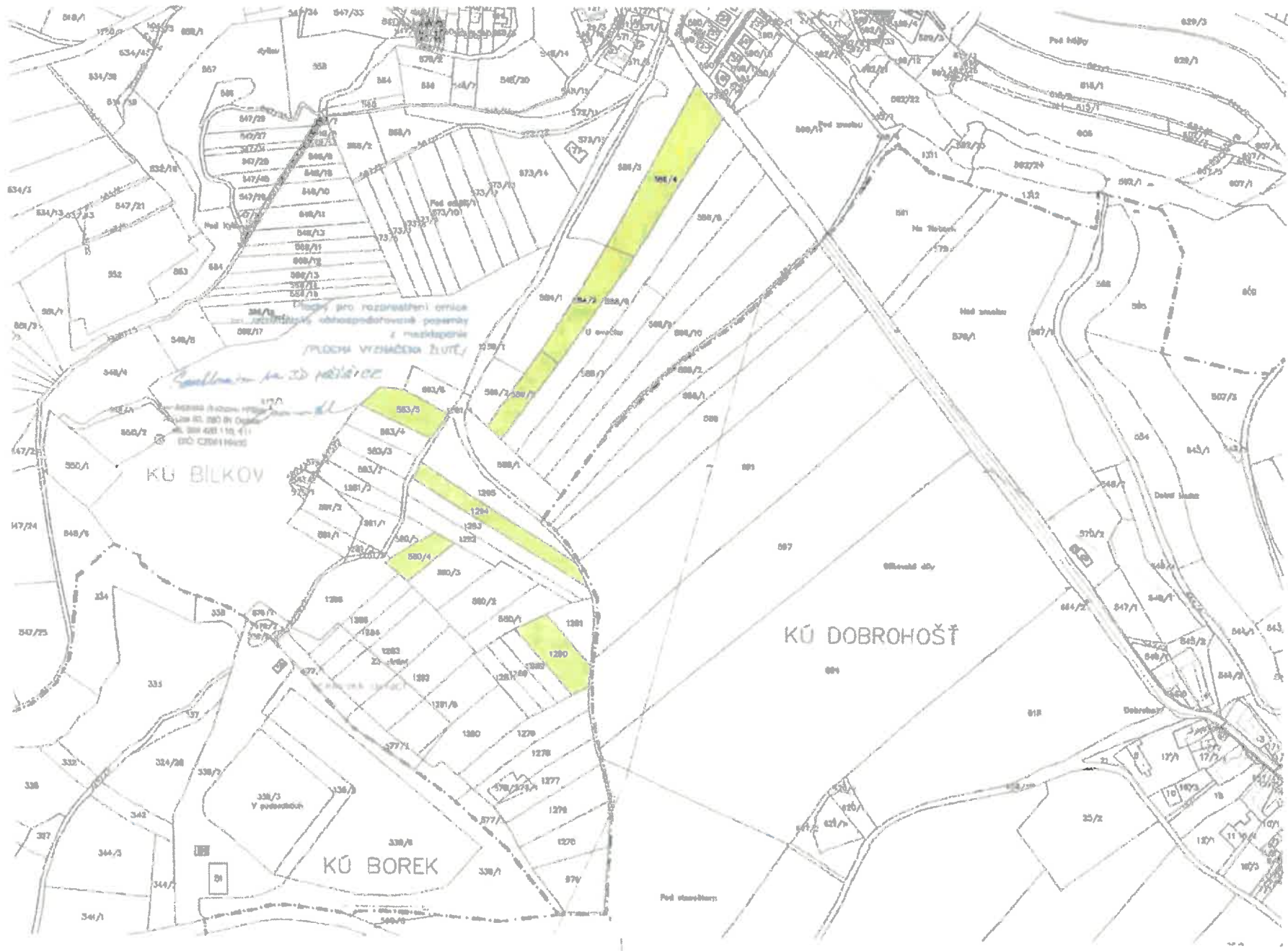
Seznam pozemků ve vlastnictví Zemědělského družstva Hříšice, na které je možno uložit skrývku

Katastrální území	LV číslo	Parcelní číslo	Výměra (m ²)	Druh pozemku
Bílkov	4	580/4	1 588	orná půda
Bílkov	4	1294	3 273	orná půda
Bílkov	4	1290	2 782	orná půda
Bílkov	4	586/5	1 932	orná půda
Bílkov	4	586/4	6 189	orná půda
Bílkov	4	584/2	3 264	orná půda
Bílkov	4	583/5	2 333	orná půda
Bílkov	4	534/22	6 782	orná půda
Bílkov	4	534/9	5 000	orná půda
Bílkov	4	534/31	3 052	orná půda
Bílkov	4	534/26	5 324	orná půda
Bílkov	4	534/22	6 782	orná půda
Bílkov	4	534/19	9 767	orná půda
Bílkov	4	518//3	6 022	orná půda
Bílkov	4	483/67	6 240	orná půda
Bílkov	4	483/65	7 334	orná půda
Bílkov	4	757/3	6 044	orná půda
Bílkov	4	757/2	7 000	orná půda

V Hříšicích dne: 22. 6. 2020

Zemědělské družstvo Hříšice
Hříšice 63, 380 01 Dačice
tel. 384 420 110, 111
DIČ: CZ00110400

Předseda představenstva



KÚ BILKOV

KÚ DOBROHOŠŤ

KÚ BOREK

SDRUŽENÍ
 pro likvidaci komunálního odpadu
B O R E K
 se sídlem v Dačicích
 Krajčova ul. 27/1, 380 13