

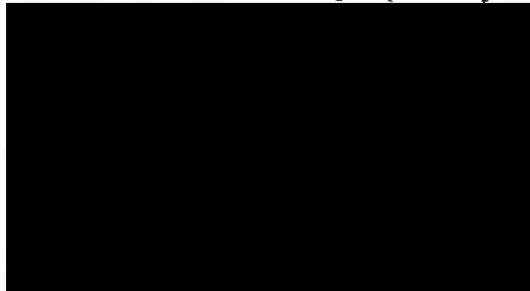
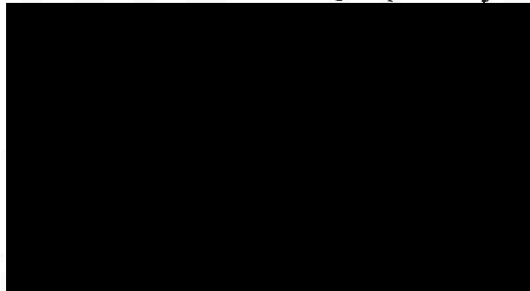
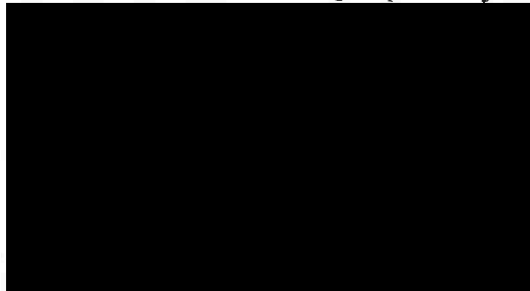
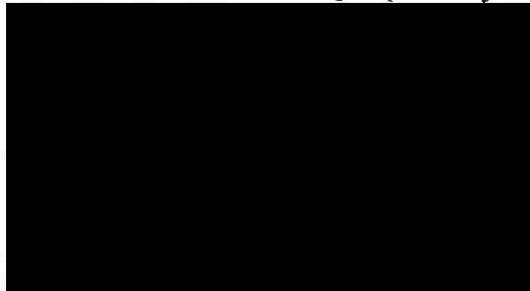
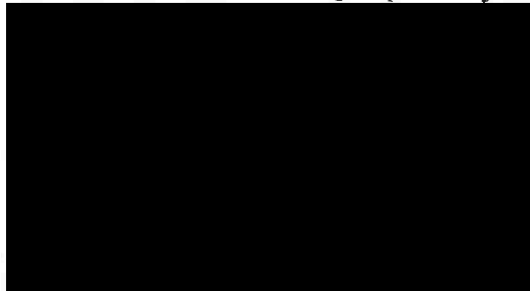
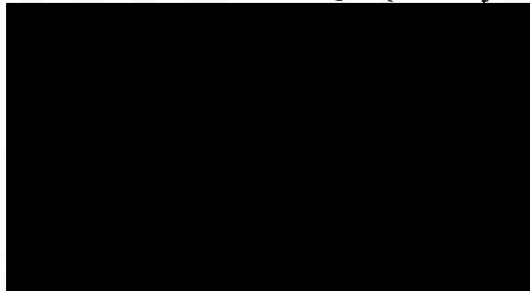
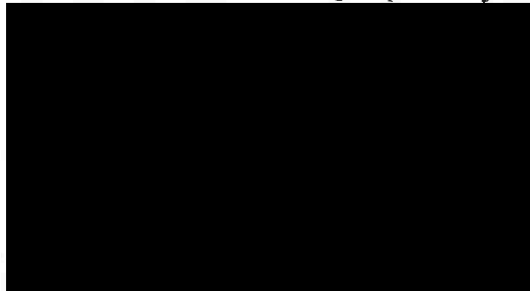
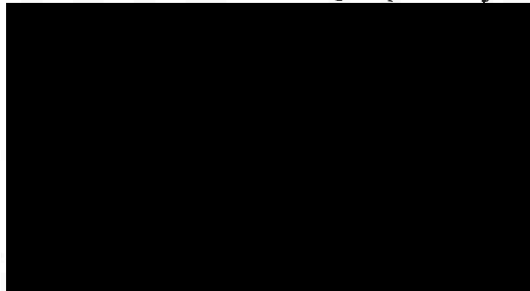
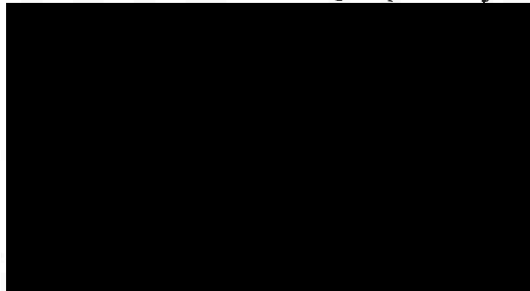
SMLOUVA O DÍLO

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

Číslo smlouvy o dílo objednatele : 08-056/21/TS
Číslo smlouvy o dílo zhotovitele :

I. Smluvní strany

Objednatel: Statutární město Brno,
Městská část Brno-Bohunice
se sídlem Brno, Dominikánské nám. 196/1, PSČ 602 00
zastoupené Ing. Antonínem Crhou, starostou Městské části Brno-Bohunice
Adresa pro doručování : ÚMČ Brno-Bohunice, Dlouhá 577/3, 625 00 Brno
IDDS : hm2byk9
IČO : 44992785
DIČ : CZ44992785
Bankovní spojení : Komerční banka, a. s., pobočka Brno, nám. Svobody 21, PSČ 631 31
Číslo účtu : 19-5190810217/0100
Kontaktní osoby : Ing. Otakar Kamarád, Mgr. Ilona Kašparovská, Katy Štěpánková
Telefon : 547 423 828-9, 721 774 420
E-mail : stepankova@bohunice.brno.cz,
kasparovska@bohunice.brno.cz

Zhotovitel: ZEMAKO, s.r.o.,
se sídlem Morávyany, Bohunická cesta 501/9, PSČ 664 48
Zastoupený Romanem Nejedlým, jednatelem
statutární orgán : Roman Nejedlý, jednatel
ve věcech technických : Roman Nejedlý, jednatel a jím pověřený stavbyvedoucí
IDDS : 
IČO : 
DIČ : 
Bankovní spojení : 
Číslo účtu : 
Kontaktní osoba : 
Telefon : 
E-mail : 
Registrace : 

II. Úvodní ujednání

1. Zhotovitel prohlašuje, že je držitelem příslušných živnostenských oprávnění potřebných k provedení díla.
2. Zhotovitel prohlašuje, že se seznámil s rozsahem a typem díla, s místem provádění díla, jsou mu známy technické, kvalitativní a jiné podmínky provádění díla a disponuje kapacitami a znalostmi, které jsou pro provedení díla nezbytné. Zhotovitel potvrzuje, že mu objednatel poskytl podklady, na které tato smlouva odkazuje, že se s nimi seznámil a nemá vůči nim výhrady. Projektovou dokumentaci pro provádění stavby „Opravy a rekonstrukce kontejnerových stání pro komunální odpad v MČ Brno-Bohunice – II. etapa“, která byla zpracována firmou Ing. Aleš Drlý, Lošťákova 879, 506 01 Jičín, IČO:665 85 708, listopad 2020 a výkazu výměr. Číslo zakázky 04/2020, včetně jejích případných vysvětlení, změn či doplnění učiněných v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, v průběhu zadávacího řízení na veřejnou zakázku s názvem „Opravy a rekonstrukce kontejnerových stání pro komunální odpad v MČ Brno-Bohunice – II. etapa“ (dále jen „Projektová dokumentace“), soupisy stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr a Sdělení Stavebního úřadu dne 12.04.2021 č.j. BBOH/01870/21/SU, předal objednatel zhotoviteli jako součást zadávací dokumentace při zadávání příslušné veřejné zakázky podle čl. II. odst. 3 této smlouvy. Zhotovitel prohlašuje, že má veškeré podklady nezbytné k provedení díla podle této smlouvy.

- Objednatel uzavírá tuto smlouvu o dílo se zhotovitelem s ohledem na to, že v zadávacím řízení na veřejnou zakázku s názvem „Opravy a rekonstrukce kontejnerových stání pro komunální odpad v MČ Brno-Bohunice – II. etapa“ (dále jen „*Veřejná zakázka*“) byla nabídka zhotovitele vybrána jako nejvhodnější.

III. Předmět smlouvy

- Předmětem smlouvy je závazek zhotovitele provést na své náklady a své nebezpečí dílo, a tomu odpovídající závazek objednatele zaplatit zhotoviteli za dílo sjednanou cenu. Dílo bude provedeno v souladu se zadávací dokumentací zadávacího řízení na Veřejnou zakázku a s nabídkou zhotovitele podanou v rámci zadávacího řízení na Veřejnou zakázku.
- Dílem se pro účely této smlouvy rozumí dodávka všech stavebních, montážních i jiných prací a služeb, konstrukcí a materiálů, včetně předepsaných zkoušek a revizí pro stavbu s názvem: „Opravy a rekonstrukce kontejnerových stání pro komunální odpad v MČ Brno-Bohunice – II. etapa“ vymezenou Projektovou dokumentací, a to podle specifikací obsažených v této smlouvě o dílo včetně příloh, v předané Projektové dokumentaci a v oceněném soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr (dále také jako „*položkový rozpočet*“), v souladu se zadávací dokumentací Veřejné zakázky a nabídkou zhotovitele podanou v rámci zadávacího řízení na Veřejnou zakázku. Součástí díla je i vypracování projektové dokumentace skutečného provedení stavby. Další specifikace díla je uvedena v příloze č. 1 Oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, v příloze č. 2 Další specifikace díla a v příloze č. 4 Sdělení Stavebního úřadu ze dne 12.04.2021 č.j. BBOH/01870/21/SU.
- Podkladem pro uzavření této smlouvy je zadávací dokumentace Veřejné zakázky a nabídka zhotovitele k ní.
- Zhotovitel provede dílo v souladu s touto smlouvou, obecně závaznými právními předpisy k předmětu smlouvy se vztahujícími a příslušnými platnými normami. Zhotovitel je povinen respektovat stanoviska, která jsou součástí projektu a splnit veškeré podmínky pro provedení stavby a povinnosti stavebníka stanovené v těchto stanoviscích.
- Zhotovitel je povinen provést dílo s potřebnou péčí ve sjednaném čase. Dílo je provedeno, je-li řádně dokončeno a předáno.
- Objednatel se zavazuje provedené dílo od zhotovitele převzít a zaplatit dohodnutou cenu.

IV. Doba plnění

- Zhotovitel zahájí práce na díle dne 15.06.2021. Zhotovitel se zavazuje provést (tj. řádně dokončit a předat) dílo nejpozději dne 30.09.2021. Zhotovitel se zavazuje realizovat dílo v souladu s harmonogramem výstavby, který je přílohou č. 3 této smlouvy.
- Objednatel předá zhotoviteli staveniště nejpozději do 15.06.2021.
- Doba trvání překážky v plnění díla z důvodu neplnění smluvních povinností objednatelem může mít vliv na termín předání díla. Předá-li zhotovitel dílo z důvodu odstraňování zmíněné překážky opožděně ve srovnání s dohodnutým termínem, není v prodlení s prováděním a předáním díla.

V. Místo plnění

- Zhotovitel provede rekonstrukci díla na ulicích:
 - Běloruská 14-16 v Brně – Bohunicích, na pozemcích parcelní číslo 2230
 - Uzbecká v Brně – Bohunicích, na pozemcích parcelní číslo 2048

Zhotovitel provede opravu díla na ulicích:

- Vedlejší 2 v Brně – Bohunicích, na pozemcích parcelní číslo 3213
 - Spodní 22-24 v Brně – Bohunicích, na pozemcích parcelní číslo 3032
 - Okrouhlá 20 v Brně – Bohunicích, na pozemcích parcelní číslo 2678
- katastrální území Bohunice [612006]. Místo plnění je blíže specifikováno v Projektové dokumentaci.

VI. Cena díla

1. Cena díla je stranami sjednána v souladu s ust. 2 zákona č. 526/1990 Sb., o cenách ve znění pozdějších předpisů. Celková cena za provedení úplného díla podle této smlouvy byla stanovena v cenové nabídce zhotovitele, kterou podal do výběrového/zadávacího řízení. Oceněný soupis prací a výkaz výměr tvoří přílohu této smlouvy.
Celková cena díla v Kč bez DPH činí **1.496.626,63 Kč** (slovy jedenmiliončtyřistadevadesátšesttisíc šestsetdvacetšest korun šedesáttři haléře). Sazba DPH bude účtována podle právních předpisů v době zdanitelného plnění.
2. Cena je stanovena jako cena konečná, nejvýše přípustná, která platí po celou dobu zhotovování díla a zahrnuje veškeré práce, dodávky a činnosti vyplývající ze zadávacích podkladů a o kterých zhotovitel podle svých odborných znalostí vědět měl, že jsou k řádnému a kvalitnímu provedení, dokončení a zprovoznění díla nutné. Nabídková cena obsahuje předpokládaný vývoj cen a vývoj kurzu české koruny a platí po celou dobu zhotovování díla a nemůže být změněna, není-li v této smlouvě stanoveno jinak. V ceně je obsažen zisk zhotovitele a veškeré náklady spojené s úplným a řádným provedením díla.
3. Cenu za provedení díla je možné měnit pouze:
 - a) zjistí-li se v průběhu realizace díla skutečnosti, které nebyly v době podpisu této smlouvy známe a zhotovitel je nezavinil a ani nemohl předvídat, či se zjistí skutečnosti, které jsou odlišné od dokumentace předané objednatelem, přičemž tyto skutečnosti mají vliv na cenu za provedení díla,
 - b) zjistí-li se v průběhu realizace skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatelem (např. neodpovídají geologické údaje apod.),
 - c) objednatel požaduje práce, které nejsou součástí předmětu díla,
 - d) objednatel požaduje vypustit některé práce z předmětu díla,
 - e) bude-li objednatel požadovat jiný druh dodávek nebo změnu materiálu než tu, která byla určena projektovou dokumentací, nebo položkovým rozpočtem,
 - f) v případě změny výše DPH v důsledku změny právních předpisů
4. Sjednání změny ceny díla se uskuteční na základě dohody smluvních stran prostřednictvím písemného dodatku ke smlouvě. V případě změn u prací, které jsou obsaženy v položkovém rozpočtu, bude změna ceny stanovena na základě jednotkové ceny, v případě změn u prací, které nejsou v položkovém rozpočtu uvedeny, bude změna ceny stanovena na základě cen RTS nebo URS (v cenové úrovni odpovídající době podání nabídky), v případě že práce nebudou obsaženy v položkovém rozpočtu a změna nebude moci být stanovena na základě cen RTS nebo URS, bude změna ceny podléhat schválení projektanta.
5. Veškeré vícepráce, změny, doplňky nebo rozšíření, které budou realizovány v souladu se Smlouvou o dílo, musí být vždy před jejich provedením písemně odsouhlaseny objednatelem včetně jejich ocenění (ocenění navrhne zhotovitel). Pokud zhotovitel provede některé z těchto prací bez písemného souhlasu objednatele a dodatku Smlouvy o dílo, budou tyto považovány za součást díla a objednatel nemá právo na jejich úhradu.
6. Za vícepráce jsou považovány práce, které přesahují předmět díla stanovených v čl. III. této smlouvy (včetně Příloh ke smlouvě). Za vícepráce nelze považovat práce, které nejsou výslovně uvedeny ve výkazu výměr a soupisu prací, ale z povahy díla bylo zřejmé již při zadání veřejné zakázky, že bude nezbytné je k řádnému dokončení díla provést.
7. Dohodnou-li se smluvní strany dodatkem ke smlouvě na méněpracích, sjednaná cena za provedení díla se snižuje o hodnotu méněprací odpovídající ceně méněprací podle položkového rozpočtu.
8. Zhotoviteli zaniká nárok na zvýšení ceny, jestliže písemně neoznámí objednateli nutnost jejího překročení a výši požadovaného zvýšení ceny ihned poté, kdy se ukázalo, že je zvýšení ceny nevyhnutelné. Toto písemné oznámení ale nezakládá právo zhotovitele na zvýšení ceny. Zvýšení ceny je možné pouze za podmínek daných Smlouvou o dílo a na základě dodatku ke smlouvě před provedením příslušných prací.
9. Sjednání změny ceny díla nesmí změnit celkovou povahu veřejné zakázky.
10. Jestliže zhotovitel provede práce a plnění vyvolané dosavadním nekvalitním prováděním díla (např. práce a plnění určená v důsledku zásahu státního stavebního dohledu), případně provede práce a plnění v rozporu s touto smlouvou, nemá právo na zaplacení těchto prací. Tyto práce zhotovitel provádí na své nebezpečí a na své náklady.

11. Zhotovitel tímto prohlašuje, že cena díla respektuje kvalitativní parametry stanovené projektem, resp. výkazem výměr.
12. Cena za provedení díla v sobě nezahrnuje rezervu na nepředvídané práce, které nemohla v dostatečném rozsahu postihnout projektová dokumentace stavby.
13. Zhotovitel nemá právo domáhat se zvýšení sjednané ceny z důvodů chyb nebo nedostatků v položkovém rozpočtu, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění výkazu výměr. Objednatel budou hrazené pouze skutečně a řádně provedené práce a dodávky.
14. Cena díla je splatná po převzetí díla objednatel.

VII. Platební a fakturační podmínky

1. Cenu za provedení díla uhradí objednatel zhotoviteli na základě faktury, kterou zhotovitel vystaví po převzetí díla objednatel. Objednatel nebude zhotoviteli poskytovat žádné platby před převzetím díla.
2. Platba ceny bude realizována v českých korunách.
3. Faktura bude obsahovat minimálně náležitosti účetního a daňového dokladu podle platných účetních a daňových předpisů a náležitosti obchodní listiny podle občanského zákoníku. Zhotovitel uvede na faktuře pro uhrazení ceny díla pouze bankovní účet zveřejněný v registru plátců DPH. Platbu na jiný účet je objednatel oprávněn odepřít a není tak v prodlení.
4. Faktura je splatná do 30 dnů ode dne jejího doručení na doručovací adresu objednatele uvedenou v záhlaví smlouvy.
5. V případě, že o to objednatel písemně požádá, zhotovitel prodlouží splatnost faktury až do 60 dní ode dne převzetí díla.
6. Objednatel vrátí zhotoviteli do data splatnosti fakturu, které nebude obsahovat náležitosti podle odstavce 3 tohoto článku nebo bude obsahovat nesprávné nebo neúplné údaje. Po vrácení zhotovitel neprodleně zašle a vystaví nový doklad. I nový doklad je splatný do 30 dnů od doručení objednateli. Do doby, než je vystaven a doručen nový doklad s novou lhůtou splatnosti, není objednatel v prodlení s placením faktury. Nová lhůta splatnosti faktury začne běžet ode dne doručení opravené faktury objednateli.
7. Objednatel může zhotoviteli neproplatit zhotoviteli částku ve výši do 20 % z dohodnuté ceny bez DPH do doby odstranění všech případných vad a nedodělků uvedených v zápise o převzetí díla. Pozastavená částka bude poukázána na účet zhotovitele do deseti dnů ode dne, kdy objednatel písemně potvrdí zhotoviteli odstranění všech vad nebo nedodělků uvedených v zápisu o předání a převzetí díla.
8. Pokud dojde k prodlení s placením faktury prokazatelně z důvodů na straně banky objednatele, není po tuto dobu v prodlení s placením faktury objednatel.
9. Zhotovitel nemůže požadovat během provádění díla za provedené práce přiměřenou část ceny.
10. Na dodávky stavebních a montážních prací odpovídajících číselnému kódu klasifikace produkce CZ-CPA 41-43 a spadajících podle zákona č. 235/2004, o dani z přidané hodnoty, v platném znění, do režimu přenesené daňové povinnosti, se zhotovitel zavazuje vystavit fakturu v režimu přenesené daňové povinnosti. Zhotovitel uvede na faktuře kód klasifikace produkce (CZ-CPA) a doložku „daň odvede zákazník“. Zhotovitel nahradí škody vzniklé nedodržením této povinnosti i škody vzniklé chybami daňového dokladu, a to zejména škody vzniklé nedodržením lhůt pro přiznání k DPH.
11. Platbu provede objednatel bezhotovostním převodem na účet zhotovitele uvedený v záhlaví této smlouvy. Povinnost zaplatit je splněna dnem odepsání fakturované částky z účtu objednatele.

VIII. Vlastnické právo k předmětu díla, odpovědnost za škodu, nebezpečí škody na věci, pojištění

1. Vlastníkem budovy, která je předmětem opravy, údržby nebo rekonstrukce (úpravy) je objednatel. Jednotlivé věci dodané a použité při provádění díla zhotovitelem se stávají vlastnictvím objednatele okamžikem jejich zabudování do věci objednatele, i když dílo není dokončeno a je prováděno. Zhotovitel je povinen ve smlouvách s poddodavatelem toto ujednání respektovat tak, aby objednatel mohl takto vlastnictví nabývat. Splnění této povinnosti je zajištěno zárukou.

2. Pokud činností zhotovitele (poddodavatelů zhotovitele) nebo v souvislosti s činností zhotovitele (poddodavatelů zhotovitele) v době ode dne převzetí staveniště dojde ke způsobení (vzniku) škody objednateli či jiným subjektům (třetím osobám) z důvodu opomenutí, nedbalosti, nesplnění podmínek nebo porušení povinností z této smlouvy o dílo, právních předpisů, ČSN či jiných norem, případně jiných důvodů, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu škodu odstranit nebo finančně nahradit v penězích; v případě vzniku škody objednateli podle volby objednatele. Zvolí-li objednatel odstranění škody a zhotovitel ji v dohodnuté lhůtě (jinak ve lhůtě obvyklé) neodstraní, je objednatel oprávněn zajistit odstranění škod sám nebo třetí osobou na účet zhotovitele. Zhotovitel je povinen odstraněnou škodu v penězích nahradit.
3. Nebezpečí škody na díle, na stavebních materiálech, hmotách a zařízeních nese zhotovitel od převzetí staveniště do dne převzetí díla objednatelem.
4. Zhotovitel musí mít uzavřené pojištění odpovědnosti za škody, způsobené objednateli a třetím osobám, kryjící rizika spojená s prováděním díla, minimálně v hodnotě ceny díla. Zhotovitel prokáže pojištění objednateli při podpisu smlouvy o dílo a je povinen prokázat trvání pojištění po celou dobu provádění díla. Při vzniku pojistné (škodní) události zabezpečuje veškeré úkony vůči pojistiteli zhotovitel. Objednatel poskytne zhotoviteli součinnost, která je v jeho možnostech.

IX. Staveniště

1. Objednatel předá zhotoviteli staveniště prosté všech právních i faktických vad, včetně práv třetích osob, v dohodnutém termínu. O předání a převzetí staveniště bude pořízen zápis. Objednatel poskytne zhotoviteli plochu pro zařízení staveniště a uložení stavebních materiálů v obvodu staveniště, bude-li to se zřetelem na místo plnění možné. Zhotovitel zajistí na svůj náklad řádné ukládání a zabezpečení materiálů, surovin, strojů a strojních zařízení případně dalšího vybavení v prostoru staveniště. Objednatel neodpovídá za jejich případné ztráty nebo odcizení.
2. Objednatel může poskytnout zhotoviteli po dobu realizace díla za úplaty zdroje energií, médií případně telefonního spojení (pokud je bude mít v daném případě k dispozici). Zhotovitel zajistí rozvod potřebných médií na staveništi. Zhotovitel zabezpečí samostatná podružná měřící místa na měření spotřebované energie a vody, na vlastní náklady. Zhotovitel uhradí objednateli spotřebované energie a vodu.
3. Zhotovitel zajistí střežení staveniště a v případě potřeby i jeho oplocení nebo jiné vhodné zabezpečení. Zhotovitel odpovídá za provoz na staveništi. Zhotovitel musí udržovat staveniště v čistotě a pořádku. Zhotovitel si zajistí na svůj náklad vybavení staveniště potřebným počtem mobilních WC. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště.
4. Do 7 dnů (nebude-li účastníky smlouvy dohodnuto jinak) od převzetí díla objednatelem musí zhotovitel odstranit zařízení staveniště, staveniště vyklidit a provést závěrečný úklid. Pozemky dotčené výstavbou budou ve stanovené lhůtě uvedeny do původního stavu (včetně komunikací, zeleně apod.).

X. Stavební deník

1. Stavební deník vede zhotovitel, ode dne převzetí staveniště do dne dokončení stavby (případně do dne podepsání zápisu o odstranění vad a nedodělků). Stavební deník bude uložen na staveništi a bude přístupný osobám oprávněným do něj nahlížet a provádět záznamy. Musí být vždy okamžitě k dispozici objednateli a orgánu státního stavebního dohledu. Do stavebního deníku se zapisují všechny skutečnosti stanovené právními předpisy a rozhodné pro plnění smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací, jakosti díla a zdůvodněných odchylkách prováděných prací od projektové dokumentace. (Skutečnosti o průběhu kontrolních dnů se mohou zapisovat vedle stavebního deníku i do samostatných očíslovaných záznamů z kontrolních dnů vypracovávaných technickým dozorem stavebníka nebo zástupcem objednatele. Záznamy z kontrolních dnů budou přílohou stavebního deníku. Pokud budou samostatné záznamy vyhotoveny, bude na ně ve stavebním deníku odkaz). Obsahové náležitosti a způsob vedení stavebního deníku musí být v souladu s platnými právními předpisy (stavebním zákonem a vyhláškou č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb). Pokud právní předpisy umožňují vedení jednoduchého záznamu o stavbě, povede zhotovitel jednoduchý záznam o stavbě.

2. Stavební deník vede zhotovitelem pověřená osoba (stavbyvedoucí, případně jeho zástupce) formou denních zápisů. Záznamy do deníku mohou zapisovat i zástupci objednatele, osoby vykonávající technický dozor objednatele a autorský dozor a další osoby oprávněné plnit úkoly dozoru podle zvláštních právních předpisů. Ve stavebním deníku musí být uvedeno jméno, příjmení, funkce osob pověřených a oprávněných k zápisům do deníku, jejich podpisový vzor a kontaktní údaje. Skutečnost změny v osobě zhotovitelem pověřené k vedení deníku nebo v osobách oprávněných k zápisům do deníku musí být do stavebního deníku bezodkladně zaznamenána.
3. Deník se skládá z úvodních listů, denních záznamů a příloh. Denní záznamy se zapisují do knihy s očíslovanými listy jednak pevnými, jednak perforovanými pro dva oddělitelné průpisy. Perforované listy se očísloují shodně s listy pevnými. V denních záznamech nesmí být vynechávána volná místa. Zhotovitel uloží průpisy denních záznamů odděleně od originálu tak, aby byly k dispozici v případě ztráty nebo zničení originálu stavebního deníku.
4. Originál stavebního deníku předá zhotovitel při převjímacím řízení po řádném dokončení díla objednateli. Jeden průpis denních záznamů obdrží objednatel a jeden zhotovitel.
5. Veškeré rozhodné skutečnosti musí být zhotovitelem do stavebního deníku zaznamenány v den, kdy nastaly, nebo nejpozději v následující pracovní den.
6. Pokud nebude stavební deník objednateli přístupný na staveništi po tři po sobě následující pracovní dny (nebo na staveništi nebude vůbec), je zhotovitel povinen nejpozději 4. pracovní den přinést deník do kanceláře Odboru technických služeb ÚMČ Brno-Bohunice v Brně, Dlouhá 577/3 v době, na které se s objednatelem dohodne.
7. Nesouhlasí-li zástupce objednatele objednatel (osoba oprávněná dělat zápisy do stavebního deníku) s obsahem zápisu zhotovitele v deníku, musí k tomuto zápisu připojit své písemné stanovisko nejpozději do pěti pracovních dnů a uvést v něm důvody nesouhlasu.
8. Zápisy ve stavebním deníku nebo v záznamu o stavbě se nepovažují za změnu smlouvy, ani nezakládají nárok na změnu smlouvy. Mohou být podkladem pro případnou změnu smlouvy písemným dodatkem.

XI. Provádění díla

1. Objednatel předá zhotoviteli před podpisem této smlouvy veškeré podklady potřebné k řádnému provedení díla.
2. Zhotovitel zabezpečí na svůj náklad a nebezpečí všechna plnění a práce související s předmětem díla a tvořící předmět díla (zejména vybudování zařízení staveniště, zabezpečení dopravních opatření a další činnosti potřebné k zahájení a provádění díla).
3. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v souladu s jeho určením, v kvalitě vyplývající z projektu pro provedení stavby a z příslušných platných technických norem, vztahujících se k plnění, případně ze smlouvy a zadávací dokumentace. Jinak v kvalitě odpovídající minimálně obvyklé kvalitě, zaručující provozuschopnost a funkčnost předmětu plnění. Dílo bude provedeno v souladu se stavebním zákonem a v souladu s prováděcími a souvisejícími právními předpisy, včetně předpisů bezpečnostních, protipožárních a hygienických.
4. Stavební materiály a výrobky zhotovitelem použité pro dílo, musí souhlasit s projektem, i s technickými normami a musí mít příslušné certifikáty o vlastnostech a jakosti. Pokud zhotovitel nebude prokazatelně schopen zajistit materiály nebo výrobky uvedené v Projektové dokumentaci, musí nezbytnou záměnu materiálů a výrobků, respektující parametry specifikované projektem, písemně odsouhlasit objednatel. Vhodnost všech materiálů a výrobků musí zhotovitel objednateli prokázat před jejich použitím (včetně materiálů a výrobků dodaných poddodavateli). Zhotovitel pro dílo použije jen materiály a výrobky první jakosti.
5. S použitím odlišných materiálů musí objednatel prokazatelně souhlasit. Pro stavbu mohou být použity jen takové výrobky, materiály a konstrukce, jejichž vlastnosti z hlediska způsobilosti stavby pro navržený účel zaručují, že stavba při správném provedení a běžné údržbě po dobu předpokládané existence splní požadavky na mechanickou odolnost a stabilitu, požární bezpečnost, hygienu, ochranu zdraví a životního prostředí, bezpečnost při udržování a užívání stavby včetně bezbariérového užívání stavby, ochranu proti hluku a na úsporu energie a ochranu tepla.

6. Zhotovitel nesmí při realizaci díla použít žádný materiál, o kterém je v době užití známo, že je škodlivý. Pokud by tak zhotovitel učinil, na písemné vyzvání objednatele provede okamžitě nápravu. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Stejně tak zhotovitel nesmí k realizaci díla použít materiály, které nemají požadovanou certifikaci, je-li pro jejich použití nezbytná podle příslušných předpisů.
7. Práce a dodávky budou prováděny kvalifikovanými pracovníky, v souladu s platnými právními předpisy a technickými normami vztahujícími se k předmětu plnění. Zhotovitel je povinen zajistit dodržování technologických postupů a lhůt.
8. Zhotovitel musí odstranit odpady, suť a znečištění ihned nebo bez zbytečného odkladu po provedení příslušných prací. Pokud toto neprovede, může odpady, suť a znečištění provést objednatel pomocí třetí osoby na náklady zhotovitele. Při pracích vedle nebo na veřejných cestách zhotovitel provede všechna potřebná opatření, jakými jsou označení, ohrazení, osvětlení apod. Mimo to musí udržovat v čistotě veškeré silnice a cesty. Při použití cizích pozemků musí zhotovitel vést nutná jednání a nést případné vzniklé náklady.
9. Objednatel má právo kontrolovat dílo v každé fázi jeho provádění, zúčastňovat se kontrolních dnů na stavbě, sledovat zápisy ve stavebním deníku nebo v záznamu o stavbě, dostavit se na písemnou výzvu zhotovitele ke kontrole prací, které budou v dalším postupu zakryty, provádět odsouhlasení soupisu provedených prací. Kontrolní dny budou probíhat minimálně jednou za 14 dnů. Termín prvního kontrolního dne bude mezi objednatelem a zhotovitelem sjednán při předání staveniště. Každého kontrolního dne se zúčastní odpovědné osoby objednatele i zhotovitele. Z kontrolního dne se dělá zápis do stavebního deníku a podle potřeby se navíc mohou o průběhu kontrolního dne vyhotovovat i samostatné podrobné záznamy. Pokud bude z kontrolního dne vypracován navíc samostatný záznam, bude na něj ve stavebním deníku odkaz. Záznamy z kontrolních dnů vypracovává technický dozor stavebníka, vykonávaný prostřednictvím třetí osoby, případně zástupce objednatele, který je přeposílá zhotoviteli a dalším účastníkům kontrolního dne.
10. Zhotovitel je povinen vyzvat písemně objednatele k prověře prací nebo konstrukcí, které budou dalším postupem zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Výzva bude učiněna ve stavebním deníku a současně e-mailem čtyři pracovní dny předem. V případě, že zhotovitel tuto povinnost nesplní, je povinen práce odkrýt a umožnit objednateli provedení dodatečné kontroly a nese náklady s tím spojené. Nedostaví-li se objednatel k prověře prací, může zhotovitel práce zakrýt. Zhotovitel nemůže práce zakrýt dříve, než se objednatel prokazatelně seznámí s aktuálním stavem stavebního deníku nebo záznamu o stavbě v době před zakrytím nebo zneprístupněním prací.
11. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví při práci pracovníků, kteří provádějí práci při plnění předmětu této smlouvy, a zabezpečuje jejich vybavení ochrannými pomůckami. Zhotovitel odpovídá i za ochranu zdraví a bezpečnost dalších osob, zdržujících se s vědomím zhotovitele nebo na jeho pokyn na staveništi nebo v dosahu možného účinku provozní činnosti zhotovitele. Zhotovitel zabezpečí proškolení ohledně předpisů o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci (dále BOZP) každého pracovníka na staveništi. Zhotovitel bude při plnění této smlouvy plnit veškeré povinnosti v oblasti BOZP, stanovené právními předpisy. Zhotovitel musí dbát pokynů koordinátora BOZP objednatele (byl-li ustanoven) a poskytnout mu veškerou zákonem upravenou součinnost k zajištění povinností v oblasti BOZP. Zhotovitel sdělí objednateli v den podpisu smlouvy údaje potřebné k posouzení, jestli je třeba sjednat pro realizovanou stavbu koordinátora BOZP. Zhotovitel je povinen staveniště řádně zabezpečit proti přístupu nepovolaných osob.
12. Bude-li zhotovitel při provádění díla vykonávat činnosti, u nichž hrozí nebezpečí vzniku požáru, odpovídá za zajištění požární bezpečnosti při těchto činnostech. Zhotovitel odpovídá za dodržování protipožárních opatření na staveništi i plnění dalších povinností vyplývajících z právních předpisů o požární ochraně.
13. Řádné plnění a provádění díla zajišťuje objednatel prostřednictvím technického dozoru stavebníka případně autorského dozoru projektanta. Technický dozor stavebníka je oprávněn kontrolovat dodržování projektu, kvalitu prováděných prací a činnost zhotovitele při provádění díla. O výsledku šetření provádí zápis do stavebního deníku. Technický dozor objednatele může dát pracovníkům zhotovitele příkaz přerušit práce, pokud odpovědný pracovník zhotovitele není dosažitelný a je-li ohrožena bezpečnost nebo řádné provádění díla, život nebo zdraví osob nebo hrozí-li jiné vážné škody. Technický dozor nemůže zasahovat do hospodářské činnosti zhotovitele. Prováděné práce a jejich kvalitu může objednatel kontrolovat i prostřednictvím další fyzické nebo právnické osoby, s níž má uzavřenou smlouvu. Autorskému dozoru objednatele zhotovitel umožní zejména sledovat, jestli je dílo prováděno podle projektu.

14. Neplnění smluvních závazků ze strany objednatele může být důvodem pro přerušení prací zhotovitelem. Vyskytne-li se zhotoviteli překážka v práci z důvodů na straně objednatele, zajistí objednatel její bezodkladné odstranění.
15. Zhotovitel musí v průběhu provádění díla upozornit objednatele na nevhodnost jeho pokynů nebo předané dokumentace. Toto upozornění musí mít písemnou formu.
16. V případě, kdy dílo (jeho část) bude vykazovat nesoulad s Projektovou dokumentací či pokyny objednatele, je zhotovitel povinen na žádost objednatele, uplatněnou formou zápisu ve stavebním deníku, v objednatel stanovené lhůtě odstranit vytčené nedostatky. V opačném případě je objednatel oprávněn uvedené nedostatky odstranit prostřednictvím třetí osoby na náklady zhotovitele nebo odstoupit od smlouvy.
17. Zhotovitel bude v průběhu stavby zaznamenávat do dvou vyhotovení Projektové dokumentace veškeré změny oproti navrženému technickému řešení díla. Dokumentaci skutečného provedení stavby předá zhotovitel objednateli v den předání díla (ve třech listinných vyhotoveních i na CD). Okamžikem předání dokumentace uděluje zhotovitel objednateli oprávnění k výkonu práva tuto dokumentaci užívat (dále jen licence) v rozsahu dohodnutém touto smlouvou.

Objednatel bude na základě udělené opravňující a výhradní licence dokumentaci využívat při užívání, údržbě, opravách a rekonstrukcích stavby, může do dokumentace bez omezení zasahovat a upravovat ji prostřednictvím třetích osob, použít ji jako podklad pro zhotovení další projektové dokumentace, poskytnout podlicenci k užití dokumentace vždy v souvislosti s objektem stavby podle této smlouvy. Licence se objednateli poskytuje na celou dobu trvání ochrany autorského práva k dokumentaci. Odměna za poskytnutou licenci, jakož i veškeré další případné autorské nároky zhotovitele jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.
18. Zhotovitel se bude zúčastňovat kontrolních dnů organizovaných objednatelem.
19. Zhotovitel musí mít uzavřené pojištění odpovědnosti za škody, způsobené objednateli a třetím osobám, kryjící rizika spojená s prováděním díla, minimálně v hodnotě ceny díla. Zhotovitel prokáže pojištění objednateli při podpisu smlouvy o dílo a je povinen prokázat trvání pojištění po celou dobu provádění díla. Při vzniku pojistné (škodní) události zabezpečuje veškeré úkony vůči pojistiteli zhotovitel. Objednatel poskytne zhotoviteli součinnost, která je v jeho možnostech.
20. Zhotovitel umožní objednateli kontrolu prováděných víceprací a částí (místa) stavby, na které některé práce obsažené v Projektové dokumentaci nebudou provedeny (méněpráce).
21. Zhotovitel zajistí veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch, případně rozkopávkám nebo překopům veřejných komunikací a nese veškeré případné náklady s nimi spojené.
22. Jestliže v souvislosti s provozem staveniště nebo prováděním díla bude třeba umístit nebo přemístit dopravní značky podle předpisů o pozemních komunikacích, obstará tyto práce zhotovitel. Zhotovitel dále zodpovídá i za umístování, přemísťování a udržování dopravních značek v souvislosti s průběhem provádění prací. Jakékoliv pokuty či náhrady škody, vzniklých v této souvislosti, jdou k tíži zhotovitele.
23. Zjistí-li zhotovitel při provádění díla skryté překážky týkající se místa, kde má být dílo provedeno, znemožňující provést dílo dohodnutým způsobem, oznámí to bez místa, zbytečného odkladu objednateli a navrhne mu změnu díla. Do dosažení dohody o změně díla může jeho provádění přerušit. Nedohodnou-li se strany na změně smlouvy v přiměřené lhůtě, může kterákoli z nich od smlouvy odstoupit. Zhotovitel má právo na cenu za část díla provedenou do doby, než překážku mohl při vynaložení potřebné péče odhalit.
24. Součástí díla jsou i návody potřebné pro řádnou obsluhu, provoz a údržbu jednotlivých částí díla. Pokud budou některé z těchto listin předány smluvními partnery zhotovitele v cizím jazyce, zabezpečí zhotovitel jejich překlad do českého jazyka a objednateli je poskytne v českém jazyce.
25. Zhotovitel bere na vědomí, že je na základě § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.

XII. Předání a převzetí díla

1. Dílo je zhotovitelem provedeno, je-li zhotovitelem řádně dokončeno a předáno ve sjednaném místě plnění.

2. Za řádně dokončené se pokládá dílo, které odpovídá Projektové dokumentaci (s přihlédnutím k jejím případným dohodnutým změnám), splňuje požadavky vyplývající z této smlouvy včetně příloh, je bez vad i nedodělků a je způsobilé ke svému účelu. Podmínkou dokončení díla je i dodání všech dokladů.
3. Předáním díla se rozumí předávací a převjímací řízení, jehož předmětem je šetření o skutečném stavu předávaného díla za účasti objednatele, zhotovitele či jimi písemně zmocněných nebo pověřených osob a za účasti technického dozoru objednatele, ukončené převzetím díla objednatelem.
4. Pro předávací a převjímací řízení připraví zhotovitel všechny požadované doklady **ve třech vyhotoveních**. Jedná se zejména o:
 - a. oznámení s identifikačními údaji poddodavatelů a s vymezením rozsahu díla, specifikující jednotlivé položky, které prováděli poddodavatelé,
 - b. stavební deník,
 - c. certifikaci,
 - d. osvědčení a atesty o použitých materiálech, zkouškách, revizích, včetně revizních zpráv s vyhovujícím výsledkem,
 - e. projektovou dokumentaci skutečného provedení díla v listinné podobě v počtu 3 ks, v digitální podobě na CD nebo DVD v počtu 1 ks,
 - f. geometrický plán kontejnerových stání 6x,
 - g. geodetické zaměření,
 - h. dodání dokladu o vytýčení stavby oprávněnou osobou,
 - i. potvrzené záruční listy,
 - j. doklady o ověření funkčnosti dodaných zařízení k provedení díla a dodávek podle projektu a platných právních předpisů,
 - k. doklad prokazující, že zhotovitel naložil s odpady v souladu s platným zákonem o odpadech a jeho prováděcími právními předpisy,
 - l. doklady dle vyjádření dotčených orgánů státní správy,
 - m. zápisy a výsledky předepsaných měření a zkoušek,
 - n. zápisy a výsledky o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací,
 - o. dodání dokladů dle vyjádření dotčených orgánů státní správy a vlastníků nebo správců technické infrastruktury,
 - p. veškeré další doklady, prokazující splnění povinností.

Nedoložení kteréhokoliv požadovaného dokladu je důvodem pro nepřevzetí díla.

5. Zhotovitel písemně přizve objednatele k předání a převzetí díla nejméně čtyři pracovní dny před zahájením předávacího a převjímacího řízení. Výzva bude provedena zápisem do stavebního deníku a e-mailem, případně i telefonicky. Objednatel si předávané dílo prohlédne (nebo zajistí jeho prohlídku) co nejdříve po zahájení nebo v průběhu předávacího a převjímacího řízení. Prohlídku díla v řízení objednatel dokončí do 30 dnů ode dne, kdy zhotovitel dílo nabídnul k převzetí. Předávání a převjímací díla je ukončeno převzetím díla (případně nepřevzetím) díla objednatelem.
6. O předání a převzetí (případně nepřevzetí) díla sepíší smluvní strany protokol, který podepíší oprávnění zástupci smluvních stran. Obsahem protokolu bude zejména zhodnocení jakosti díla, identifikační údaje o díle, prohlášení objednatele, že předávané dílo převjímací s výhradami nebo bez výhrad (resp. nepřevjímací s uvedením důvodů nepřevzetí), soupis případných provedených změn a odchylek od prováděcí dokumentace, výčet drobných vad, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně ani esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují, s uvedením termínů jejich odstranění, pokud přebírá objednatel dílo s takovými vadami; soupis příloh. V případě, že objednatel odmítne dílo převzít, uvede objednatel důvody nepřevzetí.

Není-li dílo provedeno bez vad, není objednatel povinen dílo převzít (včetně drobných vad a nedodělků). Ustanovení § 2628 občanského zákoníku se neuplatní. Převzme-li objednatel dílo s drobnými vadami a nedodělků, uvede do protokolu o předání a převzetí díla výhradu, že dílo přebírá s drobnými vadami a nedodělků, a vady sepíše. Zhotovitel musí vady a nedodělků odstranit nejpozději do 30 dnů ode dne převzetí díla, nedohodnou-li se smluvní strany písemně jinak. V případě, že objednatel převzme dílo s drobnými vadami a nedodělků, které nebudou následně odstraněné, má objednatel nárok na odpovídající slevu z ceny díla.

7. Na žádost objednatele se zhotovitel zúčastní kolaudačního řízení, na němž poskytne požadované informace ohledně díla. Současně se zavazuje bezplatně odstranit vady zjištěné při kolaudačním řízení, které vznikly porušením povinností zhotovitele, a to v termínech stanovených stavebním úřadem, případně objednatelem.

XIII. Vadné plnění, záruka

A) Práva a povinnosti z vadného plnění

1. Dílo musí v době jeho předání splňovat určený účel, odpovídat této smlouvě, projektové dokumentaci, předaným podkladům, na které smlouva odkazuje, technickým i jiným normám, obecně závazným právním předpisům, být bez právních vad, případně mít vlastnosti obvyklé.
1. Objednatel dílo po jeho převzetí co nejdříve prohlédne a případné vady, zjistitelné při obezřetné a odpovědné prohlídce, oznámí (reklamuje) bez zbytečného odkladu zhotoviteli. Vadu, kterou objednatel nezjistil při prohlídce po převzetí díla a která byla zjištěna později (skrytá vada), musí objednatel oznámit (reklamovat) zhotoviteli bez zbytečného odkladu poté, co ji zjistil, nejpozději do pěti let od převzetí díla.
2. Zjištěné vady díla objednatel oznámí zhotoviteli písemnou formou. V oznámení (reklamaci) vad objednatel vady popíše a uvede, jak se projevují.
3. Objednatel má vůči zhotoviteli tato práva z vadného plnění:
 - a) právo na bezplatné odstranění reklamovaných vad, lze-li vadu odstranit formou opravy,
 - b) právo na zaplacení důvodně vynaložených nákladů na odstranění vad v případě, kdy objednatel použije k odstranění vad jinou odborně způsobilou osobu,
 - c) právo na poskytnutí přiměřené slevy z ceny odpovídající rozsahu reklamovaných vad či nedodělků,
 - d) právo na odstoupení od smlouvy.
4. Volba mezi možnostmi a) – d) je právem objednatele. Objednatel sdělí zhotoviteli do 14 dnů ode dne doručení oznámení vad (reklamace) zhotoviteli, kterou z možností a) – d) si zvolil. Nesdělí-li objednatel do 14 dnů, které právo z odpovědnosti za vady a) – d) uplatňuje, platí, že požaduje bezplatné odstranění reklamovaných vad. Do okamžiku, než zhotovitel začne odstraňovat vady, může objednatel právo na bezplatné odstranění vady změnit na právo na přiměřenou slevu z ceny.
5. Zhotovitel je povinen zahájit práce na odstranění reklamované vady nejpozději do 15 dnů od oznámení vady, nestanoví-li zhotoviteli objednatel písemně, vzhledem k okolnostem, jiný termín. Reklamované vady nebo nedodělky musí zhotovitel odstranit co nejdříve, nejpozději do 60 dnů od zahájení oprav, nestanoví-li zhotoviteli objednatel písemně, vzhledem k okolnostem, jiný termín pro odstranění vady. V případě havarijního stavu je zhotovitel povinen zahájit odstraňování vady neprodleně po oznámení a dokončit je v co nejkratší přiměřené době. Pokud zhotovitel neodstraní vady v termínu písemně stanoveném objednatelem nebo vyplývajícím z tohoto ujednání smlouvy (tj. nejdéle do 75 dnů od oznámení vad, nejdelší o havarijní stav), je zhotovitel v prodlení a zaplatí objednateli smluvní pokutu (viz ujednání Smluvní pokuty).
6. Zhotovitel musí zahájit práce na odstranění reklamované závady a vady odstranit, i když je přesvědčen, že za ně neodpovídá.
7. Požaduje-li objednatel po zhotoviteli bezplatné odstranění vad a zhotovitel vadu neodstraní v termínu písemně stanoveném objednatelem nebo nebyl-li stanoven v termínu sjednaném v této smlouvě, může objednatel nechat opravit vady prostřednictvím třetí osoby (odborně způsobilé), a požadovat po zhotoviteli zaplacení nákladů vynaložených na odstranění vad nebo požadovat po zhotoviteli slevu z ceny nebo odstoupit od smlouvy. Nároky objednatele vzniklé vůči zhotoviteli v důsledku odpovědnosti za vady díla podle občanského zákoníku a nároky objednatele účtovat zhotoviteli smluvní pokutu zůstávají nedotčeny.
8. Lhůta pro uplatnění práv z vadného plnění neběží po dobu, po kterou objednatel nemůže vadné dílo nebo jeho část užívat a po dobu odstraňování vytknuté vady.
9. Na provedenou opravu, resp. opravenou část díla, poskytuje zhotovitel objednateli záruku ve stejné délce jako na celé dílo.
10. Provedená oprava (odstranění vady) musí být objednateli předáno podle smlouvy.

11. Práva a povinnosti z odpovědnosti zhotovitele za vady nezanikají ani odstoupením od smlouvy v rozsahu, jaký lze po zhotoviteli rozumně požadovat s ohledem na provedenou část plnění.

B) Záruka

2. Zhotovitel dává na provedené dílo záruku. Danou zárukou se zhotovitel zavazuje, že dílo bude mít po celou dobu záruky (záruční dobu) vlastnosti podle této smlouvy, projektové dokumentace, podkladů, na které smlouva odkazuje, technickými i jinými normami, obecně závaznými právními předpisy právními předpisy, případně vlastnosti obvyklé.
3. Záruční doba je sjednána v délce **60 měsíců**. Záruční doba začíná běžet dnem následujícím po dni převzetí díla objednatel.
4. V případě výskytu vad, na které se vztahuje záruka („záruční vady“), má objednatel stejná práva jako u vad z vadného plnění.
5. Zjištěné záruční vady díla objednatel oznámí zhotoviteli písemnou formou. V oznámení (reklamaci) vad objednatel vady popíše a uvede, jak se projevují.
6. Záruční doba neběží po dobu, po kterou objednatel nemůže vadné dílo nebo jeho část užívat a po dobu odstraňování vytknuté vady.
7. Na provedenou opravu, resp. opravenou část díla, poskytuje zhotovitel objednateli záruku ve stejné délce jako na celé dílo.
8. Práva a povinnosti se zhotovitelem dané záruky nezanikají ani odstoupením od smlouvy kterékoliv ze smluvních stran, a to v rozsahu, jaký lze po zhotoviteli rozumně požadovat s ohledem na již provedenou část plnění.

XIV. Odstoupení od smlouvy

1. Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy, poruší-li zhotovitel smlouvu podstatným způsobem. Podstatným porušením smlouvy na straně zhotovitele je zejména:
 - a) prodlení s řádným dokončením a předáním díla delším než 15 dnů nebo s plněním dohodnutého termínu podle harmonogramu výstavby delším než 15 dnů,
 - b) přerušení či zastavení prací na díle bez souhlasu objednatele po dobu delší než 10 dnů,
 - c) provádění díla v rozporu se smlouvou včetně příloh, Projektovou dokumentací, právními předpisy, technickými normami nebo pokyny objednatele
 - d) nezahájení stavebních prací do 30 dnů od předání staveniště,
 - e) odevzdání díla s vadami, které nejsou drobné a ojedinělé,
 - f) nekvalitní provedení díla nebo některé jeho části (tj. provedení v horší než sjednané nebo obvyklé kvalitě),
 - g) úpadek zhotovitele (proti zhotoviteli je podán návrh na prohlášení insolvence),
 - h) vstup do likvidace,
 - i) postavení „nespolehlivého plátce“ dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.
2. Za podstatné porušení smlouvy objednatel opravňující zhotovitele odstoupit od smlouvy je považováno:
 - a) prodlení objednatele s předáním staveniště více jak 15 dnů,
 - b) prodlení objednatele s úhradou faktury delší jak 30 dnů.
3. Odstoupení od smlouvy musí mít písemnou formu a musí být doručeno druhé smluvní straně. Odstoupení od smlouvy je účinné okamžikem jeho doručení druhé smluvní straně. Odstoupením od smlouvy zanikají práva a povinnosti stran ze smlouvy pro dosud nesplněnou část závazku, s výjimkou nároku na náhradu škody vzniklou porušením smlouvy a s výjimkou smluvních ujednání týkajících se řešení sporů mezi smluvními stranami a jiných ujednání, která podle projevené vůle smluvních stran nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení smlouvy.

4. Obrzší-li zhotovitel odstoupení objednatele od smlouvy, je povinen zastavit provádění prací a dodávek podle této smlouvy. Je povinen zabezpečit na vlastní náklad ochranu staveniště proti poškození do doby jeho předání objednateli. Zhotovitel předá rozestavěnou stavbu včetně dokumentace objednateli do 30 dnů po doručení odstoupení od smlouvy. Pro případ prodlení s předáním rozestavěné stavby platí tytéž sankce jako v případě prodlení s termínem dokončení a předání díla.
5. O předání a převzetí rozestavěné stavby včetně dokumentace sepíše smluvní strany protokol. Zhotovitel sepíše práce a činnosti, provedené v souladu s touto smlouvou, ocení je způsobem, kterým je stanovena cena díla, finančně vyčíslí takto provedené práce a dodávky, a vyzve objednatele k převzetí prací a dodávek. Objednatel do 15 dnů zahájí přejímací řízení. V předávacím protokole budou uvedeny i práce a dodávky, které mají vady a které objednatel převezme až po odstranění vad ve lhůtě stanovené objednatelem. O odstranění vad bude sepsán zápis. Nebudou-li vady prací a dodávek řádně a ve lhůtě odstraněny, nemá zhotovitel právo požadovat jejich úhradu. Po převzetí provedených prací (podpisu předávacího protokolu) na základě faktury (vystavené ohledně převzatých prací a dodávek) uhradí objednatel zhotoviteli převzaté práce a dodávky provedené do doby odstoupení od smlouvy. Záruční lhůta začíná běžet dnem předání a převzetí rozestavěné stavby.
6. Odstoupí-li objednatel od této smlouvy, je oprávněn dokončit dílo sám nebo prostřednictvím jiného zhotovitele.
7. V případě odstoupení od smlouvy ze strany objednatele z důvodu na straně zhotovitele uhradí zhotovitel objednateli škody způsobené mu odstoupením od smlouvy.
8. Zhotovitel po zabezpečení stavby a převzetí stavby objednatelem vyklidí staveniště. Pokud zhotovitel staveniště nevyklidí, je objednatel oprávněn provést nebo zajistit jeho vyklizení na náklady zhotovitele.
9. V případě odstoupení od této smlouvy je zhotovitel povinen poskytnout objednateli veškerou nezbytnou součinnost k tomu, aby objednateli v důsledku ukončení prací zhotovitelem nevznikla škoda.

XV. Další smluvní ujednání

1. Smluvní strany se budou navzájem písemně informovat o veškerých změnách, týkajících se kteréhokoliv z údajů uvedených v článku I. této smlouvy, a to nejdéle do jednoho týdne ode dne, kdy ke změně došlo. Jinak každá ze smluvních stran odpovídá za škodu, která nesplněním této povinnosti vznikne druhé smluvní straně.
2. Zhotovitel není oprávněn zadat jako poddodávku zhotovení celého díla. Zhotovitel je oprávněn uzavřít smlouvy na realizaci díla podle této smlouvy pouze s poddodavatelí, které navrhl v nabídce. Změna poddodavatelů uvedených v nabídce je možná jen na základě prokazatelného souhlasu objednatele.
3. Změnu poddodavatele, jehož prostřednictvím zhotovitel prokázal kvalifikaci, může zhotovitel provést pouze na základě předchozího písemného souhlasu objednatele. Svůj záměr změnit poddodavatele, jehož prostřednictvím zhotovitel prokázal kvalifikaci, je objednatel povinen zhotoviteli oznámit vždy s takovým předstihem, aby chválení a/nebo změna příslušného poddodavatele v žádném případě nevedla k prodlení v provádění díla.
4. V případě změny poddodavatele, prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval splnění kvalifikace v chybějícím rozsahu ve své nabídce, musí zhotovitel objednateli předložit doklady prokazující kvalifikaci nového poddodavatele ve stejném rozsahu, v jakém byla prokázána kvalifikace původním poddodavatelem.
5. Zhotovitel odpovídá za činnost poddodavatelů tak, jako by dílo prováděl sám.
6. Smluvní strany se dohodly, že případné spory budou přednostně řešeny dohodou. V případě, že nedojde k dohodě stran, všechny spory vznikající z této smlouvy a v souvislosti s ní budou rozhodovány s konečnou platností u věcně a místně příslušného soudu v České republice. Soudní řízení může začít před dokončením stavby nebo po něm. Skutečnost, že je vedeno soudní řízení během realizace stavby, není překážkou pro plnění povinností smluvních stran.
7. Smluvní strany se dohodly, že není možné na základě ust. §1895 občanského zákoníku postoupit práva a povinnosti podle této smlouvy na třetí osobu.

8. Nedílnou součástí smlouvy jsou níže uvedené přílohy:
- Oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, jako **příloha č. 1**
 - Další specifikace díla, jako **příloha č. 2**
 - Harmonogram výstavby, jako **příloha č. 3**
 - Sdělení stavebního úřadu ze dne 12.04.2021 č.j. BBOH/01870/21/SÚ jako **příloha č. 4**
10. Pohledávka objednatele na zaplacení smluvní pokuty, případně jiné pohledávky vzniklé objednateli na základě této smlouvy, může být započtena na pohledávku zhotovitele na zaplacení ceny díla.

XVI. Smluvní pokuty

1. Objednatel zaplatí smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny díla bez DPH za každý den prodlení se zaplacením faktury v dohodnuté lhůtě splatnosti.
2. Objednatel zaplatí zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny díla bez DPH za každý den prodlení objednatele s protokolárním předáním staveniště zhotoviteli.
3. Objednatel zaplatí smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny díla bez DPH za každý den prodlení s převzetím díla, které bude řádně dokončené a bez jakýchkoliv vad a nedodělků.
4. Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny díla bez DPH za každý (i započatý) den prodlení s provedením díla.
5. Zhotovitel zaplatí smluvní pokutu ve výši do 5 % (včetně) z ceny díla bez DPH za předání (provedení) díla s vadami nebo nedodělků, které nebudou drobné a ojedinělé (drobné a ojedinělé ve smyslu § 2628 občanského zákoníku). Je věcí objednatele, jakou výši smluvní pokuty v rámci limitu uplatní.
6. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním vad obsažených v soupisu vad v protokolu o předání a převzetí díla, zaplatí zhotovitel smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč z ceny díla bez DPH za každý případ (vadu) a každý den prodlení, do jejich úplného odstranění.
7. Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč za každý (i započatý) den prodlení s odstraněním každé jednotlivé vady nebo nedodělku reklamovaných po převzetí díla nebo v záruční době. Smluvní pokutu platí zhotovitel až do dne, kdy vady odstraní a objednatel mu tuto skutečnost písemně potvrdí.
8. Zhotovitel zaplatí smluvní pokutu ve výši 2.000 Kč za každý den, kdy objednatel nebude mít na staveništi k dispozici stavební deník nebo záznam o stavbě, s výjimkou prvních tří pracovních dnů následujících po dni, ve kterém měl zhotovitel prokazatelně možnost do stavebního deníku nahlédnout.
9. Pokud zhotovitel nedodrží údaje uvedené v harmonogramu výstavby, uhradí objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000 Kč za každý jednotlivý případ, s výjimkou situací, kdy objednatel prokazatelně odsouhlasí změnu údajů v harmonogramu výstavby (dodatkem ke smlouvě).
11. V případě porušení zákazu postoupení smlouvy zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 50.000 Kč bez DPH.
12. Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny díla bez DPH za každý den prodlení s prováděním díla v termínech podle harmonogramu výstavby.
13. Zhotovitel uhradí objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000 Kč za každý případ nesplnění pokynů koordinátora BOZP nebo neposkytnutí součinnosti při zajišťování BOZP.
14. Sjednanými pokutami není dotčeno právo na náhradu škody. Sjednané sankce hradí povinná strana nezávisle na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně v této souvislosti škoda, kterou lze vymáhat samostatně. Ustanovení § 2050 občanského zákoníku se neuplatní.
15. Smluvní pokuta je splatná do 30 kalendářních dnů ode dne, kdy oprávněná strana doručí druhé smluvní straně písemné vyúčtování sankce.

16. Zhotovitel se zavazuje, že v případě, že se stane nespolehlivým plátcem ve smyslu § 106a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, tuto skutečnost objednateli nahlásí nejpozději následující den po dni, kdy rozhodnutí na základě kterého, se stal nespolehlivým plátcem, nabude právní moci. V případě porušení této povinnosti se zhotovitel zavazuje nahradit veškerou škodu, kterou tímto objednateli způsobil, a navíc smluvní pokutu ve výši 50.000 Kč.
17. V případě, že závazek provést dílo zanikne před řádným dokončením díla, nezanikají nároky na smluvní pokuty, pokud vznikly dřívějším porušením povinností. Zánik závazku jeho pozdním plněním neznamená zánik nároku na smluvní pokutu.

XVII. Součinnost smluvních stran

1. Smluvní strany se zavazují vyvinout veškeré úsilí k vytvoření potřebných podmínek pro realizaci díla dle podmínek stanovených Smlouvou, které vyplývají z jejich smluvního postavení. To platí i v případech, kde to není výslovně stanoveno ustanovením Smlouvy.
2. Pokud jsou kterékoli ze smluvních stran známy skutečnosti, které jí brání nebo budou bránit, aby dostála svým smluvním povinnostem, sdělí tuto skutečnost neprodleně písemně druhé smluvní straně. Smluvní strany se dále zavazují neprodleně odstranit v rámci svých možností všechny okolnosti, které jsou na jejich straně a které brání splnění jejich smluvních povinností.
3. Zhotovitel se zavazuje, že na základě skutečností zjištěných v průběhu plnění povinností dle Smlouvy navrhne a provede opatření směřující k dodržení podmínek stanovených Smlouvou pro naplnění Smlouvy, k ochraně Objednatele před škodami, ztrátami a zbytečnými výdaji a že poskytne Objednateli, zástupci Objednatele jednajícímu ve věcech technických a jiným osobám zúčastněným na provádění díla, veškeré potřebné doklady, konzultace, pomoc a jinou součinnost.

XIX. Závěrečná ujednání

1. Smlouva je uzavřena podpisem zástupců obou smluvních stran na jednom písemném smluvním dokumentu opatřeném doložkou o schválení v příslušném orgánu objednatel (okamžikem, kdy písemné vyhotovení smlouvy podepsané zástupcem jedné smluvní strany, podepíše zástupce druhé smluvní strany) a je účinná dnem uveřejnění smlouvy prostřednictvím Registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštní účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon registru smluv), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**zákon o registru smluv**“)
2. Smluvní strany se dohodly, že registraci smlouvy podle zákona o registru smluv zabezpečí objednatel.
3. Osobní údaje uvedené v této smlouvě budou zpracovávány v souladu s příslušnými ustanoveními Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů) – GDPR a zákona č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů, ve znění pozdějších předpisů.
4. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu občanského zákoníku a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění podle platných právních předpisů bez stanovení dalších podmínek.
5. Není-li ve smlouvě uvedeno jinak, veškerá oznámení učiněná v souvislosti se smlouvou musí mít písemnou formu, budou vyhotovena v českém jazyce a doručena.
6. Smlouvu lze měnit pouze písemnými dodatky, podepsanými oběma stranami. Možnost měnit nebo ukončit tuto smlouvu jinou než písemnou formou, se vylučuje.
7. Nastanou-li u některé ze stran okolnosti bránící řádnému plnění této smlouvy, je povinna to bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně.
8. Není-li ve smlouvě ujednáno jinak, řídí se práva a povinnosti smluvních stran občanským zákoníkem.

9. Smluvní strany po jejím přečtení prohlašují, že souhlasí s jejím obsahem, že smlouva byla sepsána určitě, srozumitelně, na základě jejich pravé a svobodné vůle, bez nátlaku na některou ze stran. Na důkaz toho připojují své podpisy.
10. Statutární město Brno, Městská část Brno-Bohunice je při nakládání s veřejnými prostředky povinno dodržovat ustanovení zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů (zejména § 9 odstavec 2 tohoto zákona).

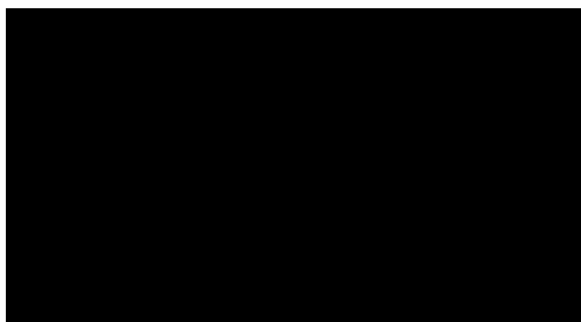
DOLOŽKA

podle ustanovení § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení)

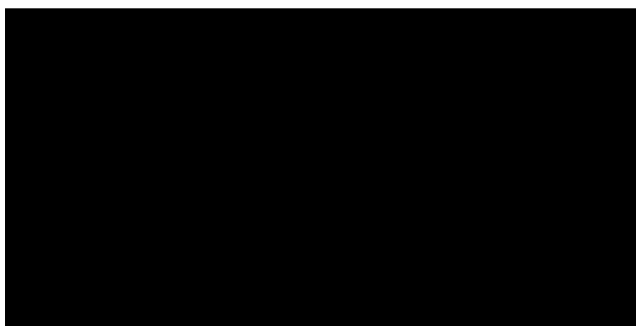
Uzavření této smlouvy bylo schváleno Radou MČ Brno-Bohunice dne 02.06.2021.

V Brně dne 8.6.2021

V Brně dne 11.06.2021



ZEMAKO, s.r.o.
Roman Nejedlý, jednatel



statutární město Brno, MČ Brno-Bohunice
Ing. Antonín Crha, starosta MČ

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **DRLY/N033 OPRAVA A REKONSTRUKCE KONTAJNEROVÝCH STÁNÍ PRO KOMUNÁLNÍ ODPAD v MČ BRNO - Bohunice**

Zadavatel

IČO:

DIČ:

Zhotovitel:

IČO:

DIČ:

Vypracoval:

Rozpis ceny

Celkem

| | | | |
|------------------|--|--|---------------------|
| HSV | | | 1 342 095,27 |
| PSV | | | 4 531,36 |
| MON | | | 0,00 |
| Vedlejší náklady | | | 55 000,00 |
| Ostatní náklady | | | 95 000,00 |
| Celkem | | | 1 496 626,63 |

Rekapitulace daní

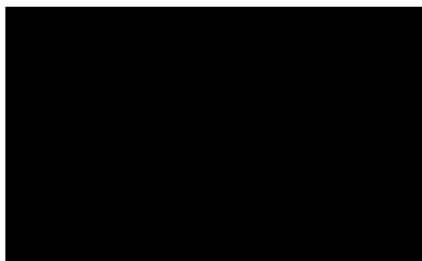
| | | |
|-------------------------|------|------------------|
| Základ pro sníženou DPH | 15 % | 0,00 CZK |
| Snížená DPH | 15 % | 0,00 CZK |
| Základ pro základní DPH | 21 % | 1 496 626,63 CZK |
| Základní DPH | 21 % | 314 292,00 CZK |

Zaokrouhlení

0,37 CZK

Cena celkem s DPH**1 810 919,00 CZK**

v



dne

Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

| Číslo | Název | Základ pro sníženou DPH | Základ pro základní DPH | DPH celkem | Cena celkem | % |
|------------------|-----------------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------|-------------------|-----------|
| | Stavební objekt | | | 0,00 | | |
| SO 01.01 | BĚLORUSKÁ 14-16 | 0,00 | 281 594,55 | 59 134,86 | 340 729,41 | 19 |
| 00 | VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY | 0,00 | 30 000,00 | 6 300,00 | 36 300,00 | 2 |
| 1-SA | ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ | 0,00 | 251 594,55 | 52 834,86 | 304 429,41 | 17 |
| SO 05.01 | UZBECKÁ | 0,00 | 276 587,13 | 58 083,30 | 334 670,43 | 18 |
| 00 | VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY | 0,00 | 30 000,00 | 6 300,00 | 36 300,00 | 2 |
| 1-SA | ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ | 0,00 | 246 587,13 | 51 783,30 | 298 370,43 | 16 |
| SO 07.01 | VEDLEJŠÍ 2 | 0,00 | 226 543,45 | 47 574,12 | 274 117,57 | 15 |
| 00 | VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY | 0,00 | 30 000,00 | 6 300,00 | 36 300,00 | 2 |
| 1-SA | ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ | 0,00 | 196 543,45 | 41 274,12 | 237 817,57 | 13 |
| SO 09.01 | SPODNÍ 22-24 | 0,00 | 491 453,82 | 103 205,30 | 594 659,12 | 33 |
| 00 | VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY | 0,00 | 30 000,00 | 6 300,00 | 36 300,00 | 2 |
| 1-SA | ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ | 0,00 | 461 453,82 | 96 905,30 | 558 359,12 | 31 |
| SO 10.01 | OKROUHLÁ 20 | 0,00 | 220 447,68 | 46 294,01 | 266 741,69 | 15 |
| 00 | VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY | 0,00 | 30 000,00 | 6 300,00 | 36 300,00 | 2 |
| 1-SA | ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ | 0,00 | 190 447,68 | 39 994,01 | 230 441,69 | 13 |
| Celkem za stavbu | | 0,00 | 1 496 626,63 | 314 291,59 | 1 810 918,22 | 100 |

Rekapitulace dílů

| Číslo | Název | Typ dílu | | | Celkem | % |
|-------|--|----------|--|--|------------|---|
| 00 | Poznámka | HSV | | | 0,00 | 0 |
| 1 | Zemní práce | HSV | | | 139 192,56 | 8 |
| 2 | Základy a zvláštní zakládání | HSV | | | 3 375,00 | 0 |
| 3 | Svislé a kompletní konstrukce | HSV | | | 13 560,00 | 0 |
| 333_P | Prefabrikace (výroba, doprava, dodávky, montáž, projekt) | HSV | | | 32 500,00 | 2 |

| | | | | | | |
|--------------------|--|-----|--|--|---------------------|------------|
| 5 | Komunikace | HSV | | | 31 336,80 | 2 |
| 91 | Doplňující práce na komunikaci | HSV | | | 9 431,75 | 2 |
| 95 | Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách | HSV | | | 72 100,00 | 8 |
| 96 | Bourání konstrukcí | HSV | | | 48 446,09 | 3 |
| 99 | Staveništní přesun hmot | HSV | | | 107 005,06 | 7 |
| 99_R01 | Repase prefabrikátu 1 | HSV | | | 625 420,50 | 42 |
| 99_R02 | Repase prefabrikátu 2 | HSV | | | 151 883,43 | 10 |
| 11 | Izolace proti vodě | PSV | | | 4 531,36 | 0 |
| D96 | Přesuny sutí a vybouraných hmot | PSU | | | 107 844,08 | 7 |
| VN | Vedlejší náklady | VN | | | 55 000,00 | 4 |
| ON | Ostatní náklady | ON | | | 95 000,00 | 6 |
| Cena celkem | | | | | 1 496 626,63 | 100 |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-----------|---|
| S: | DRLY/N033 | OPRAVA A REKONSTRUKCE KONTAJNEROVÝCH STÁNÍ PRO KOMUNÁLNÍ ODPAD v MČ BRNO - Bohunice |
| O: | SO 01.01 | BĚLORUSKÁ 14-16 |
| R: | 00 | VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost | |
|----------------|---------------|--|------|----------|-----------|------------------|------------------|--------------------------|--|
| Díl: VN | | Vedlejší náklady | | | | | 11 000,00 | | |
| 1 | 005121010R | Vybudování zařízení staveniště | sada | 1,00000 | 5 000,00 | 5 000,00 | | RTS 21/ I | |
| | | Náklady spojené s případným vypracováním projektové dokumentace zařízení staveniště, zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřicích odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště. | | | | | | | |
| 2 | 005121020R | Provoz zařízení staveniště | sada | 1,00000 | 5 000,00 | 5 000,00 | | RTS 21/ I | |
| | | Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, ostraha staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií. | | | | | | | |
| 3 | 005121030R | Odstranění zařízení staveniště | sada | 1,00000 | 1 000,00 | 1 000,00 | | RTS 21/ I | |
| | | Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno. | | | | | | | |
| Díl: ON | | Ostatní náklady | | | | | 19 000,00 | | |
| 4 | 005211080R | Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi | sada | 1,00000 | 2 000,00 | 2 000,00 | | RTS 21/ I | |
| | | Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na oplocení staveniště či na jeho osvětlení, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozně dopravní řád). | | | | | | | |
| 5 | 005241010R | Dokumentace skutečného provedení | sada | 1,00000 | 2 000,00 | 2 000,00 | | RTS 21/ I | |
| | | Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu. | | | | | | | |
| 6 | 005241020R | Geodetické zaměření skutečného provedení | sada | 1,00000 | 15 000,00 | 15 000,00 | | RTS 21/ I | |
| | | Náklady na provedení skutečného zaměření stavby v rozsahu nezbytném pro zápis změny do katastru nemovitosti. | | | | | | | |
| Celkem | | | | | | 30 000,00 | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-----------|---|
| S: | DRLY/N033 | OPRAVA A REKONSTRUKCE KONTAJNEROVÝCH STÁNÍ PRO KOMUNÁLNÍ ODPAD v MČ BRNO - Bohunice |
| O: | SO 01.01 | BĚLORUSKÁ 14-16 |
| R: | 1-SA | ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|----------------|---------------|----------------------------|----|----------|-----------|-------------|-------|--------------------------|
| Díl: 00 | | Poznámka | | | | 0,00 | | |
| 1 | 00 | Poznámka - NENACEŇOVAT !!! | | 0,00000 | | 0,00 | | Vlastní |

POKUD NENÍ UVEDENO JINAK, JSOU VÝMĚRY ODMĚŘENY KRESLÍCÍM PROGRAMEM Z

VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE :

POLOŽKY VLASTNÍ VYTVOŘENY INDIVIDUÁLNÍ KALKULACÍ DLE OBOROVÉHO

KALKULAČNÍHO VZORCE S NASTAVENÍM REŽII A MÍRY ZISKU DLE RTS S

INDIVIDUÁLNÍMI VSTUPY MATERIÁLŮ A VÝKONŮ, KTERÉ NEOBSAHUJÍ KMENOVÉ

POLOŽKY CENÍKŮ RTS. :

Platí pro celou stavbu :

a) veškeré položky na připomoce, dopravu, montáž, zpevněné montážní plochy, atd... zahrnout do jednotlivých jednotkových cen. :

b) součástí prací jsou veškeré zkoušky, potřebná měření, inspekce, uvedení zařízení do provozu, zaškolení obsluhy, provozní řády, manuály a revize v českém jazyce. Za komplexní vyzkoušení se považuje bezporuchový provoz po dobu minimálně 96 hod. :

c) součástí dodávky je zpracování veškeré dílenské dokumentace a dokumentace skutečného provedení :

d) součástí dodávky je kompletní dokladová část díla nutná k získání kolaudačního souhlasu stavby :

e) v rozsahu prací zhotovitele jsou rovněž jakékoliv prvky, zařízení, práce a pomocné materiály, neuvedené v tomto soupisu výkonů, které jsou ale nezbytně nutné k dodání, instalaci, dokončení a provozování díla, včetně ztratného a prožezů :

f) součástí dodávky jsou veškerá geodetická měření jako například vytyčení konstrukcí, kontrolní měření, zaměření skutečného stavu apod. :

g) součástí dodávky jsou i náklady na případná opatření související s ochranou stávajících sítí, komunikací či staveb :

h) součástí jednotkových cen jsou i vícenáklady související s výstavbou v zimním období, průběžný úklid staveniště a přilehlých komunikací, likvidaci odpadů, dočasná dopravní omezení

h)pokud se v dokumentaci vyskytují obchodní názvy, jedná se pouze o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu a zadavatel připouští použití i jiného, kvalitativně či technologicky obdobného řešení, které splňuje minimál :

Nedílnou součástí výkazu výměr (slepého rozpočtu) je projektová dokumentace !! :

Zpracovatel nabídky je povinen prověřit specifikace a výměry uvedené ve výkazu výměr. :

V případě zjištěných :

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-----------|---|
| S: | DRLY/N033 | OPRAVA A REKONSTRUKCE KONTAJNEROVÝCH STÁNÍ PRO KOMUNÁLNÍ ODPAD v MČ BRNO - Bohunice |
| O: | SO 01.01 | BĚLORUSKÁ 14-16 |
| R: | 1-SA | ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|---|---------------|--|----|----------|-----------|------------------|-------|--------------------------|
| rozdílů má na tyto rozdíly upozornit ve lhůtě pro podání nabídek : prostřednictvím žádosti o dodatečné informace k zadávacím podmínkám. Následné změny výměr v průběhu realizace nebudou akceptovány. : | | | | | | | | |
| Díl: 1 Zemní práce | | | | | | 18 624,03 | | |
| 2 | 120001101R00 | Ztížené vykopávky v horninách jakékoliv třídy | m3 | 1,66460 | 500,00 | 832,30 | 800-1 | RTS 21/ I |
| příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy, výměra - viz položka 139601102R00 : 1,66459625 | | | | | | | | |
| 3 | 139601102R00 | Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3 | m3 | 1,66460 | 1 400,00 | 2 330,44 | 800-1 | RTS 21/ I |
| s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek D-AS 01.1 : $(4,2*1,5*0,075+((0,2*3,6+0,15*0,86)+(0,86*0,5))*0,275+0,15*0,1*4,35+0,2*0,53*4,5+0,15*0,15*3,6)*1,15$ | | | | | | | | |
| 4 | 162701105R00 | Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | m3 | 1,66460 | 260,00 | 432,80 | 800-1 | RTS 21/ I |
| po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. výměra - viz položka 139601102R00 : 1,66459625 | | | | | | | | |
| 5 | 162701109R00 | Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4 | m3 | 16,64596 | 25,00 | 416,15 | 800-1 | RTS 21/ I |
| po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. výměra - viz položka 139601102R00 : 1,66459625*10 | | | | | | | | |
| 6 | 162606112R00 | Vodorovné přemístění výkopku zemina pro zúrodnění, vzdálenost přes 4000 do 5000, | m3 | 2,23040 | 235,00 | 524,14 | 823-2 | RTS 21/ I |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-----------|---|
| S: | DRLY/N033 | OPRAVA A REKONSTRUKCE KONTAJNEROVÝCH STÁNÍ PRO KOMUNÁLNÍ ODPAD v MČ BRNO - Bohunice |
| O: | SO 01.01 | BĚLORUSKÁ 14-16 |
| R: | 1-SA | ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|-------|---------------|---|----|----------|-----------|--------------------|-------|--------------------------|
| | | bez naložení, avšak se složením zemin schopných zúrodnění, kamenouhelných hlutin a výsypkových materiálů, příplatek za každých dalších i započatých 1000 m, Včetně: - shrnutí výkopku ve výkopišti a hrubé rozhrnutí v násypišti, - udržování sjízdnosti cest uvnitř násypišť i výkopiště, pokud vrcholky nerovností nejsou vyšší než +/- 0,5 m, - příplatky za jízdu v terénu uvnitř výkopiště i násypišť. D-AS 01.2 : (1,65*4,35+0,2*1,06+0,5*4,5)*0,2 (2,85*0,2+1,06*0,5)*0,275 | | | | 1,92790 0,30250 | | |
| ----- | | | | | | | | |
| 7 | 167101101R00 | Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4 výměra - viz položka 139601102R00 ; 1,66459625 | m3 | 1,66460 | 140,00 | 233,04 | 800-1 | RTS 21/ I |
| ----- | | | | | | | | |
| 8 | 167103101R00 | Nakládání výkopku zemina schopná zúrodnění neulehlého z hromad D-AS 01.2 : (1,65*4,35+0,2*1,06+0,5*4,5)*0,2 (2,85*0,2+1,06*0,5)*0,275 | m3 | 2,23040 | 140,00 | 312,26 | 823-2 | RTS 21/ I |
| ----- | | | | | | | | |
| 9 | 181101102R00 | Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se zhutněním vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. D-AS 01.2 : 4,6*1,5*1,15 0,4*3,6*1,15 | m2 | 9,59100 | 25,00 | 239,78 | 800-1 | RTS 21/ I |
| ----- | | | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-----------|---|
| S: | DRLY/N033 | OPRAVA A REKONSTRUKCE KONTAJNEROVÝCH STÁNÍ PRO KOMUNÁLNÍ ODPAD v MČ BRNO - Bohunice |
| O: | SO 01.01 | BĚLORUSKÁ 14-16 |
| R: | 1-SA | ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|--------|-------|--------------------------|
| 10 | 181301103R00 | Rozprostření a urovnání ornice v rovině v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy přes 150 do 200 mm s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5, D-AS 01.2 : (1,65*4,35+0,2*1,06+0,5*4,5) | m2 | 9,63950 | 80,00 | 771,16 | 800-1 | RTS 21/ I |
| | | | | 9,63950 | | | | |
| 11 | 181301105R00 | Rozprostření a urovnání ornice v rovině v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy přes 250 do 300 mm s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5, D-AS 01.2 : (2,85*0,2+1,06*0,5) | m2 | 1,10000 | 125,00 | 137,50 | 800-1 | RTS 21/ I |
| | | | | 1,10000 | | | | |
| 12 | 182001111R00 | Plošná úprava terénu při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm, v rovině nebo na svahu do 1:5 s urovnáním povrchu, bez doplnění ornice, v hornině 1 až 4, D-AS 01.2 : 4,6*1,5*1,15 0,4*3,6*1,15 0,25*1,5*1,15 (1,65*4,35+0,2*2,85+0,5*1,06+0,5*4,5)*1,15 | m2 | 22,12888 | 35,00 | 774,51 | 823-1 | RTS 21/ I |
| | | | | 7,93500 | | | | |
| | | | | 1,65600 | | | | |
| | | | | 0,43125 | | | | |
| | | | | 12,10663 | | | | |
| 13 | 183403114R00 | Obdělávání půdy kultivátorováním, v rovině nebo na svahu 1:5 D-AS 01.2 : (1,65*4,35+0,2*1,06+0,5*4,5) (2,85*0,2+1,06*0,5) | m2 | 10,73950 | 2,00 | 21,48 | 823-1 | RTS 21/ I |
| | | | | 9,63950 | | | | |
| | | | | 1,10000 | | | | |
| 14 | 183403153R00 | Obdělávání půdy hrabáním, v rovině nebo na svahu 1:5 D-AS 01.2 : (1,65*4,35+0,2*1,06+0,5*4,5) | m2 | 10,73950 | 5,00 | 53,70 | 823-1 | RTS 21/ I |
| | | | | 9,63950 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-----------|---|
| S: | DRLY/N033 | OPRAVA A REKONSTRUKCE KONTAJNEROVÝCH STÁNÍ PRO KOMUNÁLNÍ ODPAD v MČ BRNO - Bohunice |
| O: | SO 01.01 | BĚLORUSKÁ 14-16 |
| R: | 1-SA | ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|----------|-------|--------------------------|
| | | (2,85*0,2+1,06*0,5) | | 1,10000 | | | | |
| 15 | 199000002R00 | Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů výměra - viz položka 139601102R00 : 1,66459625 | m3 | 1,66460 | 500,00 | 832,30 | 800-1 | RTS 21/ I |
| | | | | 1,66460 | | | | |
| 16 | 185_ZZ | D + M následné ošetření trávníku a ošetřování do doby převzetí D-AS 01.2 : (1,65*4,35+0,2*1,06+0,5*4,5) (2,85*0,2+1,06*0,5) | m2 | 10,73950 | 250,00 | 2 684,88 | | Vlastní |
| | | | | 9,63950 | | | | |
| | | | | 1,10000 | | | | |
| 17 | 185804312RT | Zalitií trávníků vodou, 2x - vč. dodávky vody D-AS 01.2 : (1,65*4,35+0,2*1,06+0,5*4,5) (2,85*0,2+1,06*0,5) | m2 | 10,73950 | 150,00 | 1 610,93 | | Vlastní |
| | | | | 9,63950 | | | | |
| | | | | 1,10000 | | | | |
| 18 | 185851951RXX | D + M vyčištění pozemku od nežádoucích příměsí - odvoz a likvidace D-AS 01.2 : (1,65*4,35+0,2*1,06+0,5*4,5) (2,85*0,2+1,06*0,5) | m2 | 10,73950 | 50,00 | 536,98 | | Vlastní |
| | | | | 9,63950 | | | | |
| | | | | 1,10000 | | | | |
| 19 | 180400120RA0 | Založení trávníku parkového,rovina,s odplevelením Včetně přesunu hmot, prvního pokosení, naložení odpadu a odvezení do 20 km, se složením. D-AS 01.2 : (1,65*4,35+0,2*1,06+0,5*4,5) (2,85*0,2+1,06*0,5) | m2 | 10,73950 | 120,00 | 1 288,74 | | RTS 21/ I |
| | | | | 9,63950 | | | | |
| | | | | 1,10000 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-----------|---|
| S: | DRLY/N033 | OPRAVA A REKONSTRUKCE KONTAJNEROVÝCH STÁNÍ PRO KOMUNÁLNÍ ODPAD v MČ BRNO - Bohunice |
| O: | SO 01.01 | BĚLORUSKÁ 14-16 |
| R: | 1-SA | ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|--|---------------|--|----|----------|-----------|------------------|--------|--------------------------|
| 20 | 181050010RA0 | Terénní modelace při sejmutí ornice v tloušťce 150 mm | m2 | 10,00000 | 100,00 | 1 000,00 | AP-HSV | RTS 21/ I |
| <p>Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením. Úprava pláně v násypch vyrovnáním výškových rozdílů. Úprava pozemku s rozpojením a přehnutím včetně urovnání. Plošná úprava terénu s urovnáním povrchu, bez doplnění ornice, v hornině 1 až 4. Rozprostření a urovnání ornice v rovině s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5.</p> <p>D-AS 01.1 :</p> <p>10,0 10,00000</p> | | | | | | | | |
| 21 | 10364200R | ornice pro pozemkové úpravy | m3 | 2,56496 | 1 400,00 | 3 590,94 | SPCM | RTS 21/ I |
| <p>D-AS 01.2 :</p> <p>(1,65*4,35+0,2*1,06+0,5*4,5)*0,2*1,15 2,21709</p> <p>(2,85*0,2+1,06*0,5)*0,275*1,15 0,34788</p> | | | | | | | | |
| Díl: 333_P Prefa kce (výroba, doprava, dodávky, montáž, projekt) | | | | | | 16 250,00 | | |
| 22 | ST | ST - stěna | m3 | 0,22500 | 50 000,00 | 11 250,00 | | Vlastní |
| <p>D-AS 01.2 :</p> <p>1,5*1,5*0,1 0,22500</p> | | | | | | | | |
| 23 | 333_01a | D + M prefa - zednické přípomoci - 1% HSV, malty, kapsy, betony na podlití atd... | % | 1,00000 | 5 000,00 | 5 000,00 | | Vlastní |
| Díl: 5 Komunikace | | | | | | 6 572,82 | | |
| 24 | 564851111R00 | Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhuštěním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhuštění 150 | m2 | 7,44000 | 185,00 | 1 376,40 | 822-1 | RTS 21/ I |
| <p>D-AS 01.2 :</p> <p>(1,5*4,6+0,15*3,6) 7,44000</p> | | | | | | | | |
| 25 | 596215021R00 | Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 40 mm | m2 | 7,44000 | 335,00 | 2 492,40 | 822-1 | RTS 21/ I |
| <p>s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár.</p> | | | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-----------|---|
| S: | DRLY/N033 | OPRAVA A REKONSTRUKCE KONTAJNEROVÝCH STÁNÍ PRO KOMUNÁLNÍ ODPAD v MČ BRNO - Bohunice |
| O: | SO 01.01 | BĚLORUSKÁ 14-16 |
| R: | 1-SA | ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|----------------|---------------|--|----|----------|-----------|-----------------|-------|--------------------------|
| | | D-AS 01.2 : (1,5*4,6+0,15*3,6) | | 7,44000 | | | | |
| | | | | | | | | |
| 26 | 59629111R00 | Řezání zámkové dlažby tloušťky 60 mm | m | 3,60000 | 50,00 | 180,00 | 822-1 | RTS 21/ I |
| | | D-AS 01.2 : 3,6 | | 3,60000 | | | | |
| | | | | | | | | |
| 27 | 59248030RC | Dlažba zámková 20/20/6 přírodní | m2 | 8,55600 | 295,00 | 2 524,02 | | Vlastní |
| | | D-AS 01.2 : (1,5*4,6+0,15*3,6)*1,15 | | 8,55600 | | | | |
| | | | | | | | | |
| Díl: 91 | | | | | | 3 787,68 | | |
| 28 | 917762111R00 | Osazení silničního nebo chodníkového betonového obrubníku ležatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15 S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm. | m | 1,50000 | 325,00 | 487,50 | 822-1 | RTS 21/ I |
| | | D-AS 01.2 : 1,5 | | 1,50000 | | | | |
| | | | | | | | | |
| 29 | 917862111R00 | Osazení silničního nebo chodníkového betonového obrubníku stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15 S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm. | m | 5,56000 | 255,00 | 1 417,80 | 822-1 | RTS 21/ I |
| | | D-AS 01.2 : (1,06+4,5) | | 5,56000 | | | | |
| | | | | | | | | |
| 30 | 918101111R00 | Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z betonu prostého C 12/15 z dlažebních kostek z betonu prostého | m3 | 0,28725 | 3 020,00 | 867,50 | 822-1 | RTS 21/ I |
| | | D-AS 01.2 : 1,5*0,35*0,15 | | 0,07875 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-----------|---|
| S: | DRLY/N033 | OPRAVA A REKONSTRUKCE KONTAJNEROVÝCH STÁNÍ PRO KOMUNÁLNÍ ODPAD v MČ BRNO - Bohunice |
| O: | SO 01.01 | BĚLORUSKÁ 14-16 |
| R: | 1-SA | ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Cenfk | Cen. soustava / platnost |
|----------------|---------------|--|------|----------|-----------|------------------|-------|--------------------------|
| | | (1,06+4,5)*0,25*0,15 | | 0,20850 | | | | |
| 31 | 592174230R | obrubník chodníkový materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 80,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá | kus | 8,11900 | 125,00 | 1 014,88 | SPCM | RTS 21/ I |
| | | D-AS 01.2 : 1,5*1,15 | | 1,72500 | | | | |
| | | D-AS 01.2 : (1,06+4,5)*1,15 | | 6,39400 | | | | |
| Díl: 95 | | | | | | 20 900,00 | | |
| 32 | 953981101R00 | Chemické kotvy do betonu, do cihelného zdiva do betonu, hloubky 80 mm, M 8, ampule pro chemickou kotvu | kus | 16,00000 | 150,00 | 2 400,00 | 801-4 | RTS 21/ I |
| | | D-AS 01.2 : 16 | | 16,00000 | | | | |
| 33 | 95_001 | D + M uložení kabelu do chráničky DN 110 vč. všech souvisejících prací | bm | 7,50000 | 1 200,00 | 9 000,00 | | Vlastní |
| | | D-AS 01.2 : 7,5 | | 7,50000 | | | | |
| 34 | 95-02 | Práce malého rozsahu, nevyrozpočtovatelné detaily | hod | 10,00000 | 450,00 | 4 500,00 | | Vlastní |
| 35 | 95-02m | Práce malého rozsahu, nevyrozpočtovatelné detaily - materiál | sada | 1,00000 | 5 000,00 | 5 000,00 | | Vlastní |
| Díl: 96 | | | | | | 10 715,29 | | |
| 36 | 113106121R00 | Rozebrání komunikací pro pěší s jakýmkoliv ložem a výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic nebo tvarovek s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek | m2 | 12,97500 | 100,00 | 1 297,50 | 822-1 | RTS 21/ I |
| | | D-AS 01.1 : (4,45*1,5+1,5*4,2) | | 12,97500 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-----------|---|
| S: | DRLY/N033 | OPRAVA A REKONSTRUKCE KONTAJNEROVÝCH STÁNÍ PRO KOMUNÁLNÍ ODPAD v MČ BRNO - Bohunice |
| O: | SO 01.01 | BĚLORUSKÁ 14-16 |
| R: | 1-SA | ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|----------|-------|--------------------------|
| 37 | 113107315R00 | Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva těženého, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm D-AS 01.1 : (4,45*1,5+1,5*4,2) | m2 | 12,97500 | 60,00 | 778,50 | 822-1 | RTS 21/ I |
| | | | | 12,97500 | | | | |
| 38 | 113201111R00 | Vytrhání obrub chodníkových ležatých s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek D-AS 01.1 : (4,5+1,06*2+4,35+1,5) | m | 12,47000 | 100,00 | 1 247,00 | 822-1 | RTS 21/ I |
| | | | | 12,47000 | | | | |
| 39 | 961044111R00 | Bourání základů z betonu prostého nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v základech, D-AS 01.1 : (4,5+1,06*2+4,35+1,5)*0,15*0,2 | m3 | 0,37410 | 4 100,00 | 1 533,81 | 801-3 | RTS 21/ I |
| | | | | 0,37410 | | | | |
| 40 | 965042121R00 | Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy do 1 m2 D-AS 01.1 : 0,4*1,5*0,1/2 | m3 | 0,03000 | 4 100,00 | 123,00 | 801-3 | RTS 21/ I |
| | | | | 0,03000 | | | | |
| 41 | 965042131R00 | Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy do 4 m2 D-AS 01.1 : 0,9*2,9*0,05 | m3 | 0,13050 | 3 550,00 | 463,28 | 801-3 | RTS 21/ I |
| | | | | 0,13050 | | | | |
| 42 | 965042141R00 | Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy přes 4 m2 D-AS 01.1 : | m3 | 0,27000 | 2 860,00 | 772,20 | 801-3 | RTS 21/ I |
| | | | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-----------|---|
| S: | DRLY/N033 | OPRAVA A REKONSTRUKCE KONTAJNEROVÝCH STÁNÍ PRO KOMUNÁLNÍ ODPAD v MČ BRNO - Bohunice |
| O: | SO 01.01 | BĚLORUSKÁ 14-16 |
| R: | 1-SA | ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|-------|--------------------------|
| | | 3,6*1,5*0,05 | | 0,27000 | | | | |

| | | | | | | | | |
|----|-------|----------------------------|-----|----------|--------|----------|--|---------|
| 43 | 99-01 | Bourací práce nezměřitelné | hod | 10,00000 | 450,00 | 4 500,00 | | Vlastní |
|----|-------|----------------------------|-----|----------|--------|----------|--|---------|

| | | | | | | | | |
|----------------|--|--------------------------------|--|--|--|--|--|------------------|
| Díl: 99 | | Staveništní přesun hmot | | | | | | 23 337,56 |
|----------------|--|--------------------------------|--|--|--|--|--|------------------|

| | | | | | | | | |
|----|--------------|--|---|----------|----------|-----------|-------|-----------|
| 44 | 999281105R00 | Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 6 m. | t | 11,66878 | 2 000,00 | 23 337,56 | 801-4 | RTS 21/ I |
|----|--------------|--|---|----------|----------|-----------|-------|-----------|

oborů 801, 803, 811 a 812
Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :
21,24,25,26,27,28,29,30,31. :
Součet: : 11,66878

11,66878

| | | | | | | | | |
|--------------------|--|------------------------------|--|--|--|--|--|------------------|
| Díl: 99_R01 | | Repase prefabrikátu 1 | | | | | | 69 491,17 |
|--------------------|--|------------------------------|--|--|--|--|--|------------------|

| | | | | | | | | |
|----|--------------|--|----|----------|--------|----------|-------|-----------|
| 45 | 938902122R00 | Čištění ploch betonových konstrukcí tlakovou vodou | m2 | 26,70730 | 135,00 | 3 605,49 | 801-5 | RTS 21/ I |
|----|--------------|--|----|----------|--------|----------|-------|-----------|

pref. č. 1 :
26,7073

26,70730

| | | | | | | | | |
|----|--------------|---|----|----------|--------|----------|-------|-----------|
| 46 | 938902123R00 | Čištění ploch betonových konstrukcí ocelovými kartáči | m2 | 26,70730 | 230,00 | 6 142,68 | 801-5 | RTS 21/ I |
|----|--------------|---|----|----------|--------|----------|-------|-----------|

pref. č. 1 :
26,7073

26,70730

| | | | | | | | | |
|----|--------|---------------------------------------|----|---------|----------|----------|--|---------|
| 47 | 939_MP | Manipulace s prefabrikátem při repasi | ks | 1,00000 | 5 000,00 | 5 000,00 | | Vlastní |
|----|--------|---------------------------------------|----|---------|----------|----------|--|---------|

- 2) odrezání vystupující ocelové výztuže a její pasivace přípravkem- Jednosložkový, cementem pojený ochranný antikorozní nátěr výztuže. Rychle vytvrzující, výborná přilnavost na betonu a oceli. Nепropustný pro vodu a chloridy.
- 3) Lokální aplikace kontaktního můstku na plochy, které je nutno nahrubo reprofilovat (nerovnosti větší než 5mm). Minerální adhezni mústek k použití při sanacích betonových konstrukcí na plochách horizontálních, vertikálních. Zajišťuje optimální přilnavost následně nanášených sanačních malt.
- 4) Reprofilace chybějících míst Maltou reprofilační s vlákny (do živého kontaktního mústku "3)", nesmí zaschnout). Opravovaná místa nejprve ohraničit kolmými řezy, tl. vrstvy 5 – 30mm v jednom kroku.

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-----------|---|
| S: | DRLY/N033 | OPRAVA A REKONSTRUKCE KONTAJNEROVÝCH STÁNÍ PRO KOMUNÁLNÍ ODPAD v MČ BRNO - Bohunice |
| O: | SO 01.01 | BĚLORUSKÁ 14-16 |
| R: | 1-SA | ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| | | <p>5) Nanosení kontaktního můstku. Minerální adhezni můstek k použití při sanacích betonových konstrukcí na plochách horizontálních, vertikálních. Zajišťuje optimální přilnavost následně nanášených sanačních malt.</p> <p>6) Celoplošné přestěrkování stěrku. Prášková hydraulicky tuhnoucí stěrková hmota s dobrou přilnavostí. Vhodná k opravám nerovností, lunek, stěrkových hnízd a porušených hran betonových prvků, k uložení volné výztuže a vyplnění dutých prostor při montážních pracech. Odolná mrazu a povětrnosti. Maximální vrstva 5 mm.</p> <p>7) Finální transparentní ochranný nátěr. Impregnace na fasády s mimořádně vysokou odolností proti stárnutí a s dlouhodobým účinkem. Jednosložková, ředidlová, s přípravky proti plísním, řasám a mechu, paropropustná. Vyrobená na bázi oligomerního siloxanu. Na pohledový beton, přírodní kámen, střešní tašky, pohledové cihelné zdivo, cihelné páskové obklady apod. Omezuje škody způsobené vnikáním vlhkosti do betonu a zdiva.</p> <p>pref. č. 1 :</p> | | 1,00000 | | | | |
| | | | | | | | | |
| 48 | 939_REPAS | Repase povrchů betonových konstrukcí | m2 | 26,70730 | 2 000,00 | 53 414,60 | | Vlastní |
| | | <p>2) odřezání vystupující ocelové výztuže a její pasivace přípravkem- Jednosložkový, cementem pojený ochranný antikorozní nátěr výztuže. Rychle vytvrzující, výborná přilnavost na betonu a oceli. Nepropustný pro vodu a chloridy.</p> <p>3) Lokální aplikace kontaktního můstku na plochy, které je nutno nahrubo reprofilovat (nerovnosti větší než 5mm). Minerální adhezni můstek k použití při sanacích betonových konstrukcí na plochách horizontálních, vertikálních. Zajišťuje optimální přilnavost následně nanášených sanačních malt.</p> <p>4) Reprofilace chybějících míst Maltou reprofilační s vlákny (do živého kontaktního můstku "3)", nesmí zaschnout). Opravovaná místa nejprve ohraničit kolmými řezy, tl. vrstvy 5 – 30mm v jednom kroku.</p> <p>5) Nanosení kontaktního můstku. Minerální adhezni můstek k použití při sanacích betonových konstrukcí na plochách horizontálních, vertikálních. Zajišťuje optimální přilnavost následně nanášených sanačních malt.</p> <p>6) Celoplošné přestěrkování stěrku. Prášková hydraulicky tuhnoucí stěrková hmota s dobrou přilnavostí. Vhodná k opravám nerovností, lunek, stěrkových hnízd a porušených hran betonových prvků, k uložení volné výztuže a vyplnění dutých prostor při montážních pracech. Odolná mrazu a povětrnosti. Maximální vrstva 5 mm.</p> <p>7) Finální transparentní ochranný nátěr. Impregnace na fasády s mimořádně vysokou odolností proti stárnutí a s dlouhodobým účinkem. Jednosložková, ředidlová, s přípravky proti plísním, řasám a mechu, paropropustná. Vyrobená na bázi oligomerního siloxanu. Na pohledový beton, přírodní kámen, střešní tašky, pohledové cihelné zdivo, cihelné páskové obklady apod. Omezuje škody způsobené vnikáním vlhkosti do betonu a zdiva.</p> <p>pref. č. 1 :</p> | | 26,70730 | | | | |
| | | | | | | | | |
| 49 | 113107315R00 | Odstranění podkladů nebo krytí z kameniva těženého, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm | m2 | 5,90400 | 60,00 | 354,24 | 822-1 | RTS 21/ I |
| | | pref. č. 2 : | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-----------|---|
| S: | DRLY/N033 | OPRAVA A REKONSTRUKCE KONTAJNEROVÝCH STÁNÍ PRO KOMUNÁLNÍ ODPAD v MČ BRNO - Bohunice |
| O: | SO 01.01 | BĚLORUSKÁ 14-16 |
| R: | 1-SA | ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|--------------------|---------------|--|----|----------|-----------|------------------|-------|--------------------------|
| | | 1,64*3,6 | | 5,90400 | | | | |
| 50 | 564851111R00 | Podklad ze šterkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 150 | m2 | 5,90400 | 165,00 | 974,16 | 822-1 | RTS 21/ I |
| | | pref. č. 2 : 1,64*3,6 | | 5,90400 | | | | |
| Díl: 99_R02 | | Repase prefabrikátu 2 | | | | 50 627,81 | | |
| 51 | 938902122R00 | Čištění ploch betonových konstrukcí tlakovou vodou | m2 | 18,77920 | 135,00 | 2 535,19 | 801-5 | RTS 21/ I |
| | | pref. č. 2 : 18,7792 | | 18,77920 | | | | |
| 52 | 938902123R00 | Čištění ploch betonových konstrukcí ocelovými kartáči | m2 | 18,77920 | 230,00 | 4 319,22 | 801-5 | RTS 21/ I |
| | | pref. č. 2 : 18,7792 | | 18,77920 | | | | |
| 53 | 939_MP | Manipulace s prefabrikátem při repasi | ks | 1,00000 | 5 000,00 | 5 000,00 | | Vlastní |

- 2) odřezání vystupující ocelové výztuže a její pasivace přípravkem- Jednosložkový, cementem pojený ochranný antikorozní nátěr výztuže. Rychle vytvrzující, výborná přilnavost na betonu a oceli. Nepropustný pro vodu a chloridy.
- 3) Lokální aplikace kontaktního můstku na plochy, které je nutno nahrubo reprofilovat (nerovnosti větší než 5mm). Minerální adhezni můstek k použití při sanacích betonových konstrukcí na plochách horizontálních, vertikálních. Zajišťuje optimální přilnavost následně nanášených sanačních malt.
- 4) Reprofilace chybějících míst Maltou reprofilační s vlákny (do živého kontaktního můstku "3)", nesmí zaschnout). Opravovaná místa nejprve ohraničit kolmými řezy, tl. vrstvy 5 – 30mm v jednom kroku.
- 5) Nanesení kontaktního můstku. Minerální adhezni můstek k použití při sanacích betonových konstrukcí na plochách horizontálních, vertikálních. Zajišťuje optimální přilnavost následně nanášených sanačních malt.
- 6) Celoplošné přestěrkování stěrkou. Prášková hydraulicky tuhnutí stěrková hmota s dobrou přilnavostí. Vhodná k opravám nerovností, lunek, šterkových hnízd a porušených hran betonových prvků, k uložení volné výztuže a vyplnění dutých prostor při montážních pracích. Odolná mrazu a povětrnosti. Maximální vrstva 5 mm.
- 7) Finální transparentní ochranný nátěr. Impregnace na fasády s mimořádně vysokou odolností proti stárnutí a s dlouhodobým účinkem. Jednosložková, ředidlová, s přípravky proti plísním, řasám a mechu, paropropustná. Vyrobená na bázi oligomerního siloxanu. Na pohledový beton, přírodní kámen, střešní tašky, pohledové cihelné zdivo, cihelné páskové obklady apod. Omezuje škody způsobené vnikáním vlhkosti do betonu a zdiva.

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-----------|---|
| S: | DRLY/N033 | OPRAVA A REKONSTRUKCE KONTAJNEROVÝCH STÁNÍ PRO KOMUNÁLNÍ ODPAD v MČ BRNO - Bohunice |
| O: | SO 01.01 | BĚLORUSKÁ 14-16 |
| R: | 1-SA | ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|--|---------------|--|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| | | pref. č. 2 : 1 | | 1,00000 | | | | |
| | | | | | | | | |
| 54 | 939_REPAS | Repase povrchů betonových konstrukcí | m2 | 18,77920 | 2 000,00 | 37 558,40 | | Vlastní |
| <p>2) odrezání vystupující ocelové výztuže a její pasivace přípravkem- Jednosložkový, cementem pojený ochranný antikoroziní nátěr výztuže. Rychle vytvrzující, výborná přilnavost na betonu a oceli. Nepropustný pro vodu a chloridy.</p> <p>3) Lokální aplikace kontaktního můstku na plochy, které je nutno nahrubo reprofilovat (nerovnosti větší než 5mm). Minerální adhezní můstek k použití při sanacích betonových konstrukcí na plochách horizontálních, vertikálních. Zajišťuje optimální přilnavost následně nanášených sanačních malt.</p> <p>4) Reprofilace chybějících míst Maltou reprofilační s vlákný (do živého kontaktního můstku "3)", nesmí zaschnout). Opravovaná místa nejprve ohraničit kolmými řezy, tl. vrstvy 5 – 30mm v jednom kroku.</p> <p>5) Nanese ní kontaktního můstku. Minerální adhezní můstek k použití při sanacích betonových konstrukcí na plochách horizontálních, vertikálních. Zajišťuje optimální přilnavost následně nanášených sanačních malt.</p> <p>6) Celoplošné přestěrkování stěrku. Prášková hydraulicky tuhnoucí stěrková hmota s dobrou přilnavostí. Vhodná k opravám nerovností, lunek, štěrkových hnízd a porušených hran betonových prvků, k uložení volné výztuže a vyplnění dutých prostor při montážních pracích. Odolná mrazu a povětrnosti. Maximální vrstva 5 mm.</p> <p>7) Finální transparentní ochranný nátěr. Impregnace na fasády s mimořádně vysokou odolností proti stárnutí a s dlouhodobým účinkem. Jednosložková, ředidlová, s přípravky proti plísním, řasám a mechu, paropropustná. Vyrobená na bázi oligomerního siloxanu. Na pohledový beton, přírodní kámen, střešní tašky, pohledové cihelné zdivo, cihelné páskové obklady apod. Omezuje škody způsobené vnikáním vlhkosti do betonu a zdiva.</p> | | | | | | | | |
| | | pref. č. 2 : 18,7792 | | 18,77920 | | | | |
| | | | | | | | | |
| 55 | 113107315R00 | Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva těžného, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm | m2 | 5,40000 | 60,00 | 324,00 | 822-1 | RTS 21/ I |
| <p>pref. č. 1 : 1,5*3,6</p> | | | | | | | | |
| | | | | 5,40000 | | | | |
| | | | | | | | | |
| 56 | 564851111R00 | Podklad ze štěrkodrti s rozptřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 150 | m2 | 5,40000 | 165,00 | 891,00 | 822-1 | RTS 21/ I |
| <p>pref. č. 1 : 1,5*3,6</p> | | | | | | | | |
| | | | | 5,40000 | | | | |
| | | | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-----------|---|
| S: | DRLY/N033 | OPRAVA A REKONSTRUKCE KONTAJNEROVÝCH STÁNÍ PRO KOMUNÁLNÍ ODPAD v MČ BRNO - Bohunice |
| O: | SO 01.01 | BĚLORUSKÁ 14-16 |
| R: | 1-SA | ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|-----------------|---------------|---|----|-----------|-----------|------------------|-------|--------------------------|
| Díl: D96 | | Přesuny suti a vybouraných hmot | | | | 31 288,19 | | |
| 57 | 979086112R00 | Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek při vodorovné dopravě, bez naložení, s vyložení a hrubým urovnáním Včetně: - při vodorovné dopravě po suchu : přepravy za ztížených provozních podmínek, - při vodorovné dopravě po vodě : vyložení na hromady na suchu nebo na přeložení na dopravní prostředek na suchu do 15 m vodorovně a současně do 4 m svisle, - při nakládání nebo překládání : dopravy do 15 m vodorovně a současně do 4 m svisle. Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 36,37,38,39,40,41,42,49,55, : Součet : 14,24132 | t | 14,24132 | 500,00 | 7 120,66 | 832-1 | RTS 21/ I |
| 58 | 979081111R00 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku. Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 36,37,38,39,40,41,42,49,55, : Součet : 14,24132 | t | 14,24132 | 50,00 | 712,07 | 801-3 | RTS 21/ I |
| 59 | 979081121R00 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 36,37,38,39,40,41,42,49,55, : Součet : 270,58508 | t | 270,58508 | 13,00 | 3 517,61 | 801-3 | RTS 21/ I |
| 60 | 979082111R00 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m Včetně případného složení na staveništní deponii. Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 36,37,38,39,40,41,42,49,55, : | t | 14,24132 | 250,00 | 3 560,33 | 801-3 | RTS 21/ I |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-----------|---|
| S: | DRLY/N033 | OPRAVA A REKONSTRUKCE KONTAJNEROVÝCH STÁNÍ PRO KOMUNÁLNÍ ODPAD v MČ BRNO - Bohunice |
| O: | SO 01.01 | BĚLORUSKÁ 14-16 |
| R: | 1-SA | ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|---------------|---------------|---|----|-----------|-----------|-------------------|-------|--------------------------|
| | | Součet : 14,24132 | | 14,24132 | | | | |
| 61 | 979082121R00 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 36,37,38,39,40,41,42,49,55, : Součet : 142,41320 | t | 142,41320 | 80,00 | 11 393,06 | 801-3 | RTS 21/ I |
| | | | | 142,41320 | | | | |
| 62 | 979990001RSO | Poplatek za skládku stavební suti, směsný odpad Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 36,37,38,39,40,41,42,49,55, : Součet : 14,24132 | t | 14,24132 | 350,00 | 4 984,46 | | Vlastní |
| | | | | 14,24132 | | | | |
| Celkem | | | | | | 251 594,55 | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-----------|---|
| S: | DRLY/N033 | OPRAVA A REKONSTRUKCE KONTAJNEROVÝCH STÁNÍ PRO KOMUNÁLNÍ ODPAD v MČ BRNO - Bohunice |
| O: | SO 05.01 | UZBECKÁ |
| R: | 00 | VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|----------------|---------------|--|------------------|----------|-----------|------------------|-------|--------------------------|
| Díl: VN | | Vedlejší náklady | 11 000,00 | | | | | |
| 1 | 005121010R | Vybudování zařízení staveniště | sada | 1,00000 | 5 000,00 | 5 000,00 | | RTS 21/1 |
| | | Náklady spojené s případným vypracováním projektové dokumentace zařízení staveniště, zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřicích odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště. | | | | | | |
| 2 | 005121020R | Provoz zařízení staveniště | sada | 1,00000 | 5 000,00 | 5 000,00 | | RTS 21/1 |
| | | Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, ostraha staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií. | | | | | | |
| 3 | 005121030R | Odstranění zařízení staveniště | sada | 1,00000 | 1 000,00 | 1 000,00 | | RTS 21/1 |
| | | Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno. | | | | | | |
| Díl: ON | | Ostatní náklady | 19 000,00 | | | | | |
| 4 | 005211080R | Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi | sada | 1,00000 | 2 000,00 | 2 000,00 | | RTS 21/1 |
| | | Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na oplocení staveniště či na jeho osvětlení, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozní dopravní řád). | | | | | | |
| 5 | 005241010R | Dokumentace skutečného provedení | sada | 1,00000 | 2 000,00 | 2 000,00 | | RTS 21/1 |
| | | Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu. | | | | | | |
| 6 | 005241020R | Geodetické zaměření skutečného provedení | sada | 1,00000 | 15 000,00 | 15 000,00 | | RTS 21/1 |
| | | Náklady na provedení skutečného zaměření stavby v rozsahu nezbytném pro zápis změny do katastru nemovitostí. | | | | | | |
| Celkem | | | | | | 30 000,00 | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-----------|---|
| S: | DRLY/N033 | OPRAVA A REKONSTRUKCE KONTAJNEROVÝCH STÁNÍ PRO KOMUNÁLNÍ ODPAD v MČ BRNO - Bohunice |
| O: | SO 05.01 | UZBECKÁ |
| R: | 1-SA | ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|----------------|---------------|----------------------------|----|----------|-----------|-------------|-------|--------------------------|
| Díl: 00 | | Poznámka | | | | 0,00 | | |
| 1 | 00 | Poznámka - NENACEŇOVAT !!! | | 0,00000 | | 0,00 | | Vlastní |

POKUD NENÍ UVEDENO JINAK, JSOU VÝMĚRY ODMĚŘENY KRESLÍCÍM PROGRAMEM Z VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE :

POLOŽKY VLASTNÍ VYTVOŘENY INDIVIDUÁLNÍ KALKULACÍ DLE OBOROVÉHO KALKULAČNÍHO VZORCE S NASTAVENÍM REŽIÍ A MÍRY ZISKU DLE RTS S INDIVIDUÁLNÍMI VSTUPY MATERIÁLŮ A VÝKONŮ, KTERÉ NEOBSAHUJÍ KMENOVÉ POLOŽKY CENÍKŮ RTS. :

Platí pro celou stavbu :

a) veškeré položky na přípomocce, dopravu, montáž, zpevněné montážní plochy, atd... zahrnout do jednotlivých jednotkových cen. :

b) součástí prací jsou veškeré zkoušky, potřebná měření, inspekce, uvedení zařízení do provozu, zaškolení obsluhy, provozní řády, manuály a revize v českém jazyce. Za komplexní vyzkoušení se považuje bezporuchový provoz po dobu minimálně 96 hod. :

c) součástí dodávky je zpracování veškeré dílenské dokumentace a dokumentace skutečného provedení :

d) součástí dodávky je kompletní dokladová část díla nutná k získání kolaudačního souhlasu stavby :

e) v rozsahu prací zhotovitele jsou rovněž jakékoliv prvky, zařízení, práce a pomocné materiály, neuvedené v tomto soupisu výkonů, které jsou ale nezbytně nutné k dodání, instalaci, dokončení a provozování díla, včetně ztratného a prořezů :

f) součástí dodávky jsou veškerá geodetická měření jako například vytyčení konstrukcí, kontrolní měření, zaměření skutečného stavu apod. :

g) součástí dodávky jsou i náklady na případná opatření související s ochranou stávajících sítí, komunikací či staveb :

h) součástí jednotkových cen jsou i vícenáklady související s výstavbou v zimním období, průběžný úklid staveniště a přilehlých komunikací, likvidaci odpadů, dočasná dopravní omezení

h) pokud se v dokumentaci vyskytnou obchodní názvy, jedná se pouze o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu a zadavatel připouští použití i jiného, kvalitativně či technologicky obdobného řešení, které splňuje minimál :

Nedílnou součástí výkazu výměr (slepého rozpočtu) je projektová dokumentace !! :

Zpracovatel nabídky je povinen prověřit specifikace a výměry uvedené ve výkazu výměr. :

V případě zjištěných :

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-----------|---|
| S: | DRLY/N033 | OPRAVA A REKONSTRUKCE KONTAJNEROVÝCH STÁNÍ PRO KOMUNÁLNÍ ODPAD v MČ BRNO - Bohunice |
| O: | SO 05.01 | UZBECKÁ |
| R: | 1-SA | ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|--|---------------|--|----|----------|-----------|----------|------------------|--------------------------|
| rozdílů má na tyto rozdíly upozornit ve lhůtě pro podání nabídek : prostřednictvím žádosti o dodatečné informace k zadávacím podmínkám. Následné změny výměr v průběhu realizace nebudou akceptovány. : | | | | | | | | |
| Díl: 1 Zemní práce | | | | | | | 18 260,06 | |
| 2 | 120001101R00 | Ztížené vykopávky v horninách jakékoliv třídy | m3 | 3,10932 | 500,00 | 1 554,66 | 800-1 | RTS 21/ I |
| příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy, D-AS 05.1 : $(0,2*(5,62*0,63+0,58*1,95+0,5*3,6)+0,15*(0,2+3,0+0,14+0,33)+0,1*1,55*5,62+0,35*0,2*5,62)$ | | | | | | | | |
| | | | | 3,10932 | | | | |
| 3 | 139601102R00 | Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3 | m3 | 3,10932 | 1 400,00 | 4 353,05 | 800-1 | RTS 21/ I |
| s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek D-AS 05.1 : $(0,2*(5,62*0,63+0,58*1,95+0,5*3,6)+0,15*(0,2+3,0+0,14+0,33)+0,1*1,55*5,62+0,35*0,2*5,62)$ | | | | | | | | |
| | | | | 3,10932 | | | | |
| 4 | 162701105R00 | Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | m3 | 3,10932 | 260,00 | 808,42 | 800-1 | RTS 21/ I |
| po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. D-AS 05.1 : $(0,2*(5,62*0,63+0,58*1,95+0,5*3,6)+0,15*(0,2+3,0+0,14+0,33)+0,1*1,55*5,62+0,35*0,2*5,62)$ | | | | | | | | |
| | | | | 3,10932 | | | | |
| 5 | 162701109R00 | Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4 | m3 | 31,09320 | 25,00 | 777,33 | 800-1 | RTS 21/ I |
| po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. D-AS 05.1 : $(0,2*(5,62*0,63+0,58*1,95+0,5*3,6)+0,15*(0,2+3,0+0,14+0,33)+0,1*1,55*5,62+0,35*0,2*5,62)*10$ | | | | | | | | |
| | | | | 31,09320 | | | | |
| 6 | 162606112R00 | Vodorovné přemístění výkopku zemina pro zúrodnění, vzdálenost přes 4000 do 5000, | m3 | 0,97770 | 235,00 | 229,76 | 823-2 | RTS 21/ I |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-----------|---|
| S: | DRLY/N033 | OPRAVA A REKONSTRUKCE KONTAJNEROVÝCH STÁNÍ PRO KOMUNÁLNÍ ODPAD v MČ BRNO - Bohunice |
| O: | SO 05.01 | UZBECKÁ |
| R: | 1-SA | ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|--------|-------|--------------------------|
| | | bez naložení, avšak se složením zemin schopných zúrodnění, kamenouhelných hlušin a výsypkových materiálů, příplatek za každých dalších i započatých 1000 m, Včetně: - shrnutí výkopku ve výkopišti a hrubé rozhrnutí v násypišti, - udržování sjízdnosti cest uvnitř násypišť i výkopišť, pokud vrcholky nerovností nejsou vyšší než +/- 0,5 m, - příplatky za jízdu v terénu uvnitř výkopišť i násypišť. D-AS 05.2 : $((0,2+3,0+0,14+0,33+3,02)*0,2*0,15+(0,5*2,15+0,5*5,62)*0,2)$ | | 0,97770 | | | | |
| 7 | 167101101R00 | Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4 D-AS 05.1 : $(0,2*(5,62*0,63+0,58*1,95+0,5*3,6)+0,15*(0,2+3,0+0,14+0,33)+0,1*1,55*5,62+0,35*0,2*5,62)$ | m3 | 3,10932 | 140,00 | 435,30 | 800-1 | RTS 21/ I |
| 8 | 167103101R00 | Nakládání výkopku zemina schopná zúrodnění neulehlého z hromad D-AS 05.2 : $((0,2+3,0+0,14+0,33+3,02)*0,2*0,15+(0,5*2,15+0,5*5,62)*0,2)$ | m3 | 0,97770 | 140,00 | 136,88 | 823-2 | RTS 21/ I |
| 9 | 181101102R00 | Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se zhutněním vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. D-AS 05.2 : dlažba + obruby : $(0,33*3,52+5,62*1,6)*1,15$ | m2 | 11,67664 | 25,00 | 291,92 | 800-1 | RTS 21/ I |
| 10 | 181301103R00 | Rozprostření a urovnání ornice v rovině v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy přes 150 do 200 mm s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5, | m2 | 5,22300 | 80,00 | 417,84 | 800-1 | RTS 21/ I |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-----------|---|
| S: | DRLY/N033 | OPRAVA A REKONSTRUKCE KONTAJNEROVÝCH STÁNÍ PRO KOMUNÁLNÍ ODPAD v MČ BRNO - Bohunice |
| O: | SO 05.01 | UZBECKÁ |
| R: | 1-SA | ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|----------|-------|--------------------------|
| | | D-AS 05.2 : ((0,2+3,0+0,14+0,33+3,02)*0,2+(0,5*2,15+0,5*5,62)) | | 5,22300 | | | | |
| 11 | 182001111R00 | Plošná úprava terénu při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm, v rovině nebo na svahu do 1:5 s urovnáním povrchu, bez doplnění ornice, v hornině 1 až 4, D-AS 05.2 : zatravnění : ((0,2+3,0+0,14+0,33+3,02)*0,2+(0,5*2,15+0,5*5,62)) dlažba + obruby : (0,33*3,52+5,62*1,6)*1,15 | m2 | 16,89964 | 125,00 | 2 112,46 | 823-1 | RTS 21/ I |
| | | | | 5,22300 | | | | |
| | | | | 11,67664 | | | | |
| 12 | 183403114R00 | Obdělávání půdy kultivátorováním, v rovině nebo na svahu 1:5 D-AS 05.2 : ((0,2+3,0+0,14+0,33+3,02)*0,2+(0,5*2,15+0,5*5,62)) | m2 | 5,22300 | 2,00 | 10,45 | 823-1 | RTS 21/ I |
| | | | | 5,22300 | | | | |
| 13 | 183403153R00 | Obdělávání půdy hrabáním, v rovině nebo na svahu 1:5 D-AS 05.2 : ((0,2+3,0+0,14+0,33+3,02)*0,2+(0,5*2,15+0,5*5,62)) | m2 | 5,22300 | 5,00 | 26,12 | 823-1 | RTS 21/ I |
| | | | | 5,22300 | | | | |
| 14 | 199000002R00 | Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů D-AS 05.1 : (0,2*(5,62*0,63+0,58*1,95+0,5*3,6)+0,15*(0,2+3,0+0,14+0,33)+0,1*1,55*5,62+0,35*0,2*5,62) | m3 | 3,10932 | 500,00 | 1 554,66 | 800-1 | RTS 21/ I |
| | | | | 3,10932 | | | | |
| 15 | 185_ZZ | D + M následné ošetření trávníku a ošetřování do doby převzetí D-AS 05.2 : ((0,2+3,0+0,14+0,33+3,02)*0,2+(0,5*2,15+0,5*5,62)) | m2 | 5,22300 | 250,00 | 1 305,75 | | Vlastní |
| | | | | 5,22300 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-----------|---|
| S: | DRLY/N033 | OPRAVA A REKONSTRUKCE KONTAJNEROVÝCH STÁNÍ PRO KOMUNÁLNÍ ODPAD v MČ BRNO - Bohunice |
| O: | SO 05.01 | UZBECKÁ |
| R: | 1-SA | ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|---|---------------|--|----|----------|-----------|------------------|--------|--------------------------|
| 16 | 185804312RT | Zalítí trávníků vodou, 2x - vč. dodávky vody | m2 | 5,22300 | 150,00 | 783,45 | | Vlastní |
| | | D-AS 05.2 : ((0,2+3,0+0,14+0,33+3,02)*0,2+(0,5*2,15+0,5*5,62)) | | 5,22300 | | | | |
| 17 | 185851951RXX | D + M vyčištění pozemku od nežádoucích příměsí - odvoz a likvidace | m2 | 5,22300 | 50,00 | 261,15 | | Vlastní |
| | | D-AS 05.2 : ((0,2+3,0+0,14+0,33+3,02)*0,2+(0,5*2,15+0,5*5,62)) | | 5,22300 | | | | |
| 18 | 180400120RA0 | Založení trávníku parkového, rovina, s odplevelením | m2 | 5,22300 | 120,00 | 626,76 | | RTS 21/ I |
| | | Včetně přesunu hmot, prvního pokosení, naložení odpadu a odvezení do 20 km, se složením. D-AS 05.2 : ((0,2+3,0+0,14+0,33+3,02)*0,2+(0,5*2,15+0,5*5,62)) | | 5,22300 | | | | |
| 19 | 181050010RA0 | Terénní modelace při sejmutí ornice v tloušťce 150 mm | m2 | 10,00000 | 100,00 | 1 000,00 | AP-HSV | RTS 21/ I |
| | | Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením. Úprava pláně v násypch vyrovnáním výškových rozdílů. Úprava pozemku s rozpojením a přehrnutím včetně urovnání. Plošná úprava terénu s urovnáním povrchu, bez doplnění ornice, v hornině 1 až 4. Rozprostření a urovnání ornice v rovině s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5. D-AS 05.1 : 10,0 | | 10,00000 | | | | |
| 20 | 10364200R | ornice pro pozemkové úpravy | m3 | 1,12436 | 1 400,00 | 1 574,10 | SPCM | RTS 21/ I |
| | | D-AS 05.2 : ((0,2+3,0+0,14+0,33+3,02)*0,2*0,15+(0,5*2,15+0,5*5,62)*0,2)*1,15 | | 1,12436 | | | | |
| Díl: 333_P Prefa kce (výroba, doprava, dodávky, montáž, projekt) | | | | | | 16 250,00 | | |
| 21 | ST | ST - stěna | m3 | 0,22500 | 50 000,00 | 11 250,00 | | Vlastní |
| | | D-AS 05.2 : | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-----------|---|
| S: | DRLY/N033 | OPRAVA A REKONSTRUKCE KONTAJNEROVÝCH STÁNÍ PRO KOMUNÁLNÍ ODPAD v MČ BRNO - Bohunice |
| O: | SO 05.01 | UZBECKÁ |
| R: | 1-SA | ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Cenlk | Cen. soustava / platnost |
|---|---------------|---|----|----------|-----------|-----------------|-------|--------------------------|
| | | 1,5*1,5*0,1 | | 0,22500 | | | | |
| 22 | 333_01a | D + M prefa - zednické připomoci - 1% HSV, malty, kapsy, betony na podlití atd... | % | 1,00000 | 5 000,00 | 5 000,00 | | Vlastní |
| Díl: 5 Komunikace | | | | | | 8 900,49 | | |
| 23 | 564851111R00 | Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 150 | m2 | 10,15360 | 185,00 | 1 878,42 | 822-1 | RTS 21/ I |
| | | D-AS 05.2 : dlažba : (0,33*3,52+5,62*1,6) | | 10,15360 | | | | |
| 24 | 596215021R00 | Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 40 mm | m2 | 10,15360 | 335,00 | 3 401,46 | 822-1 | RTS 21/ I |
| | | s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár. D-AS 05.2 : dlažba : (0,33*3,52+5,62*1,6) | | 10,15360 | | | | |
| 25 | 596291111R00 | Řezání zámkové dlažby tloušťky 60 mm | m | 3,52000 | 50,00 | 176,00 | 822-1 | RTS 21/ I |
| | | D-AS 05.2 : 3,52 | | 3,52000 | | | | |
| 26 | 59248030RC | Dlažba zámková 20/20/6 přírodní | m2 | 11,67664 | 295,00 | 3 444,61 | | Vlastní |
| | | D-AS 05.2 : dlažba : (0,33*3,52+5,62*1,6)*1,15 | | 11,67664 | | | | |
| Díl: 91 Doplnující práce na komunikaci | | | | | | 4 147,21 | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-----------|---|
| S: | DRLY/N033 | OPRAVA A REKONSTRUKCE KONTAJNEROVÝCH STÁNÍ PRO KOMUNÁLNÍ ODPAD v MČ BRNO - Bohunice |
| O: | SO 05.01 | UZBECKÁ |
| R: | 1-SA | ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|--|---------------|---|------|----------|-----------|------------------|-------|--------------------------|
| 27 | 917862111R00 | Osazení silničního nebo chodníkového betonového obrubníku stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15 S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm. D-AS 05.2 : (0,33+2,15+5,62) | m | 8,10000 | 255,00 | 2 065,50 | 822-1 | RTS 21/ I |
| | | | | 8,10000 | | | | |
| 28 | 918101111R00 | Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z betonu prostého C 12/15 z dlažebních kostek z betonu prostého D-AS 05.2 : (0,33+2,15+5,62)*0,25*0,15 | m3 | 0,30375 | 3 020,00 | 917,33 | 822-1 | RTS 21/ I |
| | | | | 0,30375 | | | | |
| 29 | 592174230R | obrubník chodníkový materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 80,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá D-AS 05.2 : (0,33+2,15+5,62)*1,15 | kus | 9,31500 | 125,00 | 1 164,38 | SPCM | RTS 21/ I |
| | | | | 9,31500 | | | | |
| Díl: 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách | | | | | | 22 700,00 | | |
| 30 | 953981101R00 | Chemické kotvy do betonu, do cihelného zdiva do betonu, hloubky 80 mm, M 8, ampule pro chemickou kotvu D-AS 05.2 : 16 | kus | 16,00000 | 150,00 | 2 400,00 | 801-4 | RTS 21/ I |
| | | | | 16,00000 | | | | |
| 31 | 95_002 | D + M uložení kabelu do chráničky DN 150 vč. všech souvisejících prací D-AS 05.2 : 9,0 | bm | 9,00000 | 1 200,00 | 10 800,00 | | Vlastní |
| | | | | 9,00000 | | | | |
| 32 | 95-02 | Práce malého rozsahu, nevyrozpočtovatelné detaily | hod | 10,00000 | 450,00 | 4 500,00 | | Vlastní |
| 33 | 95-02m | Práce malého rozsahu, nevyrozpočtovatelné detaily - materiál | sada | 1,00000 | 5 000,00 | 5 000,00 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-----------|---|
| S: | DRLY/N033 | OPRAVA A REKONSTRUKCE KONTAJNEROVÝCH STÁNÍ PRO KOMUNÁLNÍ ODPAD v MČ BRNO - Bohunice |
| O: | SO 05.01 | UZBECKÁ |
| R: | 1-SA | ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|-----------------------------------|---------------|--|----|----------|-----------|------------------|-------|--------------------------|
| Díl: 96 Bourání konstrukcí | | | | | | 13 763,20 | | |
| 34 | 965042131R00 | Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy do 4 m ² D-AS 05.1 : 0,05*(0,21*0,9*2+3,32*0,46) | m3 | 0,09526 | 3 550,00 | 338,17 | 801-3 | RTS 21/ I |
| | | | | 0,09526 | | | | |
| 35 | 965042141R00 | Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy přes 4 m ² D-AS 05.1 : 0,1*(0,9*2,9+3,6*1,5) | m3 | 0,80100 | 2 860,00 | 2 290,86 | 801-3 | RTS 21/ I |
| | | | | 0,80100 | | | | |
| 36 | 965042241R00 | Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky přes 100 mm, plochy přes 4 m ² D-AS 05.1 : 0,15*(3,6*0,33+5,62*1,55) | m3 | 1,48485 | 2 860,00 | 4 246,67 | 801-3 | RTS 21/ I |
| | | | | 1,48485 | | | | |
| 37 | 96_001 | Odstranění bedny s pískem 1300/650/500 - odvoz a likvidace dle pokynu zadavatele D-AS 05.1 : 1 | ks | 1,00000 | 800,00 | 800,00 | | Vlastní |
| | | | | 1,00000 | | | | |
| 38 | 96_002 | Odstranění bedny s pískem 1000/500/600 - odvoz a likvidace dle pokynu zadavatele D-AS 05.1 : 1 | ks | 1,00000 | 800,00 | 800,00 | | Vlastní |
| | | | | 1,00000 | | | | |
| 39 | 96_003 | DMT mříže - odvoz a likvidace dle pokynu zadavatele D-AS 05.1 : 1,5*1,5 | m2 | 2,25000 | 350,00 | 787,50 | | Vlastní |
| | | | | 2,25000 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-----------|---|
| S: | DRLY/N033 | OPRAVA A REKONSTRUKCE KONTAJNEROVÝCH STÁNÍ PRO KOMUNÁLNÍ ODPAD v MČ BRNO - Bohunice |
| O: | SO 05.01 | UZBECKÁ |
| R: | 1-SA | ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|----------------------------|-----|----------|-----------|----------|-------|--------------------------|
| 40 | 99-01 | Bourací práce nezměřitelné | hod | 10,00000 | 450,00 | 4 500,00 | | Vlastní |

| | | | | | | | | | |
|----------------|--------------|--|---|----------|----------|-----------|------------------|-----------|--|
| Díl: 99 | | Staveništní přesun hmot | | | | | 22 742,82 | | |
| 41 | 999281105R00 | Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 6 m. oborů 801, 803, 811 a 812 Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 20,23,24,25,26,27,28,29, : Součet : 11,37141 | t | 11,37141 | 2 000,00 | 22 742,82 | 801-4 | RTS 21/ I | |

| | | | | | | | | | |
|--------------------|--------------|--|----|---------|-------|--------|------------------|-----------|--|
| Díl: 99_R01 | | Repase prefabrikátu 1 | | | | | 69 491,17 | | |
| 42 | 113107315R00 | Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva těžného, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm pref. č. 2 : 1,64*3,6 | m2 | 5,90400 | 60,00 | 354,24 | 822-1 | RTS 21/ I | |

| | | | | | | | | |
|----|--------------|--|----|---------|--------|--------|-------|-----------|
| 43 | 564851111R00 | Podklad ze šterkodrti s rozprostřením a zhuťněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhuťnění 150 pref. č. 2 : 1,64*3,6 | m2 | 5,90400 | 165,00 | 974,16 | 822-1 | RTS 21/ I |
|----|--------------|--|----|---------|--------|--------|-------|-----------|

| | | | | | | | | |
|----|--------------|---|----|----------|--------|----------|-------|-----------|
| 44 | 938902122R00 | Čištění ploch betonových konstrukcí tlakovou vodou pref. č. 1 : 26,7073 | m2 | 26,70730 | 135,00 | 3 605,49 | 801-5 | RTS 21/ I |
|----|--------------|---|----|----------|--------|----------|-------|-----------|

| | | | | | | | | |
|----|--------------|---|----|----------|--------|----------|-------|-----------|
| 45 | 938902123R00 | Čištění ploch betonových konstrukcí ocelovými kartáči pref. č. 1 : | m2 | 26,70730 | 230,00 | 6 142,68 | 801-5 | RTS 21/ I |
|----|--------------|---|----|----------|--------|----------|-------|-----------|

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-----------|---|
| S: | DRLY/N033 | OPRAVA A REKONSTRUKCE KONTAJNEROVÝCH STÁNÍ PRO KOMUNÁLNÍ ODPAD v MČ BRNO - Bohunice |
| O: | SO 05.01 | UZBECKÁ |
| R: | 1-SA | ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|-------|--------------------------|
| | | 26,7073 | | 26,70730 | | | | |

| | | | | | | | | |
|----|--------|---------------------------------------|----|---------|----------|----------|--|---------|
| 46 | 939_MP | Manipulace s prefabrikátem při repasi | ks | 1,00000 | 5 000,00 | 5 000,00 | | Vlastní |
|----|--------|---------------------------------------|----|---------|----------|----------|--|---------|

- 2) odrezání vystupující ocelové výztuže a její pasivace přípravkem- Jednosložkový, cementem pojený ochranný antikorozní nátěr výztuže. Rychle vytvrzující, výborná přilnavost na betonu a oceli. Nepropustný pro vodu a chloridy.
- 3) Lokální aplikace kontaktního můstku na plochy, které je nutno hrubě reprofilovat (nerovnosti větší než 5mm). Minerální adhezni můstek k použití při sanacích betonových konstrukcí na plochách horizontálních, vertikálních. Zajišťuje optimální přilnavost následně nanášených sanačních malt.
- 4) Reprofilace chybějících míst Maltou reprofilační s vlákny (do živého kontaktního můstku "3)", nesmí zaschnout). Opravovaná místa nejprve ohraničit kolmými řezy, tl. vrstvy 5 – 30mm v jednom kroku.
- 5) Nanesení kontaktního můstku. Minerální adhezni můstek k použití při sanacích betonových konstrukcí na plochách horizontálních, vertikálních. Zajišťuje optimální přilnavost následně nanášených sanačních malt.
- 6) Celoplošné přestěrkování stěrkou. Prášková hydraulicky tuhnoucí stěrková hmota s dobrou přilnavostí. Vhodná k opravám nerovností, lunek, stěrkových hnízd a porušených hran betonových prvků, k uložení volné výztuže a vyplnění dutých prostor při montážních pracech. Odolná mrazu a povětrnosti. Maximální vrstva 5 mm.
- 7) Finální transparentní ochranný nátěr. Impregnace na fasády s mimořádně vysokou odolností proti stárnutí a s dlouhodobým účinkem. Jednosložková, ředitelová, s přípravky proti plísním, řasám a mechu, paropropustná. Vyrobená na bázi oligomerního siloxanu. Na pohledový beton, přírodní kámen, střešní tašky, pohledové cihelné zdivo, cihelné páskové obklady apod. Omezuje škody způsobené vnikáním vlhkosti do betonu a zdiva.
- pref. č. 1 :

1 1,00000

| | | | | | | | | |
|----|-----------|--------------------------------------|----|----------|----------|-----------|--|---------|
| 47 | 939_REPAS | Repase povrchů betonových konstrukcí | m2 | 26,70730 | 2 000,00 | 53 414,60 | | Vlastní |
|----|-----------|--------------------------------------|----|----------|----------|-----------|--|---------|

- 2) odrezání vystupující ocelové výztuže a její pasivace přípravkem- Jednosložkový, cementem pojený ochranný antikorozní nátěr výztuže. Rychle vytvrzující, výborná přilnavost na betonu a oceli. Nepropustný pro vodu a chloridy.
- 3) Lokální aplikace kontaktního můstku na plochy, které je nutno hrubě reprofilovat (nerovnosti větší než 5mm). Minerální adhezni můstek k použití při sanacích betonových konstrukcí na plochách horizontálních, vertikálních. Zajišťuje optimální přilnavost následně nanášených sanačních malt.
- 4) Reprofilace chybějících míst Maltou reprofilační s vlákny (do živého kontaktního můstku "3)", nesmí zaschnout). Opravovaná místa nejprve ohraničit kolmými řezy, tl. vrstvy 5 – 30mm v jednom kroku.
- 5) Nanesení kontaktního můstku. Minerální adhezni můstek k použití při sanacích betonových konstrukcí na plochách horizontálních, vertikálních. Zajišťuje optimální přilnavost následně nanášených sanačních malt.
- 6) Celoplošné přestěrkování stěrkou. Prášková hydraulicky tuhnoucí stěrková hmota s dobrou přilnavostí. Vhodná k opravám nerovností, lunek, stěrkových hnízd a porušených hran betonových prvků, k uložení volné výztuže a vyplnění dutých prostor při montážních pracech. Odolná mrazu a povětrnosti. Maximální vrstva 5 mm.

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-----------|---|
| S: | DRLY/N033 | OPRAVA A REKONSTRUKCE KONTAJNEROVÝCH STÁNÍ PRO KOMUNÁLNÍ ODPAD v MČ BRNO - Bohunice |
| O: | SO 05.01 | UZBECKÁ |
| R: | 1-SA | ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|--------------------|---------------|--|----|----------|-----------|------------------|-------|--------------------------|
| | | 7) Finální transparentní ochranný nátěr. Impregnace na fasády s mimořádně vysokou odolností proti stárnutí a s dlouhodobým účinkem. Jednosložková, ředidlová, s přípravky proti plísním, řasám a mechu, paropropustná. Vyrobená na bázi oligomerního siloxanu. Na pohledový beton, přírodní kámen, střešní tašky, pohledové cihelné zdivo, cihelné páskové obklady apod. Omezuje škody způsobené vnikáním vlhkosti do betonu a zdiva. pref. č. 1 : 26,7073 | | | | 26,70730 | | |
| Díl: 99 R02 | | Repase prefabrikátu 2 | | | | 50 627,81 | | |
| 48 | 113107315R00 | Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva těžného, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm pref. č. 1 : 1,5*3,6 | m2 | 5,40000 | 60,00 | 324,00 | 822-1 | RTS 21/ I |
| | | | | | | 5,40000 | | |
| 49 | 564851111R00 | Podklad ze šterkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 150 pref. č. 1 : 1,5*3,6 | m2 | 5,40000 | 165,00 | 891,00 | 822-1 | RTS 21/ I |
| | | | | | | 5,40000 | | |
| 50 | 938902122R00 | Čištění ploch betonových konstrukcí tlakovou vodou pref. č. 2 : 18,7792 | m2 | 18,77920 | 135,00 | 2 535,19 | 801-5 | RTS 21/ I |
| | | | | | | 18,77920 | | |
| 51 | 938902123R00 | Čištění ploch betonových konstrukcí ocelovými kartáči pref. č. 2 : 18,7792 | m2 | 18,77920 | 230,00 | 4 319,22 | 801-5 | RTS 21/ I |
| | | | | | | 18,77920 | | |
| 52 | 939_MP | Manipulace s prefabrikátem při repasi | ks | 1,00000 | 5 000,00 | 5 000,00 | | Vlastní |

- 2) odřezání vystupující ocelové výztuže a její pasivace přípravkem- Jednosložkový, cementem pojený ochranný antikorozní nátěr výztuže. Rychle vytvrzující, výborná přilnavost na betonu a oceli. Nepropustný pro vodu a chloridy.
- 3) Lokální aplikace kontaktního můstku na plochy, které je nutno nahrubo reprofilovat (nerovnosti větší než 5mm). Minerální adhezni můstek k použití při sanacích betonových konstrukcí na plochách horizontálních, vertikálních. Zajišťuje optimální přilnavost následně nanášených sanačních malt.

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-----------|---|
| S: | DRLY/N033 | OPRAVA A REKONSTRUKCE KONTAJNEROVÝCH STÁNÍ PRO KOMUNÁLNÍ ODPAD v MČ BRNO - Bohunice |
| O: | SO 05.01 | UZBECKÁ |
| R: | 1-SA | ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| | | <p>4) Reprofilace chybějících míst Maltou reprofilační s vlákny (do živého kontaktního můstku "3)", nesmí zaschnout). Opravovaná místa nejprve ohraničit kolmými řezy, tl. vrstvy 5 – 30mm v jednom kroku.</p> <p>5) Nanosení kontaktního můstku. Minerální adhezni můstek k použití při sanacích betonových konstrukcí na plochách horizontálních, vertikálních. Zajišťuje optimální přilnavost následně nanášených sanačních malt.</p> <p>6) Celoplošné přestěrkování stěrkou. Prášková hydraulicky tuhnoucí stěrková hmota s dobrou přilnavostí. Vhodná k opravám nerovností, lunekrů, stěrkových hnízd a porušených hran betonových prvků, k uložení volné výztuže a vyplnění dutých prostor při montážních pracech. Odolná mrazu a povětrnosti. Maximální vrstva 5 mm.</p> <p>7) Finální transparentní ochranný nátěr. Impregnace na fasády s mimořádně vysokou odolností proti stárnutí a s dlouhodobým účinkem. Jednosložková, ředidlová, s přípravky proti plísním, řasám a mechu, paropropustná. Vyrobená na bázi oligomerního siloxanu. Na pohledový beton, přírodní kámen, střešní tašky, pohledové cihelné zdivo, cihelné páskové obklady apod. Omezuje škody způsobené vnikáním vlhkosti do betonu a zdiva.</p> <p>pref. č. 2 :</p> | | 1,00000 | | | | |
| | | | | | | | | |
| 53 | 939_REPAS | Repase povrchů betonových konstrukcí | m2 | 18,77920 | 2 000,00 | 37 558,40 | | Vlastní |
| | | <p>2) odřezání vystupující ocelové výztuže a její pasivace přípravkem- Jednosložkový, cementem pojený ochranný antikorozní nátěr výztuže. Rychle vytvrzující, výborná přilnavost na betonu a oceli. Nepropustný pro vodu a chloridy.</p> <p>3) Lokální aplikace kontaktního můstku na plochy, které je nutno nahrubo reprofilovat (nerovnosti větší než 5mm). Minerální adhezni můstek k použití při sanacích betonových konstrukcí na plochách horizontálních, vertikálních. Zajišťuje optimální přilnavost následně nanášených sanačních malt.</p> <p>4) Reprofilace chybějících míst Maltou reprofilační s vlákny (do živého kontaktního můstku "3)", nesmí zaschnout). Opravovaná místa nejprve ohraničit kolmými řezy, tl. vrstvy 5 – 30mm v jednom kroku.</p> <p>5) Nanosení kontaktního můstku. Minerální adhezni můstek k použití při sanacích betonových konstrukcí na plochách horizontálních, vertikálních. Zajišťuje optimální přilnavost následně nanášených sanačních malt.</p> <p>6) Celoplošné přestěrkování stěrkou. Prášková hydraulicky tuhnoucí stěrková hmota s dobrou přilnavostí. Vhodná k opravám nerovností, lunekrů, stěrkových hnízd a porušených hran betonových prvků, k uložení volné výztuže a vyplnění dutých prostor při montážních pracech. Odolná mrazu a povětrnosti. Maximální vrstva 5 mm.</p> <p>7) Finální transparentní ochranný nátěr. Impregnace na fasády s mimořádně vysokou odolností proti stárnutí a s dlouhodobým účinkem. Jednosložková, ředidlová, s přípravky proti plísním, řasám a mechu, paropropustná. Vyrobená na bázi oligomerního siloxanu. Na pohledový beton, přírodní kámen, střešní tašky, pohledové cihelné zdivo, cihelné páskové obklady apod. Omezuje škody způsobené vnikáním vlhkosti do betonu a zdiva.</p> <p>pref. č. 2 :</p> | | 18,7792 | | | | |
| | | | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-----------|---|
| S: | DRLY/N033 | OPRAVA A REKONSTRUKCE KONTAJNEROVÝCH STÁNÍ PRO KOMUNÁLNÍ ODPAD v MČ BRNO - Bohunice |
| O: | SO 05.01 | UZBECKÁ |
| R: | 1-SA | ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|---|---------------|--|----|-----------|-----------|------------------|-------|--------------------------|
| Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot | | | | | | 19 704,37 | | |
| 54 | 979086112R00 | Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek při vodorovné dopravě, bez naložení, s vyložním a hrubým urovnáním Včetně: - při vodorovné dopravě po suchu : přepravy za ztížených provozních podmínek, - při vodorovné dopravě po vodě : vyložení na hromady na suchu nebo na přeložení na dopravní prostředek na suchu do 15 m vodorovně a současně do 4 m svisle, - při nakládání nebo překládání : dopravy do 15 m vodorovně a současně do 4 m svisle. Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 34,35,36,42,48, : Součet : 8,96876 | t | 8,96876 | 500,00 | 4 484,38 | 832-1 | RTS 21/ I |
| 55 | 979081111R00 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku. Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 34,35,36,42,48, : Součet : 8,96876 | t | 8,96876 | 50,00 | 448,44 | 801-3 | RTS 21/ I |
| 56 | 979081121R00 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 34,35,36,42,48, : Součet : 170,40648 | t | 170,40648 | 13,00 | 2 215,28 | 801-3 | RTS 21/ I |
| 57 | 979082111R00 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m Včetně případného složení na staveništní deponii. Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 34,35,36,42,48, : | t | 8,96876 | 250,00 | 2 242,19 | 801-3 | RTS 21/ I |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-----------|---|
| S: | DRLY/N033 | OPRAVA A REKONSTRUKCE KONTAJNEROVÝCH STÁNÍ PRO KOMUNÁLNÍ ODPAD v MČ BRNO - Bohunice |
| O: | SO 05.01 | UZBECKÁ |
| R: | 1-SA | ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|---------------|---------------|--|----|----------|-----------|-------------------|-------|--------------------------|
| | | Součet : 8,96876 | | 8,96876 | | | | |
| 58 | 979082121R00 | Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 34,35,36,42,48, : Součet : 89,68762 | t | 89,68762 | 80,00 | 7 175,01 | 801-3 | RTS 21/ I |
| | | | | 89,68762 | | | | |
| 59 | 979990001RSO | Poplatek za skládku stavební sutí, směsný odpad Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 34,35,36,42,48, : Součet : 8,96876 | t | 8,96876 | 350,00 | 3 139,07 | | Vlastní |
| | | | | 8,96876 | | | | |
| Celkem | | | | | | 246 587,13 | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-----------|---|
| S: | DRLY/N033 | OPRAVA A REKONSTRUKCE KONTAJNEROVÝCH STÁNÍ PRO KOMUNÁLNÍ ODPAD v MČ BRNO - Bohunice |
| O: | SO 07.01 | VEDLEJŠÍ 2 |
| R: | 00 | VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost | |
|----------------|---------------|--|------------------|----------|-----------|------------------|-------|--------------------------|--|
| Díl: VN | | Vedlejší náklady | 11 000,00 | | | | | | |
| 1 | 005121010R | Vybudování zařízení staveniště | sada | 1,00000 | 5 000,00 | 5 000,00 | | RTS 21/ I | |
| | | Náklady spojené s případným vypracováním projektové dokumentace zařízení staveniště, zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřicích odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště. | | | | | | | |
| 2 | 005121020R | Provoz zařízení staveniště | sada | 1,00000 | 5 000,00 | 5 000,00 | | RTS 21/ I | |
| | | Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, ostraha staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií. | | | | | | | |
| 3 | 005121030R | Odstranění zařízení staveniště | sada | 1,00000 | 1 000,00 | 1 000,00 | | RTS 21/ I | |
| | | Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno. | | | | | | | |
| Díl: ON | | Ostatní náklady | 19 000,00 | | | | | | |
| 4 | 005211080R | Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi | sada | 1,00000 | 2 000,00 | 2 000,00 | | RTS 21/ I | |
| | | Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na oplocení staveniště či na jeho osvětlení, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozně dopravní řád). | | | | | | | |
| 5 | 005241010R | Dokumentace skutečného provedení | sada | 1,00000 | 2 000,00 | 2 000,00 | | RTS 21/ I | |
| | | Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadované počtu. | | | | | | | |
| 6 | 005241020R | Geodetické zaměření skutečného provedení | sada | 1,00000 | 15 000,00 | 15 000,00 | | RTS 21/ I | |
| | | Náklady na provedení skutečného zaměření stavby v rozsahu nezbytném pro zápis změny do katastru nemovitostí. | | | | | | | |
| Celkem | | | | | | 30 000,00 | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-----------|---|
| S: | DRLY/N033 | OPRAVA A REKONSTRUKCE KONTAJNEROVÝCH STÁNÍ PRO KOMUNÁLNÍ ODPAD v MČ BRNO - Bohunice |
| O: | SO 07.01 | VEDLEJŠÍ 2 |
| R: | 1-SA | ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|----------------|---------------|----------------------------|----|----------|-----------|-------------|-------|--------------------------|
| Díl: 00 | | Poznámka | | | | 0,00 | | |
| 1 | 00 | Poznámka - NENACEŇOVAT !!! | | 0,00000 | | 0,00 | | Vlastní |

POKUD NENÍ UVEDENO JINAK, JSOU VÝMĚRY ODMĚŘENY KRESLIČÍM PROGRAMEM Z VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE :

POLOŽKY VLASTNÍ VYTVOŘENY INDIVIDUÁLNÍ KALKULACÍ DLE OBOROVÉHO KALKULAČNÍHO VZORCE S NASTAVENÍM REŽIÍ A MÍRY ZISKU DLE RTS S INDIVIDUÁLNÍMI VSTUPY MATERIÁLŮ A VÝKONŮ, KTERÉ NEOBSAHUJÍ KMENOVÉ POLOŽKY CENÍKŮ RTS. :

Platí pro celou stavbu :

- a) veškeré položky na přípomoc, dopravu, montáž, zpevněné montážní plochy, atd... zahrnout do jednotlivých jednotkových cen. :
 - b) součástí prací jsou veškeré zkoušky, potřebná měření, inspekce, uvedení zařízení do provozu, zaškolení obsluhy, provozní řády, manuály a revize v českém jazyce. Za komplexní vyzkoušení se považuje bezporuchový provoz po dobu minimálně 96 hod. :
 - c) součástí dodávky je zpracování veškeré dílenské dokumentace a dokumentace skutečného provedení :
 - d) součástí dodávky je kompletní dokladová část díla nutná k získání kolaudačního souhlasu stavby :
 - e) v rozsahu prací zhotovitele jsou rovněž jakékoliv prvky, zařízení, práce a pomocné materiály, neuvedené v tomto soupisu výkonů, které jsou ale nezbytně nutné k dodání, instalaci, dokončení a provozování díla, včetně ztratného a prořezů :
 - f) součástí dodávky jsou veškerá geodetická měření jako například vytyčení konstrukcí, kontrolní měření, zaměření skutečného stavu apod. :
 - g) součástí dodávky jsou i náklady na případná opatření související s ochranou stávajících sítí, komunikací či staveb :
 - h) součástí jednotkových cen jsou i vícenáklady související s výstavbou v zimním období, průběžný úklid staveniště a přilehlých komunikací, likvidaci odpadů, dočasná dopravní omezení
 - h) pokud se v dokumentaci vyskytují obchodní názvy, jedná se pouze o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu a zadavatel připouští použití i jiného, kvalitativně či technologicky obdobného řešení, které splňuje minimál :
- Nedílnou součástí výkazu výměr (slepého rozpočtu) je projektová dokumentace !! :
- Zpracovatel nabídky je povinen prověřit specifikace a výměry uvedené ve výkazu výměr. :
- V případě zjištěných :

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-----------|---|
| S: | DRLY/N033 | OPRAVA A REKONSTRUKCE KONTAJNEROVÝCH STÁNÍ PRO KOMUNÁLNÍ ODPAD v MČ BRNO - Bohunice |
| O: | SO 07.01 | VEDLEJŠÍ 2 |
| R: | 1-SA | ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|---|---------------|--|----|----------|-----------|-----------------|-------|--------------------------|
| rozdílů má na tyto rozdíly upozornit ve lhůtě pro podání nabídek : prostřednictvím žádosti o dodatečné informace k zadávacím podmínkám. Následné změny výměr v průběhu realizace nebudou akceptovány. : | | | | | | | | |
| Díl: 1 | | Zemní práce | | | | 6 185,15 | | |
| 2 | 120001101R00 | Ztížené vykopávky v horninách jakékoliv třídy | m3 | 0,55198 | 500,00 | 275,99 | 800-1 | RTS 21/ I |
| příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy, D-AS 07.1 : (0,2*4,5*0,2+0,25*0,2*4,12+0,1*1,2+0,05*(1,2*0,32+0,13*4,12)) | | | | | | | | |
| | | | | 0,55198 | | | | |
| 3 | 139601102R00 | Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3 | m3 | 0,55198 | 1 400,00 | 772,77 | 800-1 | RTS 21/ I |
| s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek D-AS 07.1 : (0,2*4,5*0,2+0,25*0,2*4,12+0,1*1,2+0,05*(1,2*0,32+0,13*4,12)) | | | | | | | | |
| | | | | 0,55198 | | | | |
| 4 | 162701105R00 | Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | m3 | 0,55198 | 260,00 | 143,51 | 800-1 | RTS 21/ I |
| po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. D-AS 07.1 : (0,2*4,5*0,2+0,25*0,2*4,12+0,1*1,2+0,05*(1,2*0,32+0,13*4,12)) | | | | | | | | |
| | | | | 0,55198 | | | | |
| 5 | 162701109R00 | Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4 | m3 | 5,51980 | 25,00 | 138,00 | 800-1 | RTS 21/ I |
| po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. D-AS 07.1 : (0,2*4,5*0,2+0,25*0,2*4,12+0,1*1,2+0,05*(1,2*0,32+0,13*4,12))*10 | | | | | | | | |
| | | | | 5,51980 | | | | |
| 6 | 162606112R00 | Vodorovné přemístění výkopku zemina pro zúrodnění, vzdálenost přes 4000 do 5000, | m3 | 0,47038 | 235,00 | 110,54 | 823-2 | RTS 21/ I |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-----------|---|
| S: | DRLY/N033 | OPRAVA A REKONSTRUKCE KONTAJNEROVÝCH STÁNÍ PRO KOMUNÁLNÍ ODPAD v MČ BRNO - Bohunice |
| O: | SO 07.01 | VEDLEJŠÍ 2 |
| R: | 1-SA | ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|--------|-------|--------------------------|
| | | bez naložení, avšak se složením zemin schopných zúrodnění, kamenouhelných hlušín a výsypkových materiálů, příplatek za každých dalších i započatých 1000 m, Včetně: - shrnutí výkopku ve výkopišti a hrubé rozhrnutí v násypišti, - udržování sjízdnosti cest uvnitř násypišť i výkopišť, pokud vrcholky nerovností nejsou vyšší než +/- 0,5 m, - příplatky za jízdu v terénu uvnitř výkopišť i násypišť. D-AS 07.2 : 0,2*0,2*4,5 0,25*0,2*4,12 0,1*0,32*1,2 0,05*(0,13*4,12+0,32*1,2) | | | | | | |
| | | | | 0,18000 | | | | |
| | | | | 0,20600 | | | | |
| | | | | 0,03840 | | | | |
| | | | | 0,04598 | | | | |
| | | | | | | | | |
| 7 | 167101101R00 | Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4 D-AS 07.1 : (0,2*4,5*0,2+0,25*0,2*4,12+0,1*1,2+0,05*(1,2*0,32+0,13*4,12)) | m3 | 0,55198 | 140,00 | 77,28 | 800-1 | RTS 21/ I |
| | | | | | | | | |
| | | | | 0,55198 | | | | |
| | | | | | | | | |
| 8 | 167103101R00 | Nakládání výkopku zemina schopná zúrodnění neulehlého z hromad D-AS 07.2 : 0,2*0,2*4,5 0,25*0,2*4,12 0,1*0,32*1,2 0,05*(0,13*4,12+0,32*1,2) | m3 | 0,47038 | 140,00 | 65,85 | 823-2 | RTS 21/ I |
| | | | | | | | | |
| | | | | 0,18000 | | | | |
| | | | | 0,20600 | | | | |
| | | | | 0,03840 | | | | |
| | | | | 0,04598 | | | | |
| | | | | | | | | |
| 9 | 181101102R00 | Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se zhuňněním vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. D-AS 07.2 : | m2 | 7,87980 | 25,00 | 197,00 | 800-1 | RTS 21/ I |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-----------|---|
| S: | DRLY/N033 | OPRAVA A REKONSTRUKCE KONTAJNEROVÝCH STÁNÍ PRO KOMUNÁLNÍ ODPAD v MČ BRNO - Bohunice |
| O: | SO 07.01 | VEDLEJŠÍ 2 |
| R: | 1-SA | ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|--------|-------|--------------------------|
| | | dlažba + obruby : (1,5*(3,52+0,6)+2,1*0,32)*1,15 | | 7,87980 | | | | |
| 10 | 181301101R00 | Rozprostření a urovnání ornice v rovině v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy do 100 mm s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5, D-AS 07.2 : (0,13*4,12+0,32*1,2) | m2 | 0,91960 | 80,00 | 73,57 | 800-1 | RTS 21/ I |
| | | | | 0,91960 | | | | |
| 11 | 181301102R00 | Rozprostření a urovnání ornice v rovině v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy přes 100 do 150 mm s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5, D-AS 07.2 : 0,32*1,2 | m2 | 0,38400 | 80,00 | 30,72 | 800-1 | RTS 21/ I |
| | | | | 0,38400 | | | | |
| 12 | 181301104R00 | Rozprostření a urovnání ornice v rovině v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy přes 200 do 250 mm s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5, D-AS 07.2 : 0,2*4,5 0,2*4,12 | m2 | 1,72400 | 80,00 | 137,92 | 800-1 | RTS 21/ I |
| | | | | 0,90000 | | | | |
| | | | | 0,82400 | | | | |
| 13 | 182001111R00 | Plošná úprava terénu při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm, v rovině nebo na svahu do 1:5 s urovnáním povrchu, bez doplnění ornice, v hornině 1 až 4, D-AS 07.2 : zatravnění : 0,2*4,5 0,2*4,12 0,32*1,2 | m2 | 10,90740 | 35,00 | 381,76 | 823-1 | RTS 21/ I |
| | | | | 0,90000 | | | | |
| | | | | 0,82400 | | | | |
| | | | | 0,38400 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-----------|---|
| S: | DRLY/N033 | OPRAVA A REKONSTRUKCE KONTAJNEROVÝCH STÁNÍ PRO KOMUNÁLNÍ ODPAD v MČ BRNO - Bohunice |
| O: | SO 07.01 | VEDLEJŠÍ 2 |
| R: | 1-SA | ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|--------|-------|--------------------------|
| | | (0,13*4,12+0,32*1,2) | | 0,91960 | | | | |
| | | D-AS 07.2 : | | | | | | |
| | | dlažba + obruby : | | | | | | |
| | | (1,5*(3,52+0,6)+2,1*0,32)*1,15 | | 7,87980 | | | | |
| | | | | | | | | |
| 14 | 183403114R00 | Obdělávání půdy kultivátorováním, v rovině nebo na svahu 1:5 | m2 | 3,02760 | 2,00 | 6,06 | 823-1 | RTS 21/ I |
| | | D-AS 07.2 : | | | | | | |
| | | 0,2*4,5 | | 0,90000 | | | | |
| | | 0,2*4,12 | | 0,82400 | | | | |
| | | 0,32*1,2 | | 0,38400 | | | | |
| | | (0,13*4,12+0,32*1,2) | | 0,91960 | | | | |
| | | | | | | | | |
| 15 | 183403153R00 | Obdělávání půdy hrabáním, v rovině nebo na svahu 1:5 | m2 | 3,02760 | 5,00 | 15,14 | 823-1 | RTS 21/ I |
| | | D-AS 07.2 : | | | | | | |
| | | 0,2*4,5 | | 0,90000 | | | | |
| | | 0,2*4,12 | | 0,82400 | | | | |
| | | 0,32*1,2 | | 0,38400 | | | | |
| | | (0,13*4,12+0,32*1,2) | | 0,91960 | | | | |
| | | | | | | | | |
| 16 | 199000002R00 | Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů | m3 | 0,55198 | 500,00 | 275,99 | 800-1 | RTS 21/ I |
| | | D-AS 07.1 : | | | | | | |
| | | (0,2*4,5*0,2+0,25*0,2*4,12+0,1*1,2+0,05*(1,2*0,32+0,13*4,12)) | | 0,55198 | | | | |
| | | | | | | | | |
| 17 | 185_ZZ | D + M následné ošetření trávníku a ošetřování do doby převzetí | m2 | 3,02760 | 250,00 | 756,90 | | Vlastní |
| | | D-AS 07.2 : | | | | | | |
| | | 0,2*4,5 | | 0,90000 | | | | |
| | | 0,2*4,12 | | 0,82400 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-----------|---|
| S: | DRLY/N033 | OPRAVA A REKONSTRUKCE KONTAJNEROVÝCH STÁNÍ PRO KOMUNÁLNÍ ODPAD v MČ BRNO - Bohunice |
| O: | SO 07.01 | VEDLEJŠÍ 2 |
| R: | 1-SA | ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|----------|--------|--------------------------|
| | | 0,32*1,2 | | 0,38400 | | | | |
| | | (0,13*4,12+0,32*1,2) | | 0,91960 | | | | |
| | | | | | | | | |
| 18 | 185804312RT | Zaliti trávniků vodou, 2x - vč. dodávky vody | m2 | 3,02760 | 150,00 | 454,14 | | Vlastní |
| | | D-AS 07.2 : | | | | | | |
| | | 0,2*4,5 | | 0,90000 | | | | |
| | | 0,2*4,12 | | 0,82400 | | | | |
| | | 0,32*1,2 | | 0,38400 | | | | |
| | | (0,13*4,12+0,32*1,2) | | 0,91960 | | | | |
| | | | | | | | | |
| 19 | 185851951RXX | D + M vyčištění pozemku od nežádoucích příměsí - odvoz a likvidace | m2 | 3,02760 | 50,00 | 151,38 | | Vlastní |
| | | D-AS 07.2 : | | | | | | |
| | | 0,2*4,5 | | 0,90000 | | | | |
| | | 0,2*4,12 | | 0,82400 | | | | |
| | | 0,32*1,2 | | 0,38400 | | | | |
| | | (0,13*4,12+0,32*1,2) | | 0,91960 | | | | |
| | | | | | | | | |
| 20 | 180400120RA0 | Založení trávniku parkového, rovina, s odplevelením | m2 | 3,02760 | 120,00 | 363,31 | | RTS 21/1 |
| | | Včetně přesunu hmot, prvního pokosení, naložení odpadu a odvezení do 20 km, se složením. | | | | | | |
| | | D-AS 07.2 : | | | | | | |
| | | 0,2*4,5 | | 0,90000 | | | | |
| | | 0,2*4,12 | | 0,82400 | | | | |
| | | 0,32*1,2 | | 0,38400 | | | | |
| | | (0,13*4,12+0,32*1,2) | | 0,91960 | | | | |
| | | | | | | | | |
| 21 | 181050010RA0 | Terénní modelace při sejmutí ornice v tloušťce 150 mm | m2 | 10,00000 | 100,00 | 1 000,00 | AP-HSV | RTS 21/1 |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-----------|---|
| S: | DRLY/N033 | OPRAVA A REKONSTRUKCE KONTAJNEROVÝCH STÁNÍ PRO KOMUNÁLNÍ ODPAD v MČ BRNO - Bohunice |
| O: | SO 07.01 | VEDLEJŠÍ 2 |
| R: | 1-SA | ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|-----------------|---------------|---|----|----------|-----------|----------|-------|--------------------------|
| | | Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením. Úprava pláně v násypch vyrovnaním výškových rozdílů. Úprava pozemku s rozpojením a přehnutím včetně urovnání. Plošná úprava terénu s urovnáním povrchu, bez doplnění ornice, v hornině 1 až 4. Rozprostření a urovnání ornice v rovině s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5. D-AS 07.1 : 10,0 | | 10,00000 | | | | |
| 5 887,58 | | | | | | | | |
| 22 | 10364200R | ornice pro pozemkové úpravy D-AS 07.2 : 0,2*0,2*4,5*1,15 0,25*0,2*4,12*1,15 0,1*0,32*1,2*1,15 0,05*(0,13*4,12+0,32*1,2)*1,15 | m3 | 0,54094 | 1 400,00 | 757,32 | SPCM | RTS 21/ I |
| 5 887,58 | | | | | | | | |
| Díl: 5 | | Komunikace | | | | | | |
| 23 | 564851111R00 | Podklad ze štěrkokrité s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 150 D-AS 07.2 : dlažba : (1,5*(3,52+0,6)+2,1*0,32) | m2 | 6,85200 | 185,00 | 1 267,62 | 822-1 | RTS 21/ I |
| 5 887,58 | | | | | | | | |
| 24 | 596215021R00 | Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 40 mm s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár. D-AS 07.2 : dlažba : (1,5*(3,52+0,6)+2,1*0,32) | m2 | 6,85200 | 335,00 | 2 295,42 | 822-1 | RTS 21/ I |
| 5 887,58 | | | | | | | | |
| 25 | 59248030RC | Dlažba zámková 20/20/6 přírodní | m2 | 7,87980 | 295,00 | 2 324,54 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-----------|---|
| S: | DRLY/N033 | OPRAVA A REKONSTRUKCE KONTAJNEROVÝCH STÁNÍ PRO KOMUNÁLNÍ ODPAD v MČ BRNO - Bohunice |
| O: | SO 07.01 | VEDLEJŠÍ 2 |
| R: | 1-SA | ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|----------------|---------------|---|------|----------|-----------|----------|-----------------|--------------------------|
| | | D-AS 07.2 : dlažba : (1,5*(3,52+0,6)+2,1*0,32)*1,15 | | 7,87980 | | | | |
| | | | | | | | 1 095,69 | |
| Díl: 91 | | Doplňující práce na komunikaci | | | | | | |
| 26 | 917862111R00 | Osazení silničního nebo chodníkového betonového obrubníku stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15 S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm. D-AS 07.2 : (1,5+0,32*2) | m | 2,14000 | 255,00 | 545,70 | 822-1 | RTS 21/ I |
| | | | | | | | 2,14000 | |
| 27 | 918101111R00 | Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z betonu prostého C 12/15 z dlažebních kostek z betonu prostého D-AS 07.2 : (1,5+0,32*2)*0,15*0,25 | m3 | 0,08025 | 3 020,00 | 242,36 | 822-1 | RTS 21/ I |
| | | | | | | | 0,08025 | |
| 28 | 592174230R | obrubník chodníkový materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 80,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá D-AS 07.2 : (1,5+0,32*2)*1,15 | kus | 2,46100 | 125,00 | 307,63 | SPCM | RTS 21/ I |
| | | | | | | | 2,46100 | |
| | | | | | | | 9 500,00 | |
| Díl: 95 | | Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách | | | | | | |
| 29 | 95-02 | Práce malého rozsahu, nevyrozpočtovatelné detaily | hod | 10,00000 | 450,00 | 4 500,00 | | Vlastní |
| 30 | 95-02m | Práce malého rozsahu, nevyrozpočtovatelné detaily - materiál | sada | 1,00000 | 5 000,00 | 5 000,00 | | Vlastní |
| | | | | | | | 6 600,91 | |
| Díl: 96 | | Bourání konstrukcí | | | | | | |
| 31 | 113107315R00 | Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva těženého, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm | m2 | 6,07200 | 60,00 | 364,32 | 822-1 | RTS 21/ I |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-----------|---|
| S: | DRLY/N033 | OPRAVA A REKONSTRUKCE KONTAJNEROVÝCH STÁNÍ PRO KOMUNÁLNÍ ODPAD v MČ BRNO - Bohunice |
| O: | SO 07.01 | VEDLEJŠÍ 2 |
| R: | 1-SA | ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|--|---------------|--|-----|----------|-----------|-------------------|-------|--------------------------|
| | | D-AS 07.1 : (3,6*1,5+0,32*2,1) | | 6,07200 | | | | |
| 32 | 965042141R00 | Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy přes 4 m2 D-AS 07.1 : (3,6*1,5+0,32*2,1)*0,1 | m3 | 0,60720 | 2 860,00 | 1 736,59 | 801-3 | RTS 21/ I |
| | | | | 0,60720 | | | | |
| 33 | 99-01 | Bourací práce nezměřitelné | hod | 10,00000 | 450,00 | 4 500,00 | | Vlastní |
| Díl: 99 Staveništní přesun hmot | | | | | | 12 393,78 | | |
| 34 | 999281105R00 | Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 6 m. oborů 801, 803, 811 a 812 Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 22,23,24,25,26,27,28, : Součet: : 6,19689 | t | 6,19689 | 2 000,00 | 12 393,78 | 801-4 | RTS 21/ I |
| | | | | 6,19689 | | | | |
| Díl: 99 R01 Repase prefabrikátu 1 | | | | | | 138 982,33 | | |
| 35 | 564851111R00 | Podklad ze šterkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 150 pref. č. 2 : 1,64*3,6*2 | m2 | 11,80800 | 165,00 | 1 948,32 | 822-1 | RTS 21/ I |
| | | | | 11,80800 | | | | |
| 36 | 938902122R00 | Čištění ploch betonových konstrukcí tlakovou vodou pref. č. 1 : 26.7073*2 | m2 | 53,41460 | 135,00 | 7 210,97 | 801-5 | RTS 21/ I |
| | | | | 53,41460 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-----------|---|
| S: | DRLY/N033 | OPRAVA A REKONSTRUKCE KONTAJNEROVÝCH STÁNÍ PRO KOMUNÁLNÍ ODPAD v MČ BRNO - Bohunice |
| O: | SO 07.01 | VEDLEJŠÍ 2 |
| R: | 1-SA | ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| 37 | 938902123R00 | Čištění ploch betonových konstrukcí ocelovými kartáči | m2 | 53,41460 | 230,00 | 12 285,36 | 801-5 | RTS 21/ I |

pref. č. 1 :
26,7073*2

53,41460

| | | | | | | | | |
|----|--------|---------------------------------------|----|---------|----------|-----------|--|---------|
| 38 | 939_MP | Manipulace s prefabrikátem při repasi | ks | 2,00000 | 5 000,00 | 10 000,00 | | Vlastní |
|----|--------|---------------------------------------|----|---------|----------|-----------|--|---------|

- 2) odřezání vystupující ocelové výztuže a její pasivace přípravkem- Jednosložkový, cementem pojený ochranný antikorozní nátěr výztuže. Rychle vytvrzující, výborná přilnavost na betonu a oceli. Nepropustný pro vodu a chloridy.
- 3) Lokální aplikace kontaktního můstku na plochy, které je nutno nahrubo reprofilovat (nerovnosti větší než 5mm). Minerální adhezní můstek k použití při sanacích betonových konstrukcí na plochách horizontálních, vertikálních. Zajišťuje optimální přilnavost následně nanášených sanačních malt.
- 4) Reprofilace chybějících míst Maltou reprofilační s vlákny (do živého kontaktního můstku "3)", nesmí zaschnout). Opravovaná místa nejprve ohraničit kolmými řezy, tl. vrstvy 5 – 30mm v jednom kroku.
- 5) Naneseení kontaktního můstku. Minerální adhezní můstek k použití při sanacích betonových konstrukcí na plochách horizontálních, vertikálních. Zajišťuje optimální přilnavost následně nanášených sanačních malt.
- 6) Celoplošné přestěrkování stěrkou. Prášková hydraulicky tuhnutí stěrková hmota s dobrou přilnavostí. Vhodná k opravám nerovností, lunkrů, stěrkových hnízd a porušených hran betonových prvků, k uložení volné výztuže a vyplnění dutých prostor při montážních pracích. Odolná mrazu a povětrnosti. Maximální vrstva 5 mm.
- 7) Finální transparentní ochranný nátěr. Impregnace na fasády s mimořádně vysokou odolností proti stárnutí a s dlouhodobým účinkem. Jednosložková, ředidlová, s přípravky proti plísním, řasám a mechu, paropropustná. Vyrobená na bázi oligomerního siloxanu. Na pohledový beton, přírodní kámen, střešní tašky, pohledové cihelné zdivo, cihelné páskové obklady apod. Omezuje škody způsobené vnikáním vlhkosti do betonu a zdiva.

pref. č. 1 :
1*2

2,00000

| | | | | | | | | |
|----|-----------|--------------------------------------|----|----------|----------|------------|--|---------|
| 39 | 939_REPAS | Repase povrchů betonových konstrukcí | m2 | 53,41460 | 2 000,00 | 106 829,20 | | Vlastní |
|----|-----------|--------------------------------------|----|----------|----------|------------|--|---------|

- 2) odřezání vystupující ocelové výztuže a její pasivace přípravkem- Jednosložkový, cementem pojený ochranný antikorozní nátěr výztuže. Rychle vytvrzující, výborná přilnavost na betonu a oceli. Nepropustný pro vodu a chloridy.
- 3) Lokální aplikace kontaktního můstku na plochy, které je nutno nahrubo reprofilovat (nerovnosti větší než 5mm). Minerální adhezní můstek k použití při sanacích betonových konstrukcí na plochách horizontálních, vertikálních. Zajišťuje optimální přilnavost následně nanášených sanačních malt.
- 4) Reprofilace chybějících míst Maltou reprofilační s vlákny (do živého kontaktního můstku "3)", nesmí zaschnout). Opravovaná místa nejprve ohraničit kolmými řezy, tl. vrstvy 5 – 30mm v jednom kroku.
- 5) Naneseení kontaktního můstku. Minerální adhezní můstek k použití při sanacích betonových konstrukcí na plochách horizontálních, vertikálních. Zajišťuje optimální přilnavost následně nanášených sanačních malt.

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-----------|---|
| S: | DRLY/N033 | OPRAVA A REKONSTRUKCE KONTAJNEROVÝCH STÁNÍ PRO KOMUNÁLNÍ ODPAD v MČ BRNO - Bohunice |
| O: | SO 07.01 | VEDLEJŠÍ 2 |
| R: | 1-SA | ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------------------|---------------|---|----|----------|-----------|------------------|-------|--------------------------|
| | | 6) Celoplošné přestěrkování stěrkou. Prášková hydraulicky tuhnoucí stěrková hmota s dobrou přilnavostí. Vhodná k opravám nerovností, lunek, štěrkových hnízd a porušených hran betonových prvků, k uložení volné výztuže a vyplnění dutých prostor při montážních pracích. Odolná mrazu a povětrnosti. Maximální vrstva 5 mm. 7) Finální transparentní ochranný nátěr. Impregnace na fasády s mimořádně vysokou odolností proti stárnutí a s dlouhodobým účinkem. Jednosložková, ředidlová, s přípravky proti plísním, řasám a mechu, paropropustná. Vyrobená na bázi oligomerního siloxanu. Na pohledový beton, přírodní kámen, střešní tašky, pohledové cihelné zdivo, cihelné páskové obklady apod. Omezuje škody způsobené vnikáním vlhkosti do betonu a zdiva. pref. č. 1 : 26,7073*2 | | 53,41460 | | | | |
| 15 898,01 | | | | | | | | |
| 40 | 113107315R00 | Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva těžného, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm pref. č. 2 : 1,64*3,6*2 | m2 | 11,80800 | 60,00 | 708,48 | 822-1 | RTS 21/ I |
| | | | | 11,80800 | | | | |
| 15 898,01 | | | | | | | | |
| Díl: D96 | | Přesuny sutí a vybouraných hmot | | | | 15 898,01 | | |
| 41 | 979086112R00 | Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot nakládání nebo překládání sutí a vybouraných hmot na dopravní prostředek při vodorovné dopravě, bez naložení, s vyložením a hrubým urovnáním Včetně: - při vodorovné dopravě po suchu : přepravy za ztížených provozních podmínek, - při vodorovné dopravě po vodě : vyložení na hromady na suchu nebo na přeložení na dopravní prostředek na suchu do 15 m vodorovně a současně do 4 m svisle, - při nakládání nebo překládání : dopravy do 15 m vodorovně a současně do 4 m svisle. Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 31,32,40, : Součet : 7,23624 | t | 7,23624 | 500,00 | 3 618,12 | 832-1 | RTS 21/ I |
| | | | | 7,23624 | | | | |
| 15 898,01 | | | | | | | | |
| 42 | 979081111R00 | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku. | t | 7,23624 | 50,00 | 361,81 | 801-3 | RTS 21/ I |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-----------|---|
| S: | DRLY/N033 | OPRAVA A REKONSTRUKCE KONTAJNEROVÝCH STÁNÍ PRO KOMUNÁLNÍ ODPAD v MČ BRNO - Bohunice |
| O: | SO 07.01 | VEDLEJŠÍ 2 |
| R: | 1-SA | ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|---|---------------|---|----|-----------|-----------|-------------------|-------|--------------------------|
| Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 31,32,40, : Součet : 7,23624 | | | | | | | | |
| 7,23624 | | | | | | | | |
| 43 | 979081121R00 | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km | t | 137,48856 | 13,00 | 1 787,35 | 801-3 | RTS 21/ I |
| Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 31,32,40, : Součet : 137,48856 | | | | | | | | |
| 137,48856 | | | | | | | | |
| 44 | 979082111R00 | Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m | t | 7,23624 | 250,00 | 1 809,06 | 801-3 | RTS 21/ I |
| Včetně případného složení na staveništní deponii. Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 31,32,40, : Součet : 7,23624 | | | | | | | | |
| 7,23624 | | | | | | | | |
| 45 | 979082121R00 | Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m | t | 72,36240 | 80,00 | 5 788,99 | 801-3 | RTS 21/ I |
| Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 31,32,40, : Součet : 72,36240 | | | | | | | | |
| 72,36240 | | | | | | | | |
| 46 | 979990001RSO | Poplatek za skládku stavební sutí, směsný odpad | t | 7,23624 | 350,00 | 2 532,68 | | Vlastní |
| Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 31,32,40, : Součet : 7,23624 | | | | | | | | |
| 7,23624 | | | | | | | | |
| Celkem | | | | | | 196 543,45 | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-----------|---|
| S: | DRLY/N033 | OPRAVA A REKONSTRUKCE KONTAJNEROVÝCH STÁNÍ PRO KOMUNÁLNÍ ODPAD v MČ BRNO - Bohunice |
| O: | SO 07.01 | VEDLEJŠÍ 2 |
| R: | 1-SA | ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|-------|--------------------------|
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|-------|--------------------------|

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-----------|---|
| S: | DRLY/N033 | OPRAVA A REKONSTRUKCE KONTAJNEROVÝCH STÁNÍ PRO KOMUNÁLNÍ ODPAD v MČ BRNO - Bohunice |
| O: | SO 09.01 | SPODNÍ 22-24 |
| R: | 00 | VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost | |
|---|---------------|--|------------------|----------|-----------|------------------|-------|--------------------------|--|
| Díl: VN | | Vedlejší náklady | 11 000,00 | | | | | | |
| 1 | 005121010R | Vybudování zařízení staveniště | sada | 1,00000 | 5 000,00 | 5 000,00 | | RTS 21/ I | |
| <p>Náklady spojené s případným vypracováním projektové dokumentace zařízení staveniště, zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřicích odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště.</p> | | | | | | | | | |
| 2 | 005121020R | Provoz zařízení staveniště | sada | 1,00000 | 5 000,00 | 5 000,00 | | RTS 21/ I | |
| <p>Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, ostraha staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií.</p> | | | | | | | | | |
| 3 | 005121030R | Odstranění zařízení staveniště | sada | 1,00000 | 1 000,00 | 1 000,00 | | RTS 21/ I | |
| <p>Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.</p> | | | | | | | | | |
| Díl: ON | | Ostatní náklady | 19 000,00 | | | | | | |
| 4 | 005211080R | Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi | sada | 1,00000 | 2 000,00 | 2 000,00 | | RTS 21/ I | |
| <p>Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na oplocení staveniště či na jeho osvětlení, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozně dopravní řád).</p> | | | | | | | | | |
| 5 | 005241010R | Dokumentace skutečného provedení | sada | 1,00000 | 2 000,00 | 2 000,00 | | RTS 21/ I | |
| <p>Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.</p> | | | | | | | | | |
| 6 | 005241020R | Geodetické zaměření skutečného provedení | sada | 1,00000 | 15 000,00 | 15 000,00 | | RTS 21/ I | |
| <p>Náklady na provedení skutečného zaměření stavby v rozsahu nezbytném pro zápis změny do katastru nemovitostí.</p> | | | | | | | | | |
| Celkem | | | | | | 30 000,00 | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-----------|---|
| S: | DRLY/N033 | OPRAVA A REKONSTRUKCE KONTAJNEROVÝCH STÁNÍ PRO KOMUNÁLNÍ ODPAD v MČ BRNO - Bohunice |
| O: | SO 09.01 | SPODNÍ 22-24 |
| R: | 1-SA | ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|----------------|---------------|----------------------------|----|----------|-----------|-------------|-------|--------------------------|
| Díl: 00 | | Poznámka | | | | 0,00 | | |
| 1 | 00 | Poznámka - NENACEŇOVAT !!! | | 0,00000 | | 0,00 | | Vlastní |

POKUD NENÍ UVEDENO JINAK, JSOU VÝMĚRY ODMĚŘENY KRESLÍCÍM PROGRAMEM Z VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE :

POLOŽKY VLASTNÍ VYTVOŘENY INDIVIDUÁLNÍ KALKULACÍ DLE OBOROVÉHO KALKULAČNÍHO VZORCE S NASTAVENÍM REŽIÍ A MÍRY ZISKU DLE RTS S INDIVIDUÁLNÍMI VSTUPY MATERIÁLŮ A VÝKONŮ, KTERÉ NEOBSAHUJÍ KMENOVÉ POLOŽKY CENÍKŮ RTS. :

Platí pro celou stavbu :

- a) veškeré položky na přípomocce, dopravu, montáž, zpevněné montážní plochy, atd... zahrnout do jednotlivých jednotkových cen. :
 - b) součástí prací jsou veškeré zkoušky, potřebná měření, inspekce, uvedení zařízení do provozu, zaškolení obsluhy, provozní řády, manuály a revize v českém jazyce. Za komplexní vyzkoušení se považuje bezporuchový provoz po dobu minimálně 96 hod. :
 - c) součástí dodávky je zpracování veškeré dílenské dokumentace a dokumentace skutečného provedení :
 - d) součástí dodávky je kompletní dokladová část díla nutná k získání kolaudačního souhlasu stavby :
 - e) v rozsahu prací zhotovitele jsou rovněž jakékoliv prvky, zařízení, práce a pomocné materiály, neuvedené v tomto soupisu výkonů, které jsou ale nezbytně nutné k dodání, instalaci, dokončení a provozování díla, včetně ztratného a prořezů :
 - f) součástí dodávky jsou veškerá geodetická měření jako například vytyčení konstrukcí, kontrolní měření, zaměření skutečného stavu apod. :
 - g) součástí dodávky jsou i náklady na případná opatření související s ochranou stávajících sítí, komunikací či staveb :
 - h) součástí jednotkových cen jsou i vícenáklady související s výstavbou v zimním období, průběžný úklid staveniště a přilehlých komunikací, likvidaci odpadů, dočasná dopravní omezení
 - h) pokud se v dokumentaci vyskytnou obchodní názvy, jedná se pouze o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu a zadavatel připouští použití i jiného, kvalitativně či technologicky obdobného řešení, které splňuje minimál :
- Nedílnou součástí výkazu výměr (slepého rozpočtu) je projektová dokumentace !! :
- Zpracovatel nabídky je povinen prověřit specifikace a výměry uvedené ve výkazu výměr. :
- V případě zjištěných :

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-----------|---|
| S: | DRLY/N033 | OPRAVA A REKONSTRUKCE KONTAJNEROVÝCH STÁNÍ PRO KOMUNÁLNÍ ODPAD v MČ BRNO - Bohunice |
| O: | SO 09.01 | SPODNÍ 22-24 |
| R: | 1-SA | ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|---|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|-------|--------------------------|
| rozdílů má na tyto rozdíly upozornit ve lhůtě pro podání nabídek : prostřednictvím žádosti o dodatečné informace k zadávacím podmínkám. Následné změny výměr v průběhu realizace nebudou akceptovány. : | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|---------------|--------------------|--|--|--|--|--|------------------|--|--|
| Díl: 1 | Zemní práce | | | | | | 91 283,47 | | |
|---------------|--------------------|--|--|--|--|--|------------------|--|--|

| | | | | | | | | |
|---|--------------|---|----|---------|--------|----------|-------|-----------|
| 2 | 120001101R00 | Ztížené vykopávky v horninách jakékoliv třídy | m3 | 8,36125 | 500,00 | 4 180,63 | 800-1 | RTS 21/ I |
|---|--------------|---|----|---------|--------|----------|-------|-----------|

příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy,

D-AS 09.1 :

0,55*0,5*3,5*2*2 3,85000

0,85*(0,5*5,55-0,14*1,5*2+4,14*0,5) 3,76125

D-AS 09.1 :

0,5*0,5*1,5*2 0,75000

| | | | | | | | | |
|---|--------------|---|----|---------|----------|-----------|-------|-----------|
| 3 | 139601102R00 | Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3 | m3 | 8,36125 | 1 400,00 | 11 705,75 | 800-1 | RTS 21/ I |
|---|--------------|---|----|---------|----------|-----------|-------|-----------|

s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek

D-AS 09.1 :

0,55*0,5*3,5*2*2 3,85000

0,85*(0,5*5,55-0,14*1,5*2+4,14*0,5) 3,76125

0,5*0,5*1,5*2 0,75000

| | | | | | | | | |
|---|--------------|---|----|---------|--------|----------|-------|-----------|
| 4 | 162701105R00 | Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | m3 | 8,36125 | 260,00 | 2 173,93 | 800-1 | RTS 21/ I |
|---|--------------|---|----|---------|--------|----------|-------|-----------|

po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.

D-AS 09.1 :

0,55*0,5*3,5*2*2 3,85000

0,85*(0,5*5,55-0,14*1,5*2+4,14*0,5) 3,76125

D-AS 09.1 :

0,5*0,5*1,5*2 0,75000

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-----------|---|
| S: | DRLY/N033 | OPRAVA A REKONSTRUKCE KONTAJNEROVÝCH STÁNÍ PRO KOMUNÁLNÍ ODPAD v MČ BRNO - Bohunice |
| O: | SO 09.01 | SPODNÍ 22-24 |
| R: | 1-SA | ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|----------|-------|--------------------------|
| 5 | 162701109R00 | Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4 po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. D-AS 09.1 : 0,55*0,5*3,5*2*10 0,85*(0,5*5,55-0,14*1,5*2+4,14*0,5)*10 D-AS 09.1 : 0,5*0,5*1,5*2*10 | m3 | 83,61250 | 25,00 | 2 090,31 | 800-1 | RTS 21/ I |
| 6 | 162606112R00 | Vodorovné přemístění výkopku zemina pro zúrodnění, vzdálenost přes 4000 do 5000, 1000 m, Včetně: - shrnutí výkopku ve výkopišti a hrubé rozhrnutí v násypišti, - udržování sjízdnosti cest uvnitř násypišť i výkopiště, pokud vrcholky nerovností nejsou vyšší než +/- 0,5 m, - příplatky za jízdu v terénu uvnitř výkopiště i násypišť. D-AS 09.2 : 0,55*(0,5*(3,5+0,5+1,5+4,0)+0,34*1,64) 0,55*0,5*(3,5*2+2,0*2) 0,85*0,34*1,5 0,1*(0,3*1,42+2,2) | m3 | 6,64028 | 235,00 | 1 560,47 | 823-2 | RTS 21/ I |
| 7 | 167101101R00 | Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4 D-AS 09.1 : 0,55*0,5*3,5*2*2 | m3 | 8,36125 | 140,00 | 1 170,58 | 800-1 | RTS 21/ I |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-----------|---|
| S: | DRLY/N033 | OPRAVA A REKONSTRUKCE KONTAJNEROVÝCH STÁNÍ PRO KOMUNÁLNÍ ODPAD v MČ BRNO - Bohunice |
| O: | SO 09.01 | SPODNÍ 22-24 |
| R: | 1-SA | ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|----------|-------|--------------------------|
| | | 0,85*(0,5*5,55-0,14*1,5*2+4,14*0,5) D-AS 09.1 : 0,5*0,5*1,5*2 | | 3,76125 | | | | |
| 8 | 167103101R00 | Nakládání výkopku zemina schopná zúrodnění neulehlého z hromad D-AS 09.2 : 0,55*(0,5*(3,5+0,5+1,5+4,0)+0,34*1,64) 0,55*0,5*(3,5*2+2,0*2) 0,85*0,34*1,5 | m3 | 6,37768 | 140,00 | 892,88 | 823-2 | RTS 21/ I |
| 9 | 174101102R00 | Zásyp sypaninou se zhutněním v uzavřených prostorech s urovnáním povrchu zásypu s ručním zhutněním z jakékoliv horniny s uložení výkopku po vrstvách, D-AS 09.2 : 0,15*(0,5*(3,5+0,5+1,5+4,0)+0,34*1,64) 0,15*0,5*(3,5*2+2,0*2) 0,45*0,34*1,5 | m3 | 1,85064 | 280,00 | 518,18 | 800-1 | RTS 21/ I |
| 10 | 181101102R00 | Úprava pláňe v zářezech v hornině 1 až 4, se zhutněním vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. D-AS 09.2 : dlažba + obruby : 3,65*1,5 | m2 | 5,47500 | 25,00 | 136,88 | 800-1 | RTS 21/ I |
| 11 | 181301107R00 | Rozprostření a urovnání ornice v rovině v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy přes 400 do 500 mm s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5, | m2 | 11,31760 | 180,00 | 2 037,17 | 800-1 | RTS 21/ I |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-----------|---|
| S: | DRLY/N033 | OPRAVA A REKONSTRUKCE KONTAJNEROVÝCH STÁNÍ PRO KOMUNÁLNÍ ODPAD v MČ BRNO - Bohunice |
| O: | SO 09.01 | SPODNÍ 22-24 |
| R: | 1-SA | ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|--|-------|--------------------------|
| | | D-AS 09.2 : (0,5*(3,5+0,5+1,5+4,0)+0,34*1,64) 0,5*(3,5*2+2,0*2) 0,34*1,5 | | | | 5,30760 5,50000 0,51000 | | |
| | | | | | | | | |
| 12 | 182001111R00 | Plošná úprava terénu při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm, v rovině nebo na svahu do 1:5 | m2 | 16,79260 | 35,00 | 587,74 | 823-1 | RTS 21/ I |
| | | s urovnáním povrchu, bez doplnění ornice, v hornině 1 až 4, D-AS 09.2 : zatravnění : (0,5*(3,5+0,5+1,5+4,0)+0,34*1,64) 0,5*(3,5*2+2,0*2) 0,34*1,5 dlažba + obruby : 3,65*1,5 | | | | 5,30760 5,50000 0,51000 5,47500 | | |
| | | | | | | | | |
| 13 | 183403114R00 | Obdělávání půdy kultivátorováním, v rovině nebo na svahu 1:5 | m2 | 11,31760 | 2,00 | 22,64 | 823-1 | RTS 21/ I |
| | | D-AS 09.2 : (0,5*(3,5+0,5+1,5+4,0)+0,34*1,64) 0,5*(3,5*2+2,0*2) 0,34*1,5 | | | | 5,30760 5,50000 0,51000 | | |
| | | | | | | | | |
| 14 | 183403153R00 | Obdělávání půdy hrabáním, v rovině nebo na svahu 1:5 | m2 | 11,31760 | 5,00 | 56,59 | 823-1 | RTS 21/ I |
| | | D-AS 09.2 : (0,5*(3,5+0,5+1,5+4,0)+0,34*1,64) 0,5*(3,5*2+2,0*2) 0,34*1,5 | | | | 5,30760 5,50000 0,51000 | | |
| | | | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-----------|---|
| S: | DRLY/N033 | OPRAVA A REKONSTRUKCE KONTAJNEROVÝCH STÁNÍ PRO KOMUNÁLNÍ ODPAD v MČ BRNO - Bohunice |
| O: | SO 09.01 | SPODNÍ 22-24 |
| R: | 1-SA | ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|-----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| 15 | 199000002R00 | Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů | m3 | 8,36125 | 500,00 | 4 180,63 | 800-1 | RTS 21/ I |
| | | D-AS 09.1 : | | | | | | |
| | | 0,55*0,5*3,5*2*2 | | 3,85000 | | | | |
| | | 0,85*(0,5*5,55-0,14*1,5*2+4,14*0,5) | | 3,76125 | | | | |
| | | D-AS 09.1 : | | | | | | |
| | | 0,5*0,5*1,5*2 | | 0,75000 | | | | |
| 16 | 111200001RAX | Odstranění křovin a stromů do 100 mm vč. kořenů, odvoz a likvidace | m2 | 15,00000 | 150,00 | 2 250,00 | | Vlastní |
| | | D-AS 09.1 : | | | | | | |
| | | 15 | | 15,00000 | | | | |
| 17 | 184101111RC | Výsadba keře prostokoř. v rovině, výšky do 50 cm, vč. dodávky | kus | 40,00000 | 1 000,00 | 40 000,00 | | Vlastní |
| | | Náhradní výsadba - obnova původního živého plotu - Ligustrum vulgare "Atrovirens" (ptačí zob obecný). Vysadit ve sponu 0,5m (2 ks/m) - výsadba v jedné řadě, vysadit min. 0,5m od okraje. | | | | | | |
| | | Velikost výpěstku - vel. 30-40 cm, kontejner 1,5l. Celkem použít 40 sazenic | | | | | | |
| | | vč. následné péče : | | | | | | |
| | | viz STZ : | | | | | | |
| | | 40 | | 40,00000 | | | | |
| 18 | 185_ZZ | D + M následné ošetření trávníku a ošetřování do doby převzetí | m2 | 11,31760 | 250,00 | 2 829,40 | | Vlastní |
| | | D-AS 09.2 : | | | | | | |
| | | (0,5*(3,5+0,5+1,5+4,0)+0,34*1,64) | | 5,30760 | | | | |
| | | 0,5*(3,5*2+2,0*2) | | 5,50000 | | | | |
| | | 0,34*1,5 | | 0,51000 | | | | |
| 19 | 185804312RT | Zalítí trávníků vodou, 2x - vč. dodávky vody | m2 | 11,31760 | 150,00 | 1 697,64 | | Vlastní |
| | | D-AS 09.2 : | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-----------|---|
| S: | DRLY/N033 | OPRAVA A REKONSTRUKCE KONTAJNEROVÝCH STÁNÍ PRO KOMUNÁLNÍ ODPAD v MČ BRNO - Bohunice |
| O: | SO 09.01 | SPODNÍ 22-24 |
| R: | 1-SA | ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|-----------|--------|--------------------------|
| | | (0,5*(3,5+0,5+1,5+4,0)+0,34*1,64) | | 5,30760 | | | | |
| | | 0,5*(3,5*2+2,0*2) | | 5,50000 | | | | |
| | | 0,34*1,5 | | 0,51000 | | | | |
| | | | | | | | | |
| 20 | 185851951RXX | D + M vyčištění pozemku od nežádoucích příměsí - odvoz a likvidace | m2 | 11,31760 | 50,00 | 565,88 | | Vlastní |
| | | D-AS 09.2 : | | | | | | |
| | | (0,5*(3,5+0,5+1,5+4,0)+0,34*1,64) | | 5,30760 | | | | |
| | | 0,5*(3,5*2+2,0*2) | | 5,50000 | | | | |
| | | 0,34*1,5 | | 0,51000 | | | | |
| | | | | | | | | |
| 21 | 180400120RA0 | Založení trávníku parkového,rovina,s odplevelením | m2 | 11,31760 | 120,00 | 1 358,11 | | RTS 21/ I |
| | | Včetně přesunu hmot, prvního pokosení, naložení odpadu a odvezení do 20 km, se složením. | | | | | | |
| | | D-AS 09.2 : | | | | | | |
| | | (0,5*(3,5+0,5+1,5+4,0)+0,34*1,64) | | 5,30760 | | | | |
| | | 0,5*(3,5*2+2,0*2) | | 5,50000 | | | | |
| | | 0,34*1,5 | | 0,51000 | | | | |
| | | | | | | | | |
| 22 | 181050010RA0 | Terénní modelace při sejmutí ornice v tloušťce 150 mm | m2 | 10,00000 | 100,00 | 1 000,00 | AP-HSV | RTS 21/ I |
| | | Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením. Úprava pláně v násypch vyrovnáním výškových rozdílů. Úprava pozemku s rozpojením a přehrnutím včetně urovnání. Plošná úprava terénu s urovnáním povrchu, bez doplnění ornice, v hornině 1 až 4. Rozprostření a urovnání ornice v rovině s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5. | | | | | | |
| | | D-AS 09.01 : | | | | | | |
| | | 10,0 | | 10,00000 | | | | |
| | | | | | | | | |
| 23 | 10364200R | ornice pro pozemkové úpravy | m3 | 7,33433 | 1 400,00 | 10 268,06 | SPCM | RTS 21/ I |
| | | D-AS 09.2 : | | | | | | |
| | | 0,55*(0,5*(3,5+0,5+1,5+4,0)+0,34*1,64)*1,15 | | 3,35706 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-----------|---|
| S: | DRLY/N033 | OPRAVA A REKONSTRUKCE KONTAJNEROVÝCH STÁNÍ PRO KOMUNÁLNÍ ODPAD v MČ BRNO - Bohunice |
| O: | SO 09.01 | SPODNÍ 22-24 |
| R: | 1-SA | ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|---|---------------|--|-----|----------|-----------|------------------|-------|--------------------------|
| | | 0,55*0,5*(3,5*2+2,0*2)*1,15 | | 3,47875 | | | | |
| | | 0,85*0,34*1,5*1,15 | | 0,49853 | | | | |
| Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání | | | | | | 3 375,00 | | |
| 24 | 274313611R00 | Beton základových pasů prostý třídy C 16/20 | m3 | 0,75000 | 4 500,00 | 3 375,00 | 801-1 | RTS 21/ I |
| | | Včetně dodávky a uložení betonu a kamene. | | | | | | |
| | | D-AS 09.1 : | | | | | | |
| | | 0,5*0,5*1,5*2 | | 0,75000 | | | | |
| Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce | | | | | | 13 560,00 | | |
| 25 | 349121000R00 | Montáž prefa. drobné architektury do 0,2 t | kus | 20,00000 | 228,00 | 4 560,00 | | RTS 21/ I |
| | | D-AS 09.2 : | | | | | | |
| | | 20 | | 20,00000 | | | | |
| 26 | 59228411R | palisáda beton; průřez čtverec; l = 160 mm; š = 160 mm; h = 1 200 mm; barva šedá; odlehčená | kus | 20,00000 | 450,00 | 9 000,00 | SPCM | RTS 21/ I |
| | | D-AS 09.2 : | | | | | | |
| | | 20 | | 20,00000 | | | | |
| Díl: 5 Komunikace | | | | | | 4 704,40 | | |
| 27 | 564851111R00 | Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 150 | m2 | 5,47500 | 185,00 | 1 012,88 | 822-1 | RTS 21/ I |
| | | D-AS 09.2 : | | | | | | |
| | | dlažba : | | | | | | |
| | | 3,65*1,5 | | 5,47500 | | | | |
| 28 | 596215021R00 | Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 40 mm | m2 | 5,47500 | 335,00 | 1 834,13 | 822-1 | RTS 21/ I |
| | | s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár. | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-----------|---|
| S: | DRLY/N033 | OPRAVA A REKONSTRUKCE KONTAJNEROVÝCH STÁNÍ PRO KOMUNÁLNÍ ODPAD v MČ BRNO - Bohunice |
| O: | SO 09.01 | SPODNÍ 22-24 |
| R: | 1-SA | ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|--|---------------|--|------|----------|-----------|------------------|-------|--------------------------|
| | | D-AS 09.2 : dlažba : 3,65*1.5 | | 5,47500 | | | | |
| 29 | 59248030RC | Dlažba zámková 20/20/6 přírodní | m2 | 6,29625 | 295,00 | 1 857,39 | | Vlastní |
| | | D-AS 09.2 : dlažba : 3,65*1,5*1,15 | | 6,29625 | | | | |
| Díl: 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách | | | | | | 9 500,00 | | |
| 30 | 95-02 | Práce malého rozsahu, nevyrozpočtovatelné detaily | hod | 10,00000 | 450,00 | 4 500,00 | | Vlastní |
| 31 | 95-02m | Práce malého rozsahu, nevyrozpočtovatelné detaily - materiál | sada | 1,00000 | 5 000,00 | 5 000,00 | | Vlastní |
| Díl: 96 Bourání konstrukcí | | | | | | 10 959,36 | | |
| 32 | 113107315R00 | Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva těženého, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm | m2 | 0,78975 | 60,00 | 47,39 | 822-1 | RTS 21/ I |
| | | D-AS 09.1 : 0,15*3,51*1,5 | | 0,78975 | | | | |
| 33 | 961044111R00 | Bourání základů z betonu prostého nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v základech, | m3 | 0,90000 | 4 100,00 | 3 690,00 | 801-3 | RTS 21/ I |
| | | D-AS 09.1 : 1,2*1,5*0,25*2 | | 0,90000 | | | | |
| 34 | 965042131R00 | Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy do 4 m2 | m3 | 0,13050 | 3 550,00 | 463,28 | 801-3 | RTS 21/ I |
| | | D-AS 08.1 : | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-----------|---|
| S: | DRLY/N033 | OPRAVA A REKONSTRUKCE KONTAJNEROVÝCH STÁNÍ PRO KOMUNÁLNÍ ODPAD v MČ BRNO - Bohunice |
| O: | SO 09.01 | SPODNÍ 22-24 |
| R: | 1-SA | ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|--|---------------|---|-----|----------|-----------|-------------------|-------|--------------------------|
| | | 0,05*2,9*0,9 | | 0,13050 | | | | |
| 35 | 965042241R00 | Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky přes 100 mm, plochy přes 4 m2 D-AS 09.1 : 0,15*3,51*1,5 | m3 | 0,78975 | 2 860,00 | 2 258,69 | 801-3 | RTS 21/ I |
| | | | | 0,78975 | | | | |
| 36 | 99-01 | Bourací práce nezměřitelné | hod | 10,00000 | 450,00 | 4 500,00 | | Vlastní |
| Díl: 99 Staveništní přesun hmot | | | | | | 38 707,36 | | |
| 37 | 999281105R00 | Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 6 m. oborů 801, 803, 811 a 812 Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 16,23,24,25,26,27,28,29, : Součet: : 19,35368 | t | 19,35368 | 2 000,00 | 38 707,36 | 801-4 | RTS 21/ I |
| | | | | 19,35368 | | | | |
| Díl: 99 R01 Repase prefabrikátu 1 | | | | | | 208 473,50 | | |
| 38 | 113107315R00 | Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva těžného, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm pref. č. 2 : 1,64*3,6*3 | m2 | 17,71200 | 60,00 | 1 062,72 | 822-1 | RTS 21/ I |
| | | | | 17,71200 | | | | |
| 39 | 564851111R00 | Podklad ze šterkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 150 pref. č. 2 : 1,64*3,6*3 | m2 | 17,71200 | 165,00 | 2 922,48 | 822-1 | RTS 21/ I |
| | | | | 17,71200 | | | | |