

OBCHODNÍ PODMÍNKY

ve smyslu § 37 odstavec 1 písmeno c) zákona č. 134/2016 Sb., o
zadávání veřejných zakázek

pro veřejnou zakázku na stavební práce

Úvod: Tyto obchodní podmínky jsou vypracovány ve formě a struktuře smlouvy o dílo. Uchazeči do těchto obchodních podmínek pouze doplní údaje nezbytné pro vznik návrhu smlouvy (zejména vlastní identifikační údaje, cenu a případné další údaje, jejichž doplnění text obchodních podmínek předpokládá) a následně takto doplněné obchodní podmínky předloží jako svůj návrh smlouvy na veřejnou zakázku

„Lávky přes potok Syrákovka v obci Liptál“

SMLOUVA O DÍLO
uzavřená v souladu se zněním § 2586
a následujících ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., dále jen
„občanský zákoník v jeho platném znění“

Smluvní strany:

A. Objednatel Obec Liptál
 756 31 Liptál 331
 IČO: 00304051
 DIČ: CZ00304051
 Bankovní spojení: Komerční banka a.s.
 č.ú. 6724851/0100
 zastoupena ve věcech smluvních Milanem Daňou, starostou

(Dále jen objednatel)

B. Zhotovitel: OPEN RE-ECO. s.r.o.
 755 01 Vsetín, Jiráskova 701
 IČO: 27796477
 DIČ: CZ27796477
 Bankovní spojení: Československá obchodní banka a.s.
 Číslo účtu: 213821611/0300
 Zastoupený ve věcech smluvních a
 technických: Libor Otevřel, jednatel
 Jan Jančálek, jednatel

(Dále jen zhotovitel)

Objednatel je právnickou osobou a prohlašuje, že má veškerá práva a způsobilost k tomu, aby plnil závazky vyplývající z uzavřené smlouvy, a že neexistují žádné právní překážky, které by bránily či omezovaly plnění jejich závazků.

Zhotovitel je právnickou osobou založenou a existující podle právních předpisů České republiky. Zhotovitel tímto prohlašuje, že má veškerá práva a způsobilost k tomu, aby plnil závazky vyplývající z uzavřené smlouvy, a že neexistují žádné právní překážky, které by bránily, či omezovaly plnění jejich závazků, a že uzavřením smlouvy nedojde k porušení žádného obecně závazného předpisu. Zhotovitel současně prohlašuje, že se dostatečným způsobem seznámil se záměry objednatele ohledně přípravy a realizace akce specifikované v následujících ustanovení této smlouvy, a že na základě tohoto zjištění přistupuje k uzavřené předmětné smlouvy.

Touto smlouvou se zhotovitel zavazuje ke zhotovení předmětu díla v požadovaném rozsahu a kvalitě na svůj náklad a nebezpečí v dohodnutém termínu a objednatel se zavazuje k převzetí díla a zaplacení odměny zhotoviteli za zhotovení díla.



Název veřejné zakázky: „Lávky přes potok Syrákovka v obci Liptál“

Místo stavby: k.ú. Liptál,

Stavbyvedoucí zhotovitele: Martin Chromčák, tel.731 505 065

Pracovník zhotovitele odpovědný za vedení a zasílání daňových dokladů: :

Michaela Lacná, účetní, tel.603 893 044

Osoba oprávněná za objednatele schvalovat zjišťovací protokoly a soupisy provedených st.prací, dodávek a služeb: Ing.Milan Daňa

I. Předmět díla

1. Zhotovitel se zavazuje provést a objednateli předat v rozsahu způsobem, v době a za podmínek sjednaných touto smlouvou stavební dílo (dále jen „dílo“)

„Lávky přes potok Syrákovka v obci Liptál“

Dílem se rozumí:

- a) zhotovení stavby specifikované touto smlouvou o dílo. Zhotovením stavby se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních, montážních prací, včetně dodávek potřebných materiálů, výrobků, konstrukcí, strojů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení provozuschopného díla, provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních a montážních prací, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné, zejména i:
 1. kompletační a koordinační činnost
 2. zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na technickou infrastrukturu dle projektu, stavebního zákona a jeho prováděcích předpisů a zákona č. 309/2006 Sb. zejména nařízení vlády č. 591/2006 Sb.
 3. zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provádění a dokončení díla
 4. projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného
 5. zajištění dopravního značení k dopravnímu omezení, jejich údržba, přemísťování po dobu realizace díla a následné odstranění po předání díla
 6. uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky)
 7. zabezpečení podmínek stanovených správcí dopravní a technické infrastruktury
 8. obstarání/dodávku zboží, materiálů a zařízení
 9. dopravu, nakládku, vykládku a skladování zboží a materiálů na místě stavby ve vhodném tuzemském zvyklostem odpovídajícím balení
 10. odvoz odpad a obalů v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb. o odpadech a prováděcími předpisy, úhrada poplatků za likvidaci odpadu, doložení dokladu o likvidaci odpadu a obalu v souladu se zákonem č. 185/2001 při přejímacím řízení
 11. provedení veškerých prací a dodávek souvisejících s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku
 12. zajištění ochrany životního prostředí při provádění díla dle platných předpisů



13. vedení stavebního deníku minimálně v rozsahu dle zákona č. 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisů a předání jeho originálu objednateli při předání a převzetí díla
14. pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě činností zhotovitele
15. úklid staveniště před protokolárním předáním a převzetím díla
16. odstranění případných závad zjištěných při závěrečné kontrolní prohlídce stavby.

Dílo bude zhotoveno v souladu se zadávací dokumentací zakázky na stavební práce a nabídkou zhotovitele.

Rozsah prací, kvalita a druh materiálů a dodávek a jejich cenový standard je dán oceněným výkazem výměr, který tvoří přílohu této smlouvy.

2. Objednatel má právo, ale i povinnost řádně a včas provedené dílo převzít a zaplatit cenu dále dohodnuto způsobem vyplývajícím ze sjednaných platebních podmínek uvedených v této smlouvě.

II. Kvalitativní podmínky

1. Zhotovitel provede dílo řádně na svůj náklad a nebezpečí v souladu a kvalitě odpovídající závazným technickým normám a předpisům.
2. Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky díla, a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla a při dodržení veškerých norem a technologických postupů nezbytné, a jsou dobrou zárukou díla.
3. Změnit subdodavatele, pomocí kterého zhotovitel prokazoval kvalifikaci je možné jen ve výjimečných případech a se souhlasem objednatele. Nový subdodavatel musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána ve výběrovém řízení.

III. Termín plnění

1. Termín zahájení realizace: do 14-ti dnů od podpisu smlouvy o dílo.
2. Termín ukončení realizace plnění: do 4 měsíců od zahájení realizace
3. Objednatel je oprávněn převzít řádně zhotovené dílo i před termínem plnění.

IV. Cena za dílo

1. Cena za provedení díla je stanovena dohodou obou smluvních stran a cenou konečnou jako nejvýše přípustnou a nepřekročitelnou v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb. v platném znění ve výši:

Celková cena bez 21% DPH1 517 053,21' Kč

21% DPH 318 581,17' Kč

Celková cena včetně 21% DPH1 835 634,38' Kč



Slovy: jedenmilionosmsetřicetpěttisícšestsetřicetčtyři

2. Cena byla dohodnuta na základě zhotovitelem vypracovaného položkového rozpočtu díla. Položkový rozpočet bude nadále sloužit k ohodnocení provedených částí díla za účelem fakturace, resp. uplatnění smluvních pokut. Na jeho základě bude objednatel schvalovat ohodnocení provedených dodávek, prací a služeb, které bude podkladem pro fakturaci zhotovitele. Položkový rozpočet je přílohou této smlouvy. Jednotkové ceny uvedené v položkovém rozpočtu jsou cenami pevnými po celou dobu realizace díla.

3. Do ceny díla jsou zahrnuty veškeré náklady potřebné ke zhotovení díla.

4. Cena je platná po celou dobu realizace díla, tj. až do protokolárního předání a převzetí díla bez vad a nedodělků, není-li uvedeno jinak. Cena díla obsahuje i náklady související s plněním dohodnutých platebních podmínek.

5. Překročení nabídkové ceny je možné za předpokladu, že v průběhu realizace stavby dojde ke změnám sazeb daně z přidané hodnoty. V takovém případě bude nabídková cena upravena podle sazeb daně z přidané hodnoty platných v době vzniku zdanitelného plnění.

6. Sjednaná cena je cenou nejvýše přípustnou a může být změněna pouze z objektivních a nepředvídatelných důvodů a to za níže uvedených podmínek:

-pokud po podpisu Smlouvy a před uplynutím Lhůty pro dokončení předmětu plnění dojde ke změnám sazeb DPH nebo ke změně přenesené daňové povinnosti;

-pokud se při provádění předmětu plnění díla vyskytnou skutečnosti, které nebyly v době sjednání Smlouvy známé, a Zhotovitel je nezavinil ani nemohl předvídat a tyto skutečnosti mají prokazatelný vliv na sjednanou cenu.

7. Vyskytnou-li se při provádění díla Vícepráce nebo Méněpráce, je Zhotovitel povinen vypracovat Změnový list, v němž uvede přesný popis Víceprací a Méněprací včetně jejich odůvodnění a jejich ocenění a tento Změnový list předložit Objednateli k odsouhlasení (dále návrh). Součástí Změnového listu musí být i popis příčin, které vyvolaly potřebu Víceprací nebo Méněprací.

8. Zhotovitel je povinen stanovit cenu Víceprací nebo Méněprací nejvýše podle hodnot jednotkových cen uvedených v Položkových rozpočtech.

Vícepráce budou oceněny takto

- a) na základě písemného soupisu Víceprací, odsouhlaseného oběma smluvními stranami, doplní Zhotovitel jednotkové ceny ve výši jednotkových cen podle Položkových rozpočtů a pokud v nich práce a dodávky tvořící Vícepráce nebudou obsaženy, tak Zhotovitel doplní jednotkové ceny podle Sborníků cen stavebních prací vydaných firmou RTS, a.s. pro to období, ve kterém mají být Vícepráce realizovány;
- b) u položek, u nichž nelze postup uvedený pod písmenem a) použít, budou Vícepráce oceněny HZS ve výši 250- Kč/hod a cenou materiálu, která se bude rovnat ceně, za kterou Zhotovitel materiál nakoupil. Takto budou v tomto případě stanoveny základní náklady Víceprací;



- c) základní náklady Víceprací budou v případě dle písm. a) stanoveny vynásobením jednotkových cen a množství provedených měrných jednotek, v případě b) vynásobením počtu hodin a výše HZS a dále připočtením ceny nakoupeného materiálu;

Méněpráce budou oceněny takto

- a) na základě písemného soupisu Méněprací, odsouhlaseného oběma smluvními stranami, doplní Zhotovitel jednotkové ceny ve výši jednotkových cen podle Položkových rozpočtů
- b) vynásobením jednotkových cen a množství neprovedených měrných jednotek budou stanoveny základní náklady Méněprací;

9. Objednatel je povinen vyjádřit se k návrhu Změnového listu nejpozději do 5-ti dnů ode dne předložení návrhu Zhotovitelem.

10. Po splnění všech smluvených podmínek pro změnu sjednané ceny dohodnou obě strany změnu sjednané ceny písemně formou Dodatku ke smlouvě

V. Platební podmínky

1. Práce a dodávky budou uhrazeny zhotoviteli po ukončení díla a jeho předání a převzetí bez vad a nedodělků.

2. Objednatel nebude poskytovat zálohy.

3. Dodavatel bude povinen připravovat a vystavovat finanční a daňové doklady dle požadavků zadavatele. Výdaje budou ve fakturách specifikovány tak, aby byl doložen účel fakturovaných částek a aby byly přesně vymezeny jednotlivé výdaje

4. Daňové doklady musí obsahovat náležitosti dle zákona č. 235/2004 Sb. v platném znění. Splatnost daňových dokladů je do 30 dnů ode dne vystavení zhotovitelem a doručení do místa sídla zadavatele se všemi náležitostmi a potvrzenými přílohami a v požadovaném počtu vyhotovení. Pokud by nebyl daňový doklad řádně doručen do místa sídla zadavatele ani třetí den ode dne vystavení, prodlužuje se lhůta splatnosti o tolik dnů, o kolik dnů byl dodavatel v prodlení s řádným doručením daňového dokladu.

5. Přílohou daňových dokladů musí být odsouhlasený soupis provedených stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovací protokol, u končeného daňového dokladu pak i protokol o předání a převzetí díla.

6. Je-li oprávněno fakturované částky nebo její části objednatel zpochybněna, je objednatel povinen tuto skutečnost do sedmi kalendářních dnů písemně oznámit a vrátit neprávne vystavený daňový doklad zhotoviteli s uvedením důvodů. Zhotovitel je v tomto případě povinen vystavit nový daňový doklad. Vystavením nového daňového dokladu běží nová lhůta splatnosti.



VI. Podmínky provádění díla

1. Zhotovitel je povinen na žádost objednatele či příslušného kontrolního orgánu poskytnout jako osoba povinná součinnost při výkonu finanční kontroly (viz 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb.).
2. Zhotovitel se zavazuje poskytnout potřebnou součinnost poskytovateli nebo jím pověřeným osobám při kontrolách, auditech nebo monitorování řešení a realizace projektu, zejména jim poskytnout na vyžádání veškerou dokumentaci k projektu, účetní doklady, vysvětlující informace.
3. Zhotovitel je povinen ke dni předání staveniště jmenovat osobu, která bude odborně řídit provádění stavby (stavbyvedoucí) v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb. Zhotovitel je povinen písemně seznámit objednatele s tím, kdo je stavbyvedoucí a v případě změny této osoby seznámit prokazatelně písemně objednatele s touto změnou. Zhotovitel je povinen při předání staveniště seznámit objednatele s oprávněními, které stavbyvedoucímu udělil.
4. Zhotovitel vynaloží při provádění díla náležitou péči, důkladnost a kvalifikaci, kterou lze očekávat od příslušně kvalifikovaného kompetentního zhotovitele, který má zkušenosti s realizací práce podobného charakteru, rozsahu jako je předmětné dílo dle této smlouvy.
5. Zhotovitel je odpovědný za řádnou ochranu svých prací po celou dobu jejich provádění a dále za ochranu veškerých výrobků, nářadí a materiálů, které dopravil na stavbu, přičemž tuto ochranu zajišťuje na své vlastní náklady.
6. Zhotovitel ručí za to, že v rámci provádění prací dle této smlouvy nepoužije žádný materiál, o kterém je v době užití známo, že je škodlivý, včetně materiálů, o nichž by měl zhotovitel na základě svých odborných znalostí vědět, že jsou škodlivé. Zhotovitel se zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci či předepsaný průvodní doklad, je-li to pro jejich použití nezbytné podle příslušných předpisů.
7. Objednatel odpovídá za to, že podklady a doklady, které zhotoviteli předal nebo předá, jsou bez právních vad a neporušují zejména práva třetích osob.
8. Zhotovitel je povinen prokazatelně písemně vyzvat Objednatele ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Zhotovitel je povinen vyzvat Objednatele nejméně tři dny před termínem, v němž budou předmětné práce zakryty.
9. Pokud se Objednatel ke kontrole přes včasné písemné vyzvání nedostaví, je Zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě Objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je Zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady Objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím Zhotovitel.

VII. Záruka za jakost

1. Záruční lhůta na kvalitu provedeného díla se sjednává na dobu 60 měsíců a začíná běžet dnem písemného předání a převzetí díla. Zhotovitel odpovídá za to, že vlastní dílo si zachová obvyklé vlastnosti po celou záruční dobu. Zhotovitel odpovídá za to, že dílo nemá právní vady, je kompletní, splňuje určenou funkci a odpovídá požadavkům sjednaným ve smlouvě.



2. Objednatel uplatní případnou reklamaci bezodkladně po zjištění vady, a to písemnou formou. Záruka se nevztahuje na vady nebo poruchy způsobené neodborným zásahem uživatele nebo třetí osoby s cílem opravit dílo a na poruchy způsobené živelnou poruchou či vyšší moci. Zhotovitel se zavazuje odstranit reklamované vady bezprostředně od doručení reklamace objednatelem.

VIII. Stavební deník

1. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště stavební deník (dále jen „SD“) v rozsahu vyhlášky č. 499/2006 Sb.. Ve stavebním deníku je uvedeno číslo projektu a zapisují se do něj všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy.

2. Při předání staveniště určí zhotovitel zápisem do stavebního deníku trvalého stavbyvedoucího, který bude za provedení stavby plně odpovědný. Denní záznamy čitelně zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí. V průběhu pracovní doby bude SD neustále přístupný na stavbě (místě provádění díla) pro zápisy objednatele a orgány státní a stavební správy.

3. Zhotovitel je povinen umožnit kontrolu stavebního deníku kontrolním orgánům. Tyto orgány jsou dále oprávněny provádět do stavebního deníku zápisy. Zhotovitel je povinen těmto orgánům takovýto zápis ve stavebním deníku umožnit.

4. Kopie SD bude uchována zhotovitelem po dobu 10-ti let od převzetí hotového díla objednatelem, originál zhotovitel předá objednateli.

5. Za účelem zajištění plynulosti výstavby budou podle potřeby svolávány zhotovitelem kontrolní dny stavby, a to minimálně 1x týdně v době realizace díla, na které je zhotovitel povinen přizvat zástupce objednatele a o čemž bude vyhotoven písemný záznam ve SD.

IX. Staveniště

1. Staveništěm se ve smyslu ust. § 3 odst. 3 stavebního zákona rozumí prostory (plochy) určené v pravomocném rozhodnutí pro provádění stavby, které zhotovitel použije pro realizaci stavby a pro umístění zařízení staveniště. Zhotovitel zajistí vhodné zabezpečení staveniště, popřípadě oddělená pracoviště oplotí nebo jinak zajistí a to na vlastní náklady. Pokud bude zhotovitel potřebovat pro realizaci díla prostor větší, zajistí si jej na vlastní náklady.

2. Objednatel předá zhotoviteli staveniště do bezplatného užívání na dobu trvání realizace díla.

3. Staveniště pro provedení díla bude předáno zápisem ve stavebním deníku a zvláštním předávacím protokolem podepsaným odpovědnými zástupci obou smluvních stran pro věci technické. V předávacím protokolu bude uvedeno prohlášení zhotovitele, že staveniště za uvedených podmínek a k uvedenému dni přejímá a objednatel předává.

4. Zhotovitel je povinen na převzatém staveništi udržovat pořádek a čistotu a je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností, a to v souladu s příslušnými předpisy, zejména ekologickými a o likvidaci odpadů. Je povinen staveniště zabezpečit, aby po dobu výstavby nedocházelo k jeho porušování, řádně udržovat přístupové komunikace a neprodleně odstranit veškeré znečištění.



5. Zhotovitel je povinen zajistit na staveništi na své náklady vytyčení všech podzemních zařízení a inženýrských sítí, o čemž provede zápis do stavebního deníku, a tyto vhodným způsobem chránit a zajistit, aby v průběhu stavby nedošlo k jejich poškození. Za poškození nadzemních i podzemních zařízení a inženýrských sítí odpovídá zhotovitel.

6. Objednatel má právo nezahájit přejímací řízení díla, není-li na staveništi pořádek, zejména uspořádaný zbylý materiál nebo není-li odstraněn ze staveniště odpad vzniklý při stavební činnosti apod. Nejpozději do 3 dnů po úspěšném odevzdání a převzetí díla je zhotovitel povinen vyklidit staveniště a upravit jej do původního stavu. V případě nedodržení stanoveného termínu je povinen uhradit objednateli veškeré náklady a škody, které mu tím vznikly.

X. Zařízení staveniště

1. Zařízení staveniště, tj. dočasné objekty a zařízení, které po dobu provádění stavby slouží provozním a sociálním účelům účastníků smluvních vztahů. Veškeré případné poplatky související se zařízením staveniště hradí zhotovitel.

2. Přístup na staveniště bude prováděn ze stávajících silnic a místních komunikací. Veškeré znečištění nebo poškození těchto komunikací resp. užívaných ploch odstraní zhotovitel na své náklady neprodleně nebo v termínu dohodnutém s objednatelem.

XI. Smluvní sankce

1. V případě prodlení zhotovitele s dokončením a předáním díla je dodavatel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,02% stanovené ze smluvní ceny díla za každý započatý den prodlení. Zaplacením smluvní pokuty není dotčen nárok na náhradu škody.

2. V případě prodlení objednatele s úhradou faktur, uhradí objednatel zhotoviteli 0,015% z celkové dlužné částky za každý den prodlení.

XII. Odstoupení od smlouvy

1. Tato smlouva zanikne splněním závazku dle ustanovení § 2605 obč. Zák. nebo před uplynutím lhůty plnění z důvodu podstatného porušení povinností smluvních stran – jednostranným právním úkonem, tj. odstoupením od smlouvy. Dále může tato smlouva zaniknout dohodou smluvních stran. Návrh na zánik smlouvy dohodou je oprávněna vystavit kterákoliv ze smluvních stran.

2. Kterákoliv smluvní strana je povinna písemně oznámit druhé straně, že poruší své povinnosti plynoucí ze závazkového vztahu. Také je povinna oznámit skutečnosti, které se týkají podstatného zhoršení výrobních poměrů, majetkových poměrů, v případě zhotovitele pak i kapacitních či personálních poměrů, které by mohly mít i jednotlivě negativní vliv na plnění jeho povinností plynoucí z předmětné smlouvy. Je tedy povinna druhé straně oznámit povahu překážky vč. důvodu, které jí brání nebo budou bránit v plnění povinností a o jejich důsledcích. Přičemž zpráva musí být podána písemně bez zbytečného odkladu poté, kdy se oznamující strana o překážce dozvěděla nebo při náležité péči mohla dozvědět. Lhůtou bez zbytečného odkladu se rozumí 10 dnů. Oznamujícím se oznamující strana nezbavuje svých závazků ze smlouvy nebo obecně závazných předpisů. Jestliže tuto povinnost oznamující



strana nesplní, nebo není druhé straně zpráva doručena včas, má druhá strana nárok na úhradu škody, která jí tím vzniká a nárok na odstoupení od smlouvy.

3. Odstoupení od smlouvy musí odstoupující strana oznámit druhé straně písemně bez zbytečného odkladu poté, co se dozvěděla o podstatném porušení smlouvy. Lhůta pro doručení o odstoupení od smlouvy se stanovuje pro obě strany 10 dnů ode dne, kdy jedna ze smluvních stran zjistila podstatné porušení smlouvy. V odstoupení musí být dále uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstupuje a přesná citace tohoto bodu smlouvy, který ji k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení od smlouvy neplatné.

4. Objednatel může jednostranně od smlouvy odstoupit v případě nezajištění finančních prostředků na realizaci projektu nebo jeho části.

5. Podstatným porušením smlouvy opravňujícím objednatele odstoupit od smlouvy mimo ujednání uvedená v jiných člancích smlouvy:

- a) prodlení zhotovitele se zahájením prací na realizaci díla větší jak 10(deset)kalendářních dnů
- b) delší jak 30-ti denní prodlení zhotovitele se splněním díla
- c) v případě, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se zadáním objednatele nebo projektovou dokumentací a objednatel jej písemně vyzve k odstranění nedostatků a zhotovitel tak neučiní
- d) neposkytnutí náležité součinnosti zhotovitele technickému dozoru objednatele i přes písemné upozornění objednatele
- e) neumožnění kontroly provádění díla postupu prací na něm
- f) pravomocné ukončení insolvenčního řízení

6. Podstatným porušením smlouvy opravňujícím zhotovitele odstoupit od smlouvy mimo ujednání uvedená jiných člancích smlouvy:

- a) prodlení objednatele s předáním staveniště a zařízení staveniště větší jak 10 (deset) kalendářních dnů od smluvně potvrzeného termínu
- b) prodlení objednatele s platbami dle v předmětné smlouvě dohodnutého platebního režimu

7. Důsledky odstoupení od smlouvy:

- a) odstoupením od smlouvy, tj. doručením projevu vůle o odstoupení druhému účastníkovi, smlouva zaniká ke dni účinnosti odstoupení. Odstoupení od smlouvy se však nedotýká nároku na náhradu škody, pokud nebylo důvodem vzniku škody uplatnění "vyšší moci" a smluvních pokut vzniklých porušením smlouvy, řešení sporů mezi smluvními stranami a jiných ustanovení, která podle projevené vůle stran nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení smlouvy. Je-li však smluvní pokuta závislá na délce prodlení, nenarůstá její výše po zániku smlouvy.
- b) Odstoupí-li některá ze stran od této smlouvy na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, smluvní strany vypořádají své závazky z předmětné smlouvy takto:
 - zhotovitel provede soupis všech provedených prací a činností oceněných dle způsobu, kterým je stanovena cena díla"



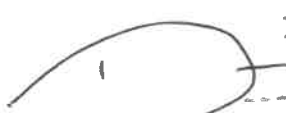
- zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací, poskytnutých záloh a zpracuje "dílčí konečnou fakturu"
- zhotovitel vyzve objednatele k „dílčímu předání díla“ a objednatel je povinen do 3 dnů od obdržení vyzvání zahájit "dílčí předání díla"
- objednatel uhradí zhotoviteli provedené práce do doby odstoupení od smlouvy na základě vystavené faktury

XIII. Závěrečná ujednání

1. Ostatní práva a povinnosti touto smlouvou výslovně neupravená se řídí příslušnými ustanoveními Občanského zákoníku, případně dalšími právními předpisy.
2. Smlouva je vyhotovena ve dvou vyhotoveních s tím, že podpisy oprávněných osob smluvních stran budou učiněny na všech listech smlouvy.
3. Smlouva nabývá účinnosti dnem podpisu obou smluvních stran.
4. Veškeré dodatky k této smlouvě budou provedeny v písemné formě, označeny pořadovými čísly a podepsány osobami oprávněnými jednat ve věcech této smlouvy.
5. Jakýkoliv spor vzniklý z této smlouvy, pokud se jej nepodaří urovnat jednáním mezi smluvními stranami, bude rozhodnut k tomu věcně příslušným soudem, přičemž soudem místně příslušným k rozhodnutí bude na základě dohody smluvních stran soud určený podle sídla objednatele.

V Liptále dne 26.7.2021

Ve Vsetíně dne 26.7.2021


 OBEC LIPTÁL
 756 31 Liptál 331
 IČO 304051

 Objednatel

Jan Jančálek, jednatel



OPEN
RE-ECO
 OPEN RE-ECO, s.r.o./Jiránkova 701
 Vsetín 755 01 / Tel: 571 419 376
 IČO: 27786477 / DIČ: CZ27796477

Příloha č.1 : Položkový rozpočet

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **101968 Lávky přes potok Syrákovka v obci Liptál**

Zadavatel **Obec Liptál** IČO: **00304051**
331 DIČ: **CZ00304051**
75631 Liptál

Zhotovitel: **OPEN RE-ECO. s.r.o.** IČO: **27796477**
Jiráskova 701 DIČ: **CZ27796477**
755 01 Vsetín

Vypracoval:

Rozpis ceny			Celkem
HSV			838 076,04
PSV			678 977,17
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
Celkem			1 517 053,21


Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	1 517 053,21 CZK
Základní DPH	21 %	318 581,17 CZK

Zaokrouhlení 0,00 CZK

Cena celkem s DPH 1 835 634,38 CZK

v  dne _____
OPEN RE-ECO. s.r.o./Jiráskova 701
Vsetín 755 01 / Tel.: 571 419 776
IČO: 27796477
Za zhotovitele

26.7.2021

OBEC LIPTÁL
756 31 Liptál 331
IČO 304051
Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
-------	-------	-------------------------	-------------------------	------------	-------------	---

Stavební objekt				0,00		
SO 09.1	Lávka délky 9 m	0,00	455 747,09	95 706,89	551 453,98	30
1	rozpočet	0,00	455 747,09	95 706,89	551 453,98	30
SO 09.2.1	Lávka délky 8,5 m	0,00	444 288,74	93 300,64	537 589,38	29
1	rozpočet	0,00	444 288,74	93 300,64	537 589,38	29
SO 09.3	Lávka délky 9,37 m	0,00	617 017,38	129 573,65	746 591,03	41
1	rozpočet	0,00	617 017,38	129 573,65	746 591,03	41
Celkem za stavbu		0,00	1 517 053,21	318 581,17	1 835 634,38	100

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			225 314,49	15
27	Základy	HSV			212 989,91	14
42	Vodorovné nosné konstrukce	HSV			109 788,00	7
46	Zpevněné plochy	HSV			26 188,46	2
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			18 675,02	1
96	Bourání konstrukcí	HSV			116 706,00	8
99	Staveništní přesun hmot	HSV			54 843,96	4
762	Konstrukce tesařské	PSV			240 067,39	16
767	Konstrukce zámečnické	PSV			371 390,67	24
783	Nátěry	PSV			59 533,11	4
799	Ostatní	PSV			7 986,00	1
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			73 570,20	5
Cena celkem					1 517 053,21	100

Položkový soupis prací a dodávek

S:	101968	Lávky přes potok Syrákovka v obci Liptál
O:	SO 09.1	Lávka délky 9 m
R:	1	rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
Díl: 1										
1	115001105R00	Převedení vody potrubím o průměru do DN 600 mm	m	6,00000	867,00	5 202,00		RTS 20/ II	RTS 20/ II	
6 :										
6 :							6,00000			
2	115101202R00	Čerpání vody na výšku do 10 m, přítok 500 - 1000 l	hod	72,00000	169,00	12 168,00		RTS 20/ II	RTS 20/ II	
3*24 :										
72 :										
3	115101302R00	Pohotovost čerp.soupravy, výška 10 m,přítok 1000 l	den	3,00000	72,00	216,00		RTS 20/ II	RTS 20/ II	
3 :										
3 :							3,00000			
4	129203101R00	Čištění vodotečí, hl. do 2,5 m, š.do 5 m, v hor.3	m3	3,75000	733,00	2 748,75		RTS 20/ II	RTS 20/ II	
0,25*3*5 :										
3,75 :										
5	131201111R00	Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 100 m3, STROJNĚ	m3	48,30000	243,00	11 736,90		RTS 20/ II	RTS 20/ II	
2,1*(2*3,5+1,5*3/2)*2 :										
48,3 :										
6	131201209R00	Příplatek za lepivost - hloubení zapaž.jam v hor.3	m3	48,30000	57,00	2 753,10		RTS 20/ II	RTS 20/ II	
2,1*(2*3,5+1,5*3/2)*2 :										
48,3 :										
7	132201110R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 50 m3, STROJNĚ	m3	2,37600	473,00	1 123,85		RTS 20/ II	RTS 20/ II	
práh:2*(0,6*0,5*3,6)*1,1 :										
2,376 :										
8	132201119R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 60 cm,hor.3,STROJNĚ	m3	2,37600	165,00	392,04		RTS 20/ II	RTS 20/ II	
práh:2*(0,6*0,5*3,6)*1,1 :										
2,376 :										
9	151101102R00	Pažení a rozeptění stěn rýh - příložné - hl.do 4 m	m2	20,00000	235,00	4 700,00		RTS 20/ II	RTS 20/ II	
2*(2+1,5*2)*2 :										

Položkový soupis prací a dodávek

S:	101968	Lávky přes potok Syrákovka v obci Liptál
O:	SO 09.1	Lávka délky 9 m
R:	1	rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		20		20,00000					
10	151101112R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložené - hl. do 4 m $2 \cdot (2 + 1,5^2) \cdot 2$:	m2	20,00000	126,00	2 520,00		RTS 20/ II	RTS 20/ II
		20		20,00000					
11	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor. 1-4 do 2,5 m $2,1 \cdot (2 \cdot 3,5 + 1,5 \cdot 3/2^2) \cdot 2$: 48,3	m3	48,30000	123,00	5 940,90		RTS 20/ II	RTS 20/ II
12	162601102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor. 1-4 do 5000 m $2,1 \cdot (2 \cdot 3,5 + 1,5 \cdot 3/2^2) \cdot 2$: $-(2,2 + 1) / 2^2 \cdot 2^2$: $-1 \cdot 1,5^2 / 2^2 \cdot 2$: 32,5	m3	32,50000	171,00	5 557,50		RTS 20/ II	RTS 20/ II
13	171151101R00	Hutnění boků násypů $2^2 \cdot 5^2$: 10	m2	10,00000	28,00	280,00		RTS 20/ II	RTS 20/ II
14	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním $(2,2 + 1) / 2^2 \cdot 2^2 \cdot 2$: 12,8	m3	12,80000	120,00	1 536,00		RTS 20/ II	RTS 20/ II
15	174101102R00	Zásyp ruční se zhutněním $1 \cdot 1,5^2 / 2^2 \cdot 2$: 3	m3	3,00000	470,00	1 410,00		RTS 20/ II	RTS 20/ II
16	182201101R00	Svahování násypů $2^2 \cdot 5^2$: 10	m2	10,00000	51,00	510,00		RTS 20/ II	RTS 20/ II
17	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1-4 $2,1 \cdot (2 \cdot 3,5 + 1,5 \cdot 3/2^2) \cdot 2$: $-(2,2 + 1) / 2^2 \cdot 2^2 \cdot 2$:	m3	32,50000	370,00	12 025,00		RTS 20/ II	RTS 20/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	101968	Lávky přes potok Syrákovka v obci Liptál
O:	SO 09.1	Lávka délky 9 m
R:	1	rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
			32,50000						
Díl: 27			61 344,56						
18	27153112R00	Poříštění základu z kameniva hr. drceného 32-63 mm	m3	1,15560	1 228,00	1 419,08		RTS 20/ II	RTS 20/ II
			2*(0,15*1,8*2,14) :						
			1,1556						
19	273313511R00	Beton základových desek prostý C 12/15	m3	0,77040	2 468,00	1 901,35		RTS 20/ II	RTS 20/ II
			2*(0,1*1,8*2,14) :						
			0,7704						
20	273316131RT6	Základ.desky z betonu prostého vodostaveb. C25/30 XA2 odolnost proti chemicky agresivnímu prostředí	m3	2,83800	3 204,00	9 092,95		RTS 20/ II	RTS 20/ II
			0,15*(2*1,6*2*2*1,1/2*2)*2*1,1 :						
			2,838						
21	274316131RT6	Základ.pasý z betonu prostého vodostaveb. C 25/30 XA2 odolnost proti chemicky agresivnímu prostředí	m3	3,85440	3 204,00	12 349,50		RTS 20/ II	RTS 20/ II
			základ:2*(0,4*1,2*1,54) :						
			práh:2*(0,6*0,5*3,6)*1,1 :						
			3,8544						
22	274351215R00	Bednění stěn základových pasů - zřízení	m2	4,38400	562,00	2 463,81		RTS 20/ II	RTS 20/ II
			0,4*(1,2*2*1,54*2)*2 :						
			4,384						
23	274351216R00	Bednění stěn základových pasů - odstranění	m2	4,38400	124,00	543,62		RTS 20/ II	RTS 20/ II
			0,4*(1,2*2*1,54*2)*2 :						
			4,384						
24	274361821R00	Výztuž základ. pasů z betonářské oceli 10505 (R)	t	0,14780	36 890,00	5 452,34		RTS 20/ II	RTS 20/ II
			2*(0,4*1,2*1,54)*0,1 :						
			0,1478						
25	279323511R00	Železobeton základ. zdi vodostavební C 30/37 XF1	m3	2,52560	3 068,00	7 748,54		RTS 20/ II	RTS 20/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	101968	Lávky přes potok Syrákovka v obci Liptál
O:	SO 09.1	Lávka délky 9 m
R:	1	rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		(0,6*1,54*1,25)*2 : (0,2*1,54*0,35)*2 : 2,5256		2,53000					
26	279351105R00	Bednění stěn základových zdí, oboustranné-zřízení	m2	13,41600	510,00	6 842,16		RTS 20/ II	RTS 20/II
		(2*0,6*2*1,54)*1,25*2 : (2*0,2*2*2*1,54)*0,35*2 : 13,416							
27	279351106R00	Bednění stěn základových zdí, oboustranné-odstran.	m2	13,41600	224,00	3 005,18		RTS 20/ II	RTS 20/II
		(2*0,6*2*1,54)*1,25*2 : (2*0,2*2*2*1,54)*0,35*2 : 13,416							
28	279361821R00	Výztuž základových zdí z betonář. ocelí 10 505 (R)	t	0,25260	38 720,00	9 780,67		RTS 20/ II	RTS 20/II
		(0,6*1,54*1,25)*2*0,1 : (0,2*1,54*0,35)*2*0,1 : 0,2526							
29	270123	Zlábek pro odvodnění povrchu úložného prahu	m	3,08000	242,00	745,36		Vlastní	Indiv
		1,54*2 : 3,08							
Díl: 42		Vodorovné nosné konstrukce				36 596,00			
30	428941111R00	Osazení mostních ložisek hmotnosti do 10 kg	kus	4,00000	1 319,00	5 276,00		RTS 20/ II	RTS 20/II
		2*2 : 4							
31	1813410011	Ložiskový kov	kg	40,00000	783,00	31 320,00		Vlastní	Indiv
		4*10 : 40							
Díl: 46		Zpevněné plochy				7 896,92			
32	46321132R00	Rovnanina z lomového kamene do betonu	m3	4,92020	1 605,00	7 896,92		RTS 20/ II	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	101968	Lávky přes potok Syrákovka v obci Liptál
O:	SO 09.1	Lávka délky 9 m
R:	1	rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
				4,92000					
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				5 733,00			
33	941955004R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 3,5 m	m2	31,50000	182,00	5 733,00		RTS 20/ II	RTS 20/ II
		3,5*9 :							
		31,5		31,50000					
Díl: 96		Bourání konstrukcí				34 993,60			
34	961041211R00	Bourání mostních základů z betonu prostého	m3	4,80000	3 257,00	15 633,60		RTS 20/ II	RTS 20/ II
		1*1,2*2,2 :							
		4,8		4,80000					
35	99100123	Demontáž stávající lávky	celk	1,00000	19 360,00	19 360,00		Vlastní	Indiv
		1 :							
		1		1,00000					
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				16 081,32			
36	998212111R00	Přesun hmot, mosty zděné, monolitické do 20 m	t	41,02377	392,00	16 081,32		RTS 20/ II	RTS 20/ II
Díl: 762		Konstrukce tesařské				76 569,51			
37	762523108R00	Položení podlah hoblovaných na sraz z fošen	m2	12,79800	176,00	2 252,45		RTS 20/ II	RTS 20/ II
		1,3*8,1+0,14*8,1*2 :							
		12,798		12,80000					
38	762895000R00	hřebalky, svory, impregnace	m3	0,93560	171,00	159,99		RTS 20/ II	Indiv
		pochůzí pl.:(0,07*(1,3*8,1)+0,05*0,14*8,1*2)*1,1 :							
		0,9356		0,93560					
39	762911125R00	Impregnace řeziv.tlakovakuová Bochemit FORTE PROFÍ	m3	0,93560	2 555,00	2 390,46		RTS 20/ II	RTS 20/ II
		pochůzí pl.:(0,07*(1,3*8,1)+0,05*0,14*8,1*2)*1,1 :							
		0,9356		0,94000					
40	762001234	D+M Dřevěné zábradlí v. 1,1m	mb	18,00000	3 137,00	56 466,00		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Lávky přes potok Syrákova v obci Liptál
O:	SO 09.1 Lávka délky 9 m
R:	1 rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		18							
41	762123456	Příplatek za řezivo modřín	m3	0,93560	1 742,00	1 629,82		Vlastní	Indiv
		pochůzí pl.:(0,07*(1,3*8,1)+0,05*0,14*8,1*2)*1,1 : 0,9356							
42	60512622.AR	fošna SM/JD; tl = 50,0 mm; l ≈ 2 000 až 3 900 mm; jakost II; hoblované	m3	0,93560	9 505,00	8 892,88	SPCM	RTS 20/ II	Indiv
		pochůzí pl.:(0,07*(1,3*8,1)+0,05*0,14*8,1*2)*1,1 : 0,9356							
43	998762202R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	%	746,54880	6,40	4 777,91		RTS 20/ II	RTS 20/ II
	Díl: 767	Konstrukce zámečnické				104 845,25			
44	767995107R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 500 kg	kg	663,42400	29,00	19 239,30		RTS 20/ II	RTS 20/ II
		l240:36,2*8*2 : U160:18,8*1,12*4 : 663,424							
45	767001	Žárové zinkování	kg	663,42400	32,00	21 229,57		Vlastní	Indiv
		l240:36,2*8*2 : U160:18,8*1,12*4 : 663,424							
46	56399993	Ocelové výrobky nad 10 kg	kg	729,76640	86,00	62 759,91		Vlastní	Indiv
		l240:36,2*8*2*1,1 : U160:18,8*1,12*4*1,1 : 729,7664							
47	998767201R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	%	950,86572	1,70	1 616,47		RTS 20/ II	RTS 20/ II
	Díl: 783	Nátěry				18 240,77			
48	783626311RT1	Nátěr truhlářských výrobků lazurovací 3x	m2	66,81600	273,00	18 240,77		RTS 20/ II	RTS 20/ II
		zábradlí:1,1*9*2 : podl:1,3*8,1*2+(0,05*2+0,14*2)*8,1*2 :							

Položkový soupis prací a dodávek

S: 101968	Lávky přes potok Syrákovka v obci Liptál
O: SO 09.1	Lávka délky 9 m
R: 1	rozpočet

P. č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
			66,82000						
Díl: 799					2 662,00				
49	100000	Vytýčení inženýrských sítí	celkem	1,00000	2 662,00	2 662,00		Vlastní	Indiv
Díl: D96					19 964,12				
50	97908111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	11,56000	219,00	2 531,64		RTS 20/ II	RTS 20/II
51	97908112R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	104,04000	15,00	1 560,60		RTS 20/ II	RTS 20/II
52	97908211R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	11,56000	307,00	3 548,92		RTS 20/ II	RTS 20/II
53	97908212R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	161,84000	34,00	5 502,56		RTS 20/ II	RTS 20/II
54	97909421R00	Nakládání nebo překládání vybourané suti	t	11,56000	290,00	3 352,40		RTS 20/ II	RTS 20/II
55	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	11,56000	300,00	3 468,00		RTS 20/ II	Indiv
Celkem					455 747,09				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	101968	Lávky přes potok Syrákovka v obci Liptál
O:	SO 09.2.1	Lávka délky 8,5 m
R:	1	rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
Díl: 1										
1	115001105R00	Převedení vody potrubím o průměru do DN 600 mm	m	6,00000	867,00	5 202,00		RTS 20/ II	RTS 20/ II	
6 :							70 820,04			
6 :							5 202,00			
6 :							6,00000			
2	115101202R00	Čerpání vody na výšku do 10 m, přítok 500 - 1000 l	hod	72,00000	169,00	12 168,00		RTS 20/ II	RTS 20/ II	
3*24 :							169,00			
72							12 168,00			
3	115101302R00	Pohotovost čerp.soupravy, výška 10 m, přítok 1000 l	den	3,00000	72,00	216,00		RTS 20/ II	RTS 20/ II	
3 :							72,00			
3							216,00			
4	129203101R00	Čištění vodotečí, hl. do 2,5 m, š.do 5 m, v hor.3	m3	3,75000	733,00	2 748,75		RTS 20/ II	RTS 20/ II	
0,25*3*5 :							733,00			
3,75							2 748,75			
5	131201111R00	Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 100 m3, STROJNĚ	m3	48,30000	243,00	11 736,90		RTS 20/ II	RTS 20/ II	
2,1*(2*3,5+1,5*3/2)*2 :							243,00			
48,3							11 736,90			
6	131201209R00	Příplatek za lepivost - hloubení zapaž.jam v hor.3	m3	48,30000	57,00	2 753,10		RTS 20/ II	RTS 20/ II	
2,1*(2*3,5+1,5*3/2)*2 :							57,00			
48,3							2 753,10			
7	13220110R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 60 m3, STROJNĚ	m3	2,37600	473,00	1 123,85		RTS 20/ II	RTS 20/ II	
práh:2*(0,6*0,5*3,6)*1,1 :							473,00			
2,376							1 123,85			
8	13220110R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 60 cm,hor.3,STROJNĚ	m3	2,37600	165,00	392,04		RTS 20/ II	RTS 20/ II	
práh:2*(0,6*0,5*3,6)*1,1 :							165,00			
2,376							392,04			
9	151101102R00	Pažení a rozeptění stěn rýh - příložné - hl.do 4 m	m2	20,00000	235,00	4 700,00		RTS 20/ II	RTS 20/ II	
2*(2+1,5*2)*2 :							235,00			
20,00000							4 700,00			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	101968	Lávky přes potok Syrákovka v obci Liptál
O:	SO 09.2.1	Lávka délky 8,5 m
R:	1	rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		20		20,00000				
10	151101112R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložené - hl. do 4 m $2 \cdot (2+1,5^2) \cdot 2$:	m2	20,00000	126,00	2 520,00	RTS 20/ II	RTS 20/ II
		20		20,00000				
11	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor. 1-4 do 2,5 m $2,1 \cdot (2^3,5+1,5^3/2^2) \cdot 2$: 48,3	m3	48,30000	123,00	5 940,90	RTS 20/ II	RTS 20/ II
		48,3		48,30000				
12	162601102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor. 1-4 do 5000 m $2,1 \cdot (2^3,5+1,5^3/2^2) \cdot 2$: $-(2,2+1)/2^2 \cdot 2^2$: $-1 \cdot 1,5^2/2^2$: 32,5	m3	32,50000	171,00	5 557,50	RTS 20/ II	RTS 20/ II
		32,5		32,50000				
13	171151101R00	Hutnění boků násypů $2^2 \cdot 5^2$: 10	m2	10,00000	28,00	280,00	RTS 20/ II	RTS 20/ II
		10		10,00000				
14	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním $(2,2+1)/2^2 \cdot 2^2$: 12,8	m3	12,80000	120,00	1 536,00	RTS 20/ II	RTS 20/ II
		12,8		12,80000				
15	174101102R00	Zásyp ruční se zhutněním $1 \cdot 1,5^2/2^2$: 3	m3	3,00000	470,00	1 410,00	RTS 20/ II	RTS 20/ II
		3		3,00000				
16	182201101R00	Svahování násypů $2^2 \cdot 5^2$: 10	m2	10,00000	51,00	510,00	RTS 20/ II	RTS 20/ II
		10		10,00000				
17	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4 $2,1 \cdot (2^3,5+1,5^3/2^2) \cdot 2$: $-(2,2+1)/2^2 \cdot 2^2$:	m3	32,50000	370,00	12 025,00	RTS 20/ II	RTS 20/ II
		32,5		32,50000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	101968	Lávky přes potok Syrákovka v obci Liptál
O:	SO 09.2.1	Lávka délky 8,5 m
R:	1	rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
			32,5		61 344,56				
Díl: 27 Základy									
18	27153112R00	Polštář základu z kameniva hr. drceného 32-63 mm	m3	1,15560	1 228,00	1 419,08		RTS 20/ II	RTS 20/ II
							-1*1,5*2/2*2 : 32,5		
							2*(0,15*1,8*2,14) : 1,1556		
19	273313511R00	Beton základových desek prostý C 12/15	m3	0,77040	2 468,00	1 901,35		RTS 20/ II	RTS 20/ II
							2*(0,1*1,8*2,14) : 0,7704		
20	273316131RT6	Základ.desky z betonu prostého vodotěsné C25/30 XA2 odolnost proti chemicky agresivnímu prostředí	m3	2,83800	3 204,00	9 092,95		RTS 20/ II	RTS 20/ II
							0,15*(2*1,6*2+2*1,1/2*2)*2*1,1 : 2,838		
21	274316131RT6	Základ.pasů z betonu prostého vodotěsné C 25/30 XA2 odolnost proti chemicky agresivnímu prostředí	m3	3,85440	3 204,00	12 349,50		RTS 20/ II	RTS 20/ II
							základ:2*(0,4*1,2*1,54) : práh:2*(0,6*0,5*3,6)*1,1 : 3,8544		
22	274351215R00	Bednění stěn základových pasů - zřízení	m2	4,38400	562,00	2 463,81		RTS 20/ II	RTS 20/ II
							0,4*(1,2*2+1,54*2)*2 : 4,384		
23	274351216R00	Bednění stěn základových pasů - odstranění	m2	4,38400	124,00	543,62		RTS 20/ II	RTS 20/ II
							0,4*(1,2*2+1,54*2)*2 : 4,384		
24	274361821R00	Výztuž základ. pasů z betonářské oceli 10505 (R)	t	0,14780	36 890,00	5 452,34		RTS 20/ II	RTS 20/ II
							2*(0,4*1,2*1,54)*0,1 : 0,1478		
25	279323511R00	Železobeton základ. zdí vodotěsné C 30/37 XF1	m3	2,52560	3 068,00	7 748,54		RTS 20/ II	RTS 20/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	101968	Lávky přes potok Syrákovka v obci Liptál
O:	SO 09.2.1	Lávka délky 8,5 m
R:	1	rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		(0,6*1,54*1,25)*2 : (0,2*1,54*0,35)*2 : 2,5256		2,53000					
26	279351105R00	Bednění stěn základových zdí, oboustranné-zřízení	m2	13,41600	510,00	6 842,16		RTS 20/ II	RTS 20/ II
		(2*0,6+2*1,54)*1,25*2 : (2*0,2+2*1,54)*0,35*2 : 13,416		13,42000					
27	279351106R00	Bednění stěn základových zdí, oboustranné-odstran.	m2	13,41600	224,00	3 005,18		RTS 20/ II	RTS 20/ II
		(2*0,6+2*1,54)*1,25*2 : (2*0,2+2*1,54)*0,35*2 : 13,416		13,42000					
28	279361821R00	Výztuž základových zdí z betonář. oceli 10 505 (R)	t	0,25260	38 720,00	9 780,67		RTS 20/ II	RTS 20/ II
		(0,6*1,54*1,25)*2*0,1 : (0,2*1,54*0,35)*2*0,1 : 0,2526		0,25000					
29	270123	Zlábek pro odvodnění povrchu úložného prahu	m	3,08000	242,00	745,36		Vlastní	Indiv
		1,54*2 : 3,08		3,08000					
Díl: 42		Vodorovné nosné konstrukce				36 596,00			
30	428941111R00	Osazení mostních ložisek hmotnosti do 10 kg	kus	4,00000	1 319,00	5 276,00		RTS 20/ II	RTS 20/ II
		2*2 : 4		4,00000					
31	1813410011	Ložiskový kov	kg	40,00000	783,00	31 320,00		Vlastní	Indiv
		4*10 : 40		40,00000					
Díl: 46		Zpevněné plochy				7 896,92			
32	463211132R00	s vyplněním spár a dutin těženým kamenivem	m3	4,92020	1 605,00	7 896,92		RTS 20/ II	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	101968	Lávky přes potok Syrákova v obci Liptál
O:	SO 09.2.1	Lávka délky 8,5 m
R:	1	rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------	---------------

0,3*(1,82+0,8)*1,54*2*1,1 :
 0,3*(1,82*1/2*2+0,8*1*2)*2*1,1 :
 4,9202

4,92020

Díl: 94	Lešení a stavební výtahy								5 414,50
33	941955004R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 3,5 m	m2	29,75000	182,00	5 414,50		RTS 20/ II	RTS 20/ II
		3,5*8,5 : 29,75		29,75000					

Díl: 96	Bourání konstrukcí								34 993,60
34	96104211R00	Bourání mostních základů z betonu prostého	m3	4,80000	3 257,00	15 633,60		RTS 20/ II	RTS 20/ II
		1*1,2*2*2 : 4,8		4,80000					

35	99100123	Demontáž stávající lávky	celk	1,00000	19 360,00	19 360,00		Vlastní	Indiv
		1 : 1		1,00000					

Díl: 99	Staveništní přesun hmot								16 077,26
36	99821211R00	Přesun hmot, mosty zděné, monolitické do 20 m	t	41,01341	392,00	16 077,26		RTS 20/ II	RTS 20/ II
Díl: 762	Konstrukce tesařské								72 213,88
37	762523108R00	Položení podlah hoblovaných na sraz z fošen	m2	12,00800	176,00	2 113,41		RTS 20/ II	RTS 20/ II
		1,3*7,6+0,14*7,6*2 : 12,008		12,01000					

38	762895000R00	hřebíky, svory, impregnace	m3	0,87780	171,00	150,10		RTS 20/ II	Indiv
		pochůzí pl.:(0,07*(1,3*7,6)+0,05*0,14*7,6*2)*1,1 : 0,8778		0,87780					

39	762911125R00	Impregnace řeziv.tlakovakuvá Bochemit FORTE PROFÍ	m3	0,87780	2 555,00	2 242,78		RTS 20/ II	RTS 20/ II
		pochůzí pl.:(0,07*(1,3*7,6)+0,05*0,14*7,6*2)*1,1 : 0,8778		0,88000					

40	762001234	D+M Dřevěné zábradlí v.1,1m	mb	17,00000	3 137,00	53 329,00		Vlastní	Indiv
----	-----------	-----------------------------	----	----------	----------	-----------	--	---------	-------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	101968	Lávky přes potok Syrákovka v obci Liptál
O:	SO 09.2.1	Lávka délky 8,5 m
R:	1	rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
				17,00000					
41	762123456	Příplatek za řezivo modřín	m3	0,87780	1 742,00	1 529,13		Vlastní	Indiv
		pochůzí pl.:(0,07*(1,3*7,6)+0,05*0,14*7,6*2)*1,1 :							
		0,8778		0,88000					
42	60512622.AR	fošna SM/JD; tl = 50,0 mm; l = 2 000 až 3 900 mm; jakost II; hoblované	m3	0,87780	9 505,00	8 343,49	SPCM	RTS 20/ II	Indiv
		pochůzí pl.:(0,07*(1,3*7,6)+0,05*0,14*7,6*2)*1,1 :							
		0,8778		0,87780					
43	998762202R00	Přesun hmot pro tesátské konstrukce, výšky do 12 m	%	704,05845	6,40	4 505,97		RTS 20/ II	RTS 20/ II
	Díl: 767	Konstrukce zámečnické				99 124,33			
44	767995107R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 500 kg	kg	627,22400	29,00	18 189,50		RTS 20/ II	RTS 20/ II
		I240:36,2*7,5*2 :							
		U160:18,8*1,12*4 :							
		627,224		627,22000					
45	767001	Zárové zinkování	kg	627,22400	32,00	20 071,17		Vlastní	Indiv
		I240:36,2*7,5*2 :							
		U160:18,8*1,12*4 :							
		627,224		627,22000					
46	55399993	Ocelové výrobky nad 10 kg	kg	689,94640	86,00	59 335,39		Vlastní	Indiv
		I240:36,2*7,5*2*1,1 :							
		U160:18,8*1,12*4*1,1 :							
		689,9464		689,95000					
47	998767201R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	%	898,98134	1,70	1 528,27		RTS 20/ II	RTS 20/ II
	Díl: 783	Nátěry				17 181,53			
48	783626311RT1	Nátěr truhlářských výrobků lazurovací 3x	m2	62,93600	273,00	17 181,53		RTS 20/ II	RTS 20/ II
		zábradlí:1,1*8,5*2 :							
		podí:1,3*7,6*2+(0,05*2+0,14*2)*7,6*2 :							

Položkový soupis prací a dodávek

S:	101968	Lávky přes potok Syrákovka v obci Liptál
O:	SO 09.2.1	Lávka délky 8,5 m
R:	1	rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		62,936		62,94000					
Díl: 799	Ostatní								
49	100000	Vytýčení inženýrských sítí	celkem	1,00000	2 662,00	2 662,00		Vlastní	Indiv
Díl: D96	Přesuny suti a vybouraných hmot								
50	97908111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	11,56000	219,00	2 531,64		RTS 20/ II	RTS 20/ II
51	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	104,04000	15,00	1 560,60		RTS 20/ II	RTS 20/ II
52	97908211R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	11,56000	307,00	3 548,92		RTS 20/ II	RTS 20/ II
53	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	161,84000	34,00	5 502,56		RTS 20/ II	RTS 20/ II
54	979094211R00	Nakládání nebo překládání vybourané suti	t	11,56000	290,00	3 352,40		RTS 20/ II	RTS 20/ II
55	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	11,56000	300,00	3 468,00		RTS 20/ II	Indiv
						2 662,00			
						19 964,12			

Celkem	444 288,74								
---------------	-------------------	--	--	--	--	--	--	--	--

Položkový soupis prací a dodávek

S:	101968	Lávky přes potok Syrákovka v obci Liptál
O:	SO 09.3	Lávka délky 9,37 m
R:	1	rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 1									
1	115001105R00	Přivedení vody potrubím o průměru do DN 600 mm	m	6,00000	867,00	5 202,00		RTS 20/ II	RTS 20/ II
						83 674,41			
6 :									
6,00000									
2	115101202R00	Čerpání vody na výšku do 10 m, přítok 500 - 1000 l	hod	72,00000	169,00	12 168,00		RTS 20/ II	RTS 20/ II
3*24 :									
72									
3	115101302R00	Pohotovost čerp. soupravy, výška 10 m, přítok 1000 l	den	3,00000	72,00	216,00		RTS 20/ II	RTS 20/ II
3 :									
3,00000									
4	129203101R00	Čištění vodotečí, hl. do 2,5 m, š. do 5 m, v hor.3	m3	4,25000	733,00	3 115,25		RTS 20/ II	RTS 20/ II
0,25*3,4*5 :									
4,25									
5	131201111R00	Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 100 m3, STROJNĚ	m3	63,00000	243,00	15 309,00		RTS 20/ II	RTS 20/ II
2,1*(3*3,5+1,5*3/2)*2 :									
63									
6	131201209R00	Příplatek za lepivost - hloubení zapaž.jam v hor.3	m3	63,00000	57,00	3 591,00		RTS 20/ II	RTS 20/ II
2,1*(3*3,5+1,5*3/2)*2 :									
63									
7	132201110R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 50 m3, STROJNĚ	m3	2,97000	473,00	1 404,81		RTS 20/ II	RTS 20/ II
práh:2*(0,6*0,5*4,5)*1,1 :									
2,97									
8	132201119R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 60 cm,hor.3,STROJNĚ	m3	2,97000	165,00	490,05		RTS 20/ II	RTS 20/ II
práh:2*(0,6*0,5*4,5)*1,1 :									
2,97									
9	151101102R00	Pažení a rozeptění stěn rýh - příložené - hl.do 4 m	m2	24,00000	235,00	5 640,00		RTS 20/ II	RTS 20/ II
2*(3+1,5*2)*2 :									

Položkový soupis prací a dodávek

S:	101968	Lávky přes potok Syrávkovka v obci Liptál
O:	SO 09.3	Lávka délky 9,37 m
R:	1	rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
10	151101112R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložené - hl. do 4 m $2 \cdot (3+1,5 \cdot 2)^2 :$	m2	24,00000	126,00	3 024,00		RTS 20/ II	RTS 20/ II
				24,00000					
11	161101101R00	Svislé přemístění výkropku z hor. 1-4 do 2,5 m $2,1 \cdot (3^3 \cdot 3,5 + 1,5^3 / 2^2)^2 :$	m3	63,00000	123,00	7 749,00		RTS 20/ II	RTS 20/ II
				63,00000					
12	162601102R00	Vodorovné přemístění výkropku z hor. 1-4 do 5000 m $2,1 \cdot (3^3 \cdot 3,5 + 1,5^3 / 2^2)^2 :$ $-(2,2+1) / 2^2 \cdot 3^2 :$ $-1 \cdot 1,5^3 / 2^2 :$	m3	39,30000	171,00	6 720,30		RTS 20/ II	RTS 20/ II
				39,30000					
13	171151101R00	Hutnění boků násypů $2^2 \cdot 5^2 :$	m2	10,00000	28,00	280,00		RTS 20/ II	RTS 20/ II
				10,00000					
14	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhuťněním $(2,2+1) / 2^2 \cdot 3^2 :$	m3	19,20000	120,00	2 304,00		RTS 20/ II	RTS 20/ II
				19,20000					
15	174101102R00	Zásyp ruční se zhuťněním $1 \cdot 1,5^2 / 2^2 :$	m3	3,00000	470,00	1 410,00		RTS 20/ II	RTS 20/ II
				3,00000					
16	182201101R00	Svahování násypů $2^2 \cdot 5^2 :$	m2	10,00000	51,00	510,00		RTS 20/ II	RTS 20/ II
				10,00000					
17	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4 $2,1 \cdot (3^3 \cdot 3,5 + 1,5^3 / 2^2)^2 :$ $-(2,2+1) / 2^2 \cdot 3^2 :$	m3	39,30000	370,00	14 541,00		RTS 20/ II	RTS 20/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	101968	Lávky přes potok Syrákovka v obci Liptál
O:	SO 09.3	Lávka délky 9,37 m
R:	1	rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
			39,30000						
Díl: 27					90 300,79				
18	27153112R00	Polštář základu z kameniva hr. drceného 32-63 mm	m3	1,64160	1 228,00	2 015,88		RTS 20/II	RTS 20/II
					2*(0,15*1,8*3,04) :				
					1,6416				
19	273313511R00	Beton základových desek prostý C 12/15	m3	1,09440	2 468,00	2 700,98		RTS 20/II	RTS 20/II
					2*(0,1*1,8*3,04) :				
					1,0944				
20	273316131RT6	Základ.desky z betonu prostého vodostaveb. C25/30 XA2 odolnost proti chemicky agresivnímu prostředí	m3	4,02600	3 204,00	12 899,30		RTS 20/II	RTS 20/II
					0,15*(2*2,5*2*1,1/2*2)*2*1,1 :				
					4,026				
21	274316131RT6	Základ.pasy z betonu prostého vodostaveb. C 25/30 XA2 odolnost proti chemicky agresivnímu prostředí	m3	5,31240	3 204,00	17 020,93		RTS 20/II	RTS 20/II
					základ:2*(0,4*1,2*2,44) :				
					práh:2*(0,6*0,5*4,5)*1,1 :				
					5,3124				
22	274351215R00	Bednění stěn základových pasů - zřízení	m2	5,82400	562,00	3 273,09		RTS 20/II	RTS 20/II
					0,4*(1,2*2+2,44*2)*2 :				
					5,824				
23	274351216R00	Bednění stěn základových pasů - odstranění	m2	5,82400	124,00	722,18		RTS 20/II	RTS 20/II
					0,4*(1,2*2+2,44*2)*2 :				
					5,824				
24	274361821R00	Výztuž základ. pasů z betonářské oceli 10505 (R)	t	0,23420	36 890,00	8 639,64		RTS 20/II	RTS 20/II
					2*(0,4*1,2*2,44)*0,1 :				
					0,2342				
25	279323511R00	Železobeton základ. zdí vodostavební C 30/37 XF1	m3	4,00160	3 068,00	12 276,91		RTS 20/II	RTS 20/II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	101968	Lávky přes potok Syrákova v obci Liptál
O:	SO 09.3	Lávka délky 9,37 m
R:	1	rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		(0,6*2,44*1,25)*2 : (0,2*2,44*0,35)*2 : 4,0016		4,00000					
26	279351105R00	Bednění stěn základových zdí, oboustranné-zřízení	m2	19,17600	510,00	9 779,76		RTS 20/ II	RTS 20/ II
		(2*0,6+2*2,44)*1,25*2 : (2*0,2+2*2,44)*0,35*2 : 19,176		19,18000					
27	279351106R00	Bednění stěn základových zdí, oboustranné-odstran.	m2	19,17600	224,00	4 295,42		RTS 20/ II	RTS 20/ II
		(2*0,6+2*2,44)*1,25*2 : (2*0,2+2*2,44)*0,35*2 : 19,176		19,18000					
28	279361821R00	Výztuž základových zdí z betonář. oceli 10 505 (R)	t	0,40020	38 720,00	15 495,74		RTS 20/ II	RTS 20/ II
		(0,6*2,44*1,25)*2*0,1 : (0,2*2,44*0,35)*2*0,1 : 0,4002		0,40000					
29	270123	Zlábek pro odvodnění povrchu úložného prahu	m	4,88000	242,00	1 180,96		Vlastní	Indiv
		2,44*2 : 4,88		4,88000					
Díl: 42		Vodorovné nosné konstrukce				36 596,00			
30	42894111R00	Osazení mostních ložisek hmotnosti do 10 kg	kus	4,00000	1 319,00	5 276,00		RTS 20/ II	RTS 20/ II
		2*2 : 4		4,00000					
31	1813410011	Ložiskový kov	kg	40,00000	783,00	31 320,00		Vlastní	Indiv
		4*10 : 40		40,00000					
Díl: 46		Zpevněné plochy				10 394,62			
32	46321132R00	s vyplněním spár a dutin těženým kamenivem	m3	6,47640	1 605,00	10 394,62		RTS 20/ II	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	101968	Lávky přes potok Syrákova v obci Liptál
O:	SO 09.3	Lávka délky 9,37 m
R:	1	rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		0,3*(1,82+0,8)*2,44*2*1,1 : 0,3*(1,82*1/2*2+0,8*1*2)*2*1,1 : 6,4764		6,47640					

Díl: 94	Lešení a stavební výtahy								
33	941955004R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 3,5 m	m2	41,36000	182,00	7 527,52		RTS 20/ II	RTS 20/ II
		4,4*9,4 : 41,36		41,36000					
						7 527,52			

Díl: 96	Bourání konstrukcí								
34	961041211R00	Bourání mostních základů z betonu prostého	m3	8,40000	3 257,00	27 358,80		RTS 20/ II	RTS 20/ II
		1*2,1*2*2 : 8,4		8,40000					
						46 718,80			

35	99100123	Demontáž stávající lávky	celk	1,00000	19 360,00	19 360,00		Vlastní	Indiv
		1 :		1,00000					

Díl: 99	Staveništní přesun hmot								
36	998212111R00	Přesun hmot, mosty zděné, monolitické do 20 m	t	57,87086	392,00	22 685,38		RTS 20/ II	RTS 20/ II
						91 284,00			
37	762523108R00	Položení podlah hoblovaných na sraz z fošen	m2	22,27000	176,00	3 919,52		RTS 20/ II	RTS 20/ II
		2,2*8,5+0,14*8,5*3 : 22,27		22,27000					

38	762895000R00	hřebíky, svory, impregnace	m3	1,63630	171,00	279,81		RTS 20/ II	Indiv
		pochůzí pl.:(0,07*(2,2*8,5)+0,05*0,14*8,5*3)*1,1 : 1,6363		1,63630					

39	76291125R00	Impregnace řeziv.tlakováková Bochemit FORTE PROFÍ	m3	1,63630	2 555,00	4 180,75		RTS 20/ II	RTS 20/ II
		pochůzí pl.:(0,07*(2,2*8,5)+0,05*0,14*8,5*3)*1,1 : 1,6363		1,64000					

40	762001234	D+M Dřevěné zábradlí v.1,1m	mb	18,74000	3 137,00	58 787,38		Vlastní	Indiv
----	-----------	-----------------------------	----	----------	----------	-----------	--	---------	-------

Položkový soupis prací a dodávek

S: 101968	Lávky přes potok Syrákovka v obci Liptál
O: SO 09.3	Lávka délky 9,37 m
R: 1	rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		9,37*2 : 18,74		18,74000					
41	762123456	Příplatek za řezivo modřín pochůzí pl.:(0,07*(2,2*8,5)+0,05*0,14*8,5*3)*1,1 : 1,6363	m3	1,63630	1 742,00	2 850,43		Vlastní	Indiv
42	60512622.AR	fošna SM/JD; tl = 50,0 mm; l = 2 000 až 3 900 mm; jakost II; hoblované pochůzí pl.:(0,07*(2,2*8,5)+0,05*0,14*8,5*3)*1,1 : 1,63630	m3	1,63630	9 505,00	15 553,03	SPCM	RTS 20/ II	Indiv
43	998762202R00	Přesun hmot pro tesáfské konstrukce, výšky do 12 m	%	892,66945	6,40	5 713,08		RTS 20/ II	RTS 20/ II
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				167 421,09			
44	767995107R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 500 kg I240:36,2*8,37*3 : U160:18,8*2*4 : 1059,382	kg	1 059,38200	29,00	30 722,08		RTS 20/ II	RTS 20/ II
45	767001	Žárové zinkování I240:36,2*8,37*3 : U160:18,8*2*4 : 1059,382	kg	1 059,38200	32,00	33 900,22		Vlastní	Indiv
46	55399993	Ocelové výrobky nad 10 kg I240:36,2*8,37*3*1,1 : U160:18,8*2*4*1,1 : 1165,3202	kg	1 165,32020	86,00	100 217,54		Vlastní	Indiv
47	998767201R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	%	1 518,38044	1,70	2 581,25		RTS 20/ II	RTS 20/ II
Díl: 783		Nátěry				24 110,81			
48	783626311RT1	Nátěr truhlářských výrobků lazurovací 3x zábradlí:1,1*9,37*2 : podl:2,2*8,5*2+(0,05*2+0,14*2)*8,5*3 :	m2	88,31800	273,00	24 110,81		RTS 20/ II	RTS 20/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S: 101968	Lávky přes potok Syrákovka v obci Liptál
O: SO 09.3	Lávka délky 9,37 m
R: 1	rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		88,318		88,32000					
Díl: 799									
49	100000	Vytýčení inženýrských sítí	celkem	1,00000	2 662,00	2 662,00		Vlastní	Indiv
						2 662,00			
Díl: D96									
Přesuny suti a vybouraných hmot									
50	97908111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	19,48000	219,00	4 266,12		RTS 20/ II	RTS 20/ II
51	97908112R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	175,32000	15,00	2 629,80		RTS 20/ II	RTS 20/ II
52	97908211R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	19,48000	307,00	5 980,36		RTS 20/ II	RTS 20/ II
53	97908212R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	272,72000	34,00	9 272,48		RTS 20/ II	RTS 20/ II
54	97909421R00	Nakládání nebo překládání vybourané suti	t	19,48000	290,00	5 649,20		RTS 20/ II	RTS 20/ II
55	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	19,48000	300,00	5 844,00		RTS 20/ II	Indiv
						33 641,96			

Celkem						617 017,38
---------------	--	--	--	--	--	-------------------