

SMLOUVA O DÍLO

Č. OBJEDNATELE: 870
Č. ZHOTOVITELE: S17-034-0130

uzavřená dle ustanovení § 2586 a násł. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník,
kterou uzavřely tyto smluvní strany

I. Smluvní strany

Objednateľ	Město Kyjov
Sídlo	Masarykovo náměstí 30, 697 01 Kyjov
Zastoupené	Mgr. František Luklem, MPA – starostou města – ve věcech smluvních Otokarem Matulou – ve věcech technických
IČ	002 85 030
DIC	CZ 00 28 50 30
daňový režim	plátce DPH
bankovní spojení	Komerční banka, a.s.
č účtu	188 743 0267 / 0100
(dále jen Objednateľ)	
z	
Zhotoviteľ	SWIETELSKY stavební, s.r.o.,
Odštěpný závod:	SWIETELSKY stavební s.r.o. odštěpný závod Dopravní stavby MORAVA
Sídlo	Jahodová 60, 620 00 Brno
zapsaná v obch. rejstříku vedeném	u Krajského soudu v Českých Budějovicích, oddíl C, vložka 8032
zastoupený	Bc. Vladimírem Lesovským, vedoucím odštěpného závodu
oprávnění jednat	Ing. Tomáš Hrabina, ředitel oblasti Hodonin a Ing. Jiří Štukavec, výrobně-technický ředitel; oba na základě plné moci
IČ	480 35 599
DIC	CZ48035599
bankovní spojení	ČSOB, a.s.
č účtu	212269343/0300
(dále jen Zhotoviteľ)	

II. Rozsah předmětu smlouvy

1. Rozsah předmětu smlouvy

- a) Předmětem smlouvy je zhotovení stavby „Kyjov, Most M08 – ul. Za Humny“. Zhotovením stavby se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montažních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. zařízení staveniště, bezpečnostní opatření apod.) včetně koordinacní a kompletační činnosti celé stavby.
- b) Rozsah předmětu stavby je vymezen položkovým rozpočtem, který je nedílnou součástí smlouvy o dílo a projektovou dokumentaci výše uvedené stavby
- c) Součástí dodávky stavby je i vypracování dokumentace skutečného provedení stavby
- d) Mimo všechny definované činnosti patří do dodávky stavby i následující práce a činnosti:
 - zajištění vytyčení veškerých inženýrských sítí před zahájením výstavby, jejich zabezpečení po dobu výstavby a jejich zpětné předání správcům sítí,
 - bezpečnostní opatření (pracovníků, chodců, vozidel apod.) vč. zajištění případného dopravního značení, jeho udržování, atd.,
 - zajištění všech povolení a souhlasů k provedení dopravních a bezpečnostních opatření spojených s plněním díla,
 - zajištění a provedení všech zkoušek dle ČSN, vypracování protokolů, atestů, provozních řádů, návodů k obsluze potřebných ke kolaudaci stavby a jejímu užívání. Veškeré doklady předané zhotovitelem budou v českém jazyce,
 - dodávku a montáž všech zařízení nutných pro užívání díla,
 - zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla,
 - zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,
 - ositraha stavby a staveniště, zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
 - zajištění dopravního značení k dopravním omezením, jejich údržba a přemisťování a následné odstranění,
 - zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků ke kolaudaci (i dle zákona č 22/1997 Sb o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů – prohlášení o shodě) a revizi veškerých elektrických zařízení s případným odstraněním uvedených závad,
 - provedení všech nezbytných zkoušek provedených stavebních konstrukci
 - zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě,
 - odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební suti na skládku TKO, včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona 185/2001 Sb. - o odpadech a změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

- uvedení všech povrchů a stavebních konstrukcí dolčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky apod.),
- v souladu s platnými rozhodnutími a vyjádřeními oznámit zahájení stavebních prací např. správcům sítí apod.,
- zabezpečení podmínek stanovených správci inženýrských sítí,
- zajistění a spinění podmínek vyplývajících z územního rozhodnutí a ze stavebního povolení nebo jiných dokladů
- veškerá pojištění dle článku 13 této smlouvy.

2. Dokumentace skutečného provedení stavby

- Dokumentaci skutečného provedení díla vypracuje Zhotovitel jako součást dodávky stavby
- Dokumentace skutečného provedení stavby bude předána Objednateli ve čtyřech vyhotovených v grafické (tištěné) a ve dvou vyhotovených v digitální podobě, a to ve formátech *.dgn, *.dwg (výkresová část), příp. *.doc, *.xls a *.pdf (textová část)
- Každý výkres dokumentace skutečného provedení stavby bude opatřen textem: skutečné provedení, datem, razitkem zhotovitele, jménem a příjmením odpovědné osoby zhotovitele.

III. Terminy plnění

1. Termín zahájení

- Objednatel požaduje zahájení prací nejpozději do 10-ti kalendářních dní od předání staveniště Zhotoviteli.

2. Termín dokončení

- Zhotovitel je povinen dokončit práce na díle v termínu nejpozději do 180-ti kalendářních dní následujících po dni předání staveniště. Do uvedené lhůty se nezapočítává objednatelstvem vyhlášené přerušení prací např. z klimatických důvodů.
- Zhotovitel je oprávněn dokončit práce na díle i před sjednaným termínem dokončení díla a Objednatel je povinen dříve dokončené dílo převzít a zaplatit, pokud nemá vady a nedodělky bránící užívání.
- Termín dokončení je závislý na řádném a včasném splnění součinnosti Objednatele dohodnutých ve smlouvě. Po dobu prodlení Objednatele s poskytnutím dohodnutých součinností není Zhotovitel v prodlení s plněním závazku. Nedojde-li mezi stranami k jiné dohodě, prodlužuje se termín dokončení díla o dobu shodnou s prodlem Objednatele v plnění jeho součinnosti.
- Prodlení Zhotovitele s dokončením díla delší jak 30 dnů se považuje za podstatné porušení smlouvy
- Termín dokončení je shodný s termínem předání a převzetí dokončeného díla.

3. Podmínky pro změnu sjednaných termínů

Vicepráce a méněpráce, jejichž finanční objem nepřekročí 20% z hodnoty sjednané ceny díla, nemají vliv na Termín dokončení a dílo bude dokončeno ve sjednaném termínu, pokud se strany nedohodnou jinak.

IV. Cena díla a podmínky pro změnu sjednané ceny

1. Prohlášení k akci „Kviov, Most M08 – ul. Za Humny“:

Na výše uvedenou akci bude aplikován režim přenesené daňové povinnosti podle § 92a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.

2. Výše sjednané ceny

Obě smluvní strany sjednaly za provedení díla nejvýše přípustnou cenu ve výši:

Cena bez DPH 8 621 033,90 Kč

3. Obsah ceny

- Cena díla je oběma smluvními stranami sjednána v souladu s ustanovením § 2 zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů.
- Cena je stanovena podle projektové dokumentace předané objednatelem zhotoviteli. Pro obsah sjednané ceny je rozhodující výkaz výměr, který je součástí projektové dokumentace předané objednatelem zhotoviteli v rámci výběrového řízení

4. Podmínky pro změnu ceny

- Sjednaná cena je cenou nejvýše přípustnou a může byt změněna pouze za niže uvedených podmínek
- Změna sjednané ceny je možná pouze:
 - pokud po podpisu smlouvy a před termínem dokončení díla dojde ke změnám sazeb DPH,
 - pokud Objednatel bude požadovat i provedení jiných prací nebo dodávek, než těch, které byly předmětem projektové dokumentace nebo pokud Objednatel vyloučí některé práce nebo dodávky z předmětu plnění,
 - pokud Objednatel bude požadovat jinou kvalitu nebo druh dodávek, než tu, která byla určena projektovou dokumentací,
 - pokud projektová dokumentace předaná Objednatelem Zhotoviteli bude vykazovat vady nebo chyby, mající vliv na sjednanou cenu,
 - pokud z důvodů na straně Objednatele dojde k prodloužení termínu dokončení díla. Tato podmínka se týká pouze prací neprovedených v původní lhůtě výslavy,
 - pokud se při realizaci díla vyskytnou skutečnosti, které nebyly v době sjednaní smlouvy známy, a Zhotovitel je nezavinil ani nemohl předvídat, a tyto skutečnosti mají prokazatelný vliv na sjednanou cenu.

5. Způsob sjednání změny ceny

- Nastane-li některá z podmínek, za kterých je možna změna sjednané ceny, je Zhotovitel povinen provést výpočet změny nabídkové ceny a předložit jej Objednateli k odsouhlasení.

- b) Zhotoviteli vzniká právo na zvýšení sjednané ceny teprve v případě, že změna bude odsouhlasena Objednatelem.
 - c) Objednatele vzniká právo na snížení sjednané ceny teprve v případě, že změna bude odsouhlasena Zhotovitelem
 - d) Zhotoviteli zaniká jakýkoliv nárok na zvýšení sjednané ceny, jestliže písemně neoznámí nutnost jejího překročení a výši požadovaného zvýšení ceny bez zbytečného odkladu poté, kdy se ukázalo, že je zvýšení ceny nevyhnutelné. Toto písemné oznámení však nezakládá právo Zhotovitele na zvýšení sjednané ceny. Zvýšení sjednané ceny je možné pouze za podmínek daných touto smlouvou.
6. Vicepráce a méněpráce a způsob jejich prokazování
- a) Vyskytnou-li se při provádění díla vicepráce nebo méněpráce, je Zhotovitel povinen provést jejich přesný soupis včetně jejich ocenění a tento soupis předložit Objednateli k odsouhlasení.
 - b) Vicepráce budou oceněny takto:
 - na základě písemného soupisu viceprací, odsouhlaseného oběma smluvními stranami, doplní Zhotovitel jednotkové ceny ve výši jednotkových cen podle položkových rozpočtů v nabídce a pokud v nich práce a dodávky tvořící vicepráce neboudou obsaženy, použije stejnou výchozí cenovou úroveň ze svých kalkulací, jakou použil v nabídce,
 - vynásobením jednotkových cen a množství provedených měrných jednotek budou stanoveny základní náklady viceprací.
 - c) Méněpráce budou oceněny takto:
 - na základě písemného soupisu méněprací, odsouhlaseného oběma smluvními stranami, doplní Zhotovitel jednotkové ceny ve výši jednotkových cen podle položkových rozpočtů,
 - vynásobením jednotkových cen a množství neprovedených měrných jednotek budou stanoveny základní náklady méněprací.
 - k základním nákladům méněprací dopočte Zhotovitel přírážku na podíl vedlejších a ostatních nákladů v té výši, v jaké ji uplatnil ve svých položkových rozpočtech,
 - Součet základních, vedlejších a ostatních nákladů pak tvoří základnu pro kompletační přírážku, která bude dopočtena v takové výši, v jaké ji Zhotovitel uplatnil ve svých položkových rozpočtech;
 - d) Osoba vykonávající funkci technického dozoru vyhotoví změnový list, ve kterém budou uvedeny důvody ke změně stavby, popis změn a jejich finanční vyčíslení. Změnový list bude podepsán osobou vykonávající funkci technického dozoru a zpracovatelem projektové dokumentace. Přílohou změnového listu budou položkové rozpočty vypracované Zhotovitelem. Následně předa změnový list ke schválení osobě objednatele oprávněná jednat ve věcech technických
 - e) Osoba objednatele oprávněná jednat ve věcech technických je povinna vyjádřit se k změnovému listu nejpozději do 10 pracovních dnů ode dne předložení změnového listu.
 - f) Obě strany následně změnu sjednané ceny písemně dohodnou formou dodatku ke smlouvě

V. Platební podmínky

1. Zálohy

Objednatel neposkytne Zhotoviteli zálohu

2. Postup plateb

- a) Cena za dílo bude hrazena průběžně na základě daňových dokladů (faktur) vystavených 1x měsíčně.
- b) Zhotovitel předloží do 3 dní následujícího měsíce Objednatele soupis provedených prací oceněný v souladu se způsobem sjednaným ve smlouvě. Objednatele je povinen se k tomuto soupisu vyjádřit nejpozději do 3 pracovních dnů ode dne jeho obdržení (nevýjádří-li se ve stanovené lhůtě, má se za to, že se soupisem souhlasí). Po odsouhlasení Objednatelem vystaví Zhotovitel fakturu nejpozději do 3 dnů od potvrzení soupisu provedených prací. Bez tohoto soupisu je faktura neplatná.
- c) Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací, je Zhotovitel oprávněn fakturovat pouze ty práce a dodávky, u kterých nedošlo k rozporu. Pokud bude faktura Zhotovitela obsahovat i práce, které nebyly objednatelem odsouhlaseny, je Objednatel oprávněn uhradit pouze tu část faktury, se kterou souhlasí. Na zbývající část faktury nemůže Zhotovitel uplatňovat žádné majetkové sankce ani úrok z prodlení vyplynávající z peněžitého dluhu Objednatele.

3. Zádržné (pozastávka)

- a) Částka rovnající se 10% z celkové sjednané ceny (zadržená postupně z každé fakturované částky) slouží jako zádržné, které bude uhrzeno Objednatelem Zhotoviteli až po splnění následujících podmínek.
 - úspěšné protokolární předání a převzetí díla
 - odstranění všech případných vad a nedodělků
 - vydání povolení k užívání stavby.
- b) Zádržné bude uhrzeno Objednatelem Zhotoviteli v souladu s čl. V. odst. 3 písm. a) na základě písemné žádosti Zhotovitele o uvozené zádržného (pozastávky). V žádosti bude uveden soupis daňových dokladů, ze kterých bylo provedeno zádržné (pozastávka).
- c) Pozastávku je možno na žádost objednatele nahradit finanční zárukou (např. bankovní záruka) z důvodů nutnosti uhradit celou cenu díla dle podmínek dotace.

4. Lhůty splatnosti

- a) Objednatele je povinen uhradit fakturu Zhotovitele nejpozději do 60 dnů ode dne následujícího po dni doručení faktury.
- b) Objednatele není v prodlení, uhradi-li fakturu do 60 dnů ode dne následujícího po dni doručení faktury, ale po termínu, který je na faktuře uveden jako den splatnosti.
- c) Požádá-li Objednatele písemně Zhotovitele o prodloužení splatnosti faktur, je Zhotovitel povinen této žádosti vyhovět za podmínek, že žádost o prodloužení neobsahuje lhůtu prodloužení delší jak 30 dnů. Objednatele je oprávněn požádat Zhotovitele o prodloužení splatnosti nejvýše 2x ročně.

5. Platby za vicepráce

Pokud se na díle vyskytnou vícepráce, musí být jejich cena fakturována samoslatně, a to nejdříve po uzavření dodatku ke smlouvě.

6 Náležitosti daňových dokladů (faktur)

- a) Faktury zhotovitele musí formou a obsahem odpovídat zákonu o dani z přidané hodnoty v platném znění.
- b) Faktury, které nebudou obsahovat předepsané náležitosti, budou objednatelem vráceny k doplnění bez jejich propisání.
V takové případě lhůta splatnosti počíná běžet znova ode dne doručení opravené faktury.
- c) Jednotlivé daňové doklady budou objednateli předány ve třech originálech, navýšené o počet, které požaduje zhotovitel vrátit potvrzené objednatelem.

7 Termín splnění povinosti zaplatit

Peněžitý závazek (dluh) Objednatele se považuje za splněný v den, kdy je dlužná částka připsána na účet Zhotovitele

8 Dle § 2e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, je dodavatel osobou povinnou spolupůsobil při výkonu finanční kontroly

VI. Majetkové sankce – smluvní pokuta, úrok z prodlení

1 Sankce za neplnění dohodnutých termínů

- a) Pokud bude Zhotovitel v prodlení v plnění Termínu předání a převzetí díla, je povinen zaplatit Objednatele smluvní pokutu ve výši 10 000,- Kč za každý i započatý den prodlení
- b) Pokud prodlení Zhotovitele proti termínu předání a převzetí díla dokončeného díla přesáhne čtrnáct dnů, je Zhotovitel povinen zaplatit objednatele ještě další smluvní pokutu ve výši 20 000,- Kč za patnáctý a každý další i započatý den prodlení.
- c) Prodlení Zhotovitele proti termínu předání a převzetí díla delší jak šedesát dnů se považuje za podstatné porušení smlouvy.

2 Sankce za nedodržení vad a nedodělků zjištěných při předání a převzetí díla

- a) Pokud Zhotovitel nestoupí do pěti dnů od termínu předání a převzetí díla k odstraňování vad či nedodělek uvedených v zápisu o předání a převzetí díla, je povinen zaplatit Objednatele smluvní pokutu 10.000,- Kč za každý nedodělek či vadu, na jejichž odstraňování nestoupil ve sjednaném termínu, a za každý den prodlení.
- b) Pokud Zhotovitel nedodráží nedodělky či vadu uvedené v zápisu o předání a převzetí díla v dohodnutém termínu zaplatí Objednatele smluvní pokutu 10.000,- Kč za každý nedodělek či vadu, u nichž je v prodlení a za každý den prodlení.

3 Sankce za nedodržení reklamovaných vad

- a) Pokud Zhotovitel nestoupí ve sjednaném termínu, nejpozději však ve lhůtě do 15 dnů ode dne obdržení reklamace Objednatele k odstraňování reklamované vady (případně vad), je povinen zaplatit Objednatele smluvní pokutu 10.000,- Kč za každou reklamovanou vadu, na jejíž odstraňování nestoupil ve sjednaném termínu a za každý den prodlení.
- b) Pokud Zhotovitel nedodráží reklamovanou vadu ve sjednaném termínu, je povinen zaplatit Objednatele smluvní pokutu 10.000,- Kč za každou reklamovanou vadu, u níž je v prodlení a za každý den prodlení.
- c) Označí-li Objednatele v reklamaci, že se jedná o vadu, která brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie), sjednávají obě smluvní strany smluvní pokuty v dvojnásobné výši.

4 Sankce za nevyklikání staveniště

Pokud Zhotovitel nevykliká staveniště ve sjednaném termínu, nejpozději však ve lhůtě do patnácti dnů od termínu předání a převzetí díla, je povinen zaplatit Objednatele smluvní pokutu 10 000,- Kč za každý i započatý den prodlení

5 Úrok z prodlení a majetkové sankce za prodlení s úhradou

- a) Pokud bude Objednatel v prodlení s úhradou faktury proti sjednanému termínu je povinen zaplatit Zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,05% z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.
- b) Pokud prodlení Objednatele s úhradou dlužné částky přesáhne více jak 30 dnů, zvyšuje se sjednáný úrok z prodlení počínaje třícatým prvním dnem prodlení na částku 0,1% z dlužné částky za každý den prodlení.
- c) Prodlení Objednatele s úhradou faktury delší jak čtyřicet dnů se považuje za podstatné porušení smlouvy

6 Způsob vyúčtování sankcí

- a) Sankci (smluvní pokutu, úrok z prodlení) vyúčtuje oprávněná strana straně povinné pisemnou formou. Ve vyúčtování musí být uvedeno to ustanovení smlouvy, které k vyúčtování sankce opravňuje a způsob výpočtu celkové výše sankce.
- b) Strana povinná se musí k vyúčtování sankce vyjádřit nejpozději do deseti dnů ode dne jeho obdržení, jinak se má za to, že s vyúčtováním souhlasí. Vyjádřením se v tomto případě rozumí písemně stanovisko strany povinné
- c) Nesouhlasí strana povinná s vyúčtováním sankce je povinna písemně ve sjednané lhůtě sdělit oprávněné straně důvody, pro které vyúčtování sankce neuznává.
- d) Sankci lze uplatnit nejpozději do dvanácti měsíců ode dne, kdy nárok na vyúčtování majetkové sankce vznikl. Marným uplynutím této lhůty nárok na zaplacení sankce zaniká.

7 Lhůta splatnosti sankcí

Strana povinná je povinna uhradit vyúčtované sankce nejpozději do čtrnácti dnů od dne obdržení příslušného vyúčtování

8 Omezení celkové výše sankcí

- a) Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že celková výše uplatněných sankcí nesmí přesáhnout 20% z celkové sjednané ceny díla
- b) Smluvní strany se dohodly, že objednatelem má vůči Zhotoviteli právo i na náhradu škody vzniklé z porušení povinnosti ke kterému se vztahuje smluvní pokuta

VII. Staveniště

1. Předání a převzetí staveniště

- a) Objednatel je povinen předat Zhotoviteli staveniště (nebo jeho ucelenou část) proste prav třetí osoby nejpozději do deseti dnů po oboustranném podpisu smlouvy a dilo, pokud se strany písemně nedohodnou jinak. Splnění termínu předání staveniště je podstatnou náležitostí smlouvy, na niž je závislé splnění termínu předání a převzetí díla.
- b) O předání a převzetí staveniště vyhotoví Zhotovitel písemný protokol, který obě strany podepíší. Za den předání staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu příslušného protokolu
- c) Součástí předání a převzetí staveniště je i předání dokumentů Objednatelem Zhotoviteli, nezbytných pro rádné provedení díla.

2. Vybudování zařízení staveniště

- a) Provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami a v souladu s projektovou dokumentací Náklady na projekt, vybudování, zprovoznění, údržbu, likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla
- b) Jako součást zařízení staveniště zajistí Zhotovitel i rozvod potřebných médií na staveništi a jejich připojení na odběrná místa určená Objednatelem.
- c) Zhotovitel je povinen zabezpečit samostatná měříci místa na úhradu jím spolébovaných energií a tyto uhradit
- d) Zhotovitel je povinen poskytnout Objednatele a osobám vykonávajícím funkci technického a autorského dozoru provozní prostory a zařízení nezbytné pro výkon jejich funkce při realizaci díla.

3. Užívání staveniště

- a) Zhotovitel je povinen užívat staveniště pouze pro účely související s prováděním díla a při užívání staveniště je povinen dodržovat veškeré právní předpisy.
- b) Zhotovitel je povinen zabezpečit na staveništi identifikační tabuli v provedení a rozměrech obvyklých, s uvedením údajů o stavbě (zejména název stavby, terminy provedení a předpokládané náklady stavby) a údajů o Zhotoviteli, Objednatele a osobách vykonávajících funkci technického a autorského dozoru. Zhotovitel je povinen tuto identifikační tabuli udržovat v aktuálním stavu. Jiné reklamy či identifikační tabule (např. subdodavatelů) lze na staveništi umístit pouze s písemným souhlasem Objednatele

4. Podmínky užívání veřejných prostranství a komunikací

Veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch, uzavírkám komunikací, případně rozkopávkám nebo překopům veřejných komunikací zajišťuje zhotovitel a nese veškeré případné poplatky

5. Podminky bezpečnosti a hygieny a ochrany životního prostředí na staveništi

Zhotovitel je povinen zajistit na staveništi veškerá bezpečnostní opatření a hygienická opatření a požární ochranu staveniště i prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy.

6. Vykličení staveniště

- a) Zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště a vyklidit staveniště nejpozději do 15 dnů ode dne předání a převzetí díla pokud se strany nedohodnou jinak.
- b) Nevykličili Zhotovitel staveniště ve sjednaném termínu, je Objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení staveniště třetí osobou a naklady s tím spojené uhradí Objednatele Zhotovitel.

VIII. Stavební deník

1. Povinnost vést stavební deník

- a) Zhotovitel je povinen vést ode dne předání a převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník.
- b) Stavební deník musí být v pracovní dny po dobu pracovní doby přístupný oprávněným osobám Objednatele, případně jiným osobám oprávněným do stavebního deníku zapisovat

2. Kontrolní dny

Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje Objednatel kontrolní dny v termínech nezbytných pro rádné provádění kontroly, nejméně však jedenkrát měsíčně. Objednatel je povinen oznámit konání kontrolního dne písemně a nejméně pět dnů před jeho konáním

IX. Provádění díla a bezpečnost práce

1. Dodržování bezpečnosti a hygieny práce

- a) Zhotovitel je povinen zajistit při provádění díla dodržení veškerých bezpečnostních opatření a hygienických opatření a opatření vedoucích k požární ochraně prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy.
- b) Zhotovitel při provádění díla provede veškerá potřebná opatření, která zamezí nežádoucím vlivům stavby na okolní prostředí (zejména na nemovitosti přilehající ke staveništi) a je povinen dodržovat veškeré podmínky vyplývající z právních předpisů řešících problematiku vlivu stavby na životní prostředí.
- c) Zhotovitel se zavazuje dodržet při provádění díla veškeré podmínky a připomínky vyplývající z územního rozhodnutí a stavebního povolení. Pokud nesplněním této podmínky vznikne Objednateli škoda, hradí ji Zhotovitel v plném rozsahu. Tuto povinnost nemá, prokáže-li, že škodě nemohl zabránit ani v případě vynaložení veškeré možné péče, kterou na něm lze spravedlivě požadovat

- 2 Kontrola provádění prací
- a) Objednatele je opravněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li Objednatele, že Zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je Objednatele opravněn dožadovat se toho, aby Zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže Zhotovitel tak neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté a postup Zhotovitele by vedl nepochybně k podstatnému porušení smlouvy, je Objednatele opravněn odstoupit od smlouvy.
 - b) Zhotovitel je povinen vyzvat Objednatele ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými (postačí zápis ve stavebném deníku). Zhotovitel je povinen vyzvat Objednatele nejméně tří dnů před termínem, v němž budou předmětně práce zakryty.
 - c) Pokud se Objednatele ke kontrole přes včasné písemné vyzvání nedostaví, je Zhotovitel opravněn předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě Objednatele dodatečně požadovat jejich odkrytí, je Zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady Objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veskeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím Zhotovitel.
- 3 Odpovědnost Zhotovitele za škodu a povinnost nahradit škodu
- a) Pokud činností Zhotovitele dojde ke způsobení škody Objednatele nebo třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy je Zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese Zhotovitel.
 - b) Zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo provádějí.
 - c) Zhotovitel odpovídá za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění díla.

X. Předání a převzetí díla

1. Organizace předání díla
Zhotovitel je povinen písemně oznámit Objednateli 3 pracovní dny předem, kdy bude dílo připraveno k předání a převzetí.
2. Protokol o předání a převzetí díla
- a) O průběhu předávacího a přejímacího řízení bude mezi objednatelem a zhotovitelem sepsán zápis (protokol).
 - b) Obsahuje-li dílo, které je předmětem předání a převzetí vady nebo nedodělky, musí protokol obsahovat:
 - soupis zjištěných vad a nedodělek
 - dohodu o způsobu a termínech jejich odstranění, popřípadě o jiném zpusobu narovnání
 - dohodu o zpřístupnění díla nebo jeho části Zhotoviteli za účelem odstranění vad nebo nedodělek
 - c) V případě, že objednatele odmítá dílo převzít, uvede v protokolu o předání a převzetí díla i důvody, pro které odmítá dílo převzít.
3. Vady a nedodělky
- a) Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění vad a nedodělek, pak platí, že vady a nedodělky musí být odstraněny nejpozději do 10 dnů ode dne předání a převzetí díla.
 - b) Zhotovitel je povinen ve stanovené lhůtě odstranit vady nebo nedodělky i v případě, kdy podle jeho názoru za vady a nedodělky neodpovídá. Náklady na odstranění v těchto sporných případech nese až do rozhodnutí soudu Zhotovitel.
4. Doklady nezbytné k předání a převzetí díla
- a) Zhotovitel je povinen připravit a doložit u předávacího a přejímacího řízení zjména tyto doklady
 - čtyři vyhotovení projektové dokumentace skutečného stavu provedení díla + 2x v digitální podobě na CD-ROM ve formátech *.dgn, *.dwg, *.dxf a *.pdf (výkresová část) a *.doc a *.pdf (textová část)
 - protokoly a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů
 - zápis a výsledky předepsaných měření
 - zápis a výsledky o vyzkoušení smontovaného zařízení, o provedených revizních a provozních zkouškách (např zatěžovací zkoušky, revize elektroinstalace, mostní prohlídka apod.)
 - seznam strojů a zařízení, které jsou součástí díla, jejich pasporty, záruční listy, návody k obsluze a údržbě a provozní řády v českém jazyce
 - stavební deník (případně deníky)
 - geodetické a geometrické zaměření stavby ve čtyřech vyhotovených pro každou část stavby + 2x na CD-ROM ve formátech *.dgn, *.dwg, *.dxf a *.pdf (výkresová část) a *.doc a *.pdf (textová část)
 - b) Nedoloží-li Zhotovitel požadované doklady, nepovažuje se dílo za dokončené a schopné předání.
 - c) Objednatel je opravněn při přejímacím a předávacím řízení požadovat provedení dalších dodatečných zkoušek včetně zdůvodnění proč je požaduje a s uvedením termínu do kdy je požaduje provést.
5. Předávání a přejímání díla po částech
- a) Umožňuje-li to povaha díla, lze dílo předávat i po částech, které samy o sobě jsou schopné užívání a jejich užívání nebrání dokončení zbyvajících částí díla.
 - b) Pro předávání díla po částech platí pro každou samostatně předávanou a přejímanou část díla všechna ustanovení tohoto článku obdobně.

XI. Záruka za jakost díla

1. Odpovědnost za vady díla
- a) Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání a dále odpovídá za vady díla zjištěné v záruční době.

- b) Zhotovitel neodpovídá za vady díla, jestliže tyto vady byly způsobeny použitím věci předaných mu k zpracování objednatelem v případě, že zhotovitel ani při vynaložení odborné péče vhodnost této věci nemohl zjistit nebo na ně upozornit a objednatel na jejich použití trval. Zhotovitel rovněž neodpovídá za vady způsobené dodržením nevhodných pokynů daných mu objednatelem, jestliže Zhotovitel na nevhodnost této pokynu písemně upozornil a Objednatele na jejich dodržení trval nebo jestli Zhotovitel tuto nevhodnost ani při vynaložení odborné péče nemohl zjistit
- c) Zhotovitel neodpovídá za vady díla, které byly způsobeny Objednatelem, třetí osobou nebo výšší mocí

2 Délka záruční doby

- a) Záruční lhůta je sjednána v délce 60 měsíců.
- b) Záruční lhůta neběží po dobu, po kterou Objednatelem nemohl předmět díla užívat pro vady díla, za které zhotovitel odpovídá.
- c) Pro ty části díla, které byly v důsledku oprávněné reklamace Objednatele Zhotovitelem opraveny, běží záruční lhůta opětovně od počátku ode dne provedení reklamační opravy

3 Způsob uplatnění reklamace

- a) Objednatelem je povinen vady písemně reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. Oznámení (reklamací) odesle na adresu zhotovitele uvedenou v oddíle smluvní strany. V reklamaci musí být vady popsány nebo uvedeno jak se projevují.
- b) Reklamací lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslaná Objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnu

4 Podmínky odstranění reklamovaných vad

- a) Zhotovitel je povinen nejpozději do 10 dnů po obdržení reklamace písemně oznámit Objednatele zda reklamaci uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci Objednatele uznává. Vždy však musí písemně sdělit, v jakém termínu nasloupí k odstranění vad (y). Tento termín nesmí být delší než 15 dnů ode dne obdržení reklamace, a to bez ohledu na to zda Zhotovitel reklamaci uznává či neuznává. Nastanoví-li Zhotovitel uvedený termín, pak platí lhůta 15 dnů ode dne obdržení reklamace. Současně Zhotovitel písemně navrhne, do kterého termínu vadu (y) odstraní.
- b) Zhotovitel je povinen nastoupit neprodleně k odstranění reklamované vady, nejpozději však do patnácti dnů po obdržení reklamace, a to i v případě, že reklamaci neuznává. Náklady na odstranění reklamované vady nese Zhotovitel i ve sporních případech až do rozhodnutí soudu.
- c) Nenastoupí-li Zhotovitel k odstranění reklamované vady ani do 20 dnů po obdržení reklamace Objednatele je Objednatelem oprávněn pověřit odstraněním vady jinou odbornou právnickou nebo fyzickou osobou. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí Objednatele Zhotovitel.
- d) Prokáže-li se ve sporních případech, že Objednatele reklamoval neoprávněně, tzn., že jím reklamovaná vada nevznikla vinou zhotovitele a že se na ni nevztahuje záruční lhůta resp., že vadu způsobil nevhodným užíváním díla Objednatele apod., je Objednatelem povinen uhradit Zhotoviteli veškeré jemu, v souvislosti s odstraněním vady vzniklé náklady.
- e) Jestliže Objednatele v reklamaci výslovně uvede, že se jedná o havárii, je Zhotovitel povinen nastoupit a zahájit odstraňování vady (havárie) nejpozději do 48 hod po obdržení reklamace (oznámení).
- f) Objednatelem je povinen umožnit pracovníkům Zhotovitele přístup do prostoru nezbytných pro odstranění vady. Pokud tak neučiní, není Zhotovitel v prodlení s termínem nastoupení na odstranění vady ani s termínem pro odstranění vady

5 Lhůty pro odstranění reklamovaných vad

- a) Lhůtu pro odstranění reklamovaných vad sjednají obě smluvní strany podle povahy a rozsahu reklamované vady. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady, platí, že reklamovaná vada musí být odstraněna nejpozději do 30 dnů ode dne uplatnění reklamace Objednatelem.
- b) Lhůtu pro odstranění reklamovaných vad označených Objednatelem jako havárie sjednají obě smluvní strany podle povahy a rozsahu reklamované vady. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady (havárie) platí, že havárie musí být odstraněna nejpozději do 5 dnů ode dne uplatnění reklamace Objednatelem.
- c) O odstranění reklamované vady sepiše Objednatelem protokol, ve kterém potvrď odstranění vady nebo uvede důvody pro které odmítá opravu převzít.

XII. Vlastnictví díla a nebezpečí škody na díle

1 Vlastnictví díla

Vlastníkem zhotovovaného díla je od počátku Objednatelem

2 Nebezpečí škody na díle

V souladu s ustanovením § 2624 občanského zákoníku nese zhotovitel nebezpečí škody nebo zničení stavby, až do jejího předání, ledaže by ke škodě došlo i jinak

XIII. Pojištění

1 Pojištění zhotovitele

Zhotovitel je povinen být pojistěn proti škodám způsobeným jeho činností včetně možných škod pracovníků zhotovitele, a to až do výše ceny díla. Doklady o pojistění je povinen na požádání předložit objednatelem.

2 Pojištění díla a jiná pojistění

- a) Zhotoviteli je povinen před zahájením prací pojistit dílo proti všem možným rizikům, zejména proti živlům a kraceži, a to až do celkové hodnoty díla a do doby předání a převzetí poslední části díla bez vad a nedodělku. Doklady o pojistění budou Objednatele předloženy nejpozději při předání a převzetí staveniště
 - b) Zhotoviteli je dále povinen zabezpečit pojistění osob proti úrazu a pojistění subdodavatelů v rozsahu jejich dodávky
- 3 Povinnosti obou stran při vzniku pojistné události
- a) Při vzniku pojistné události zabezpečuje veškeré úkony vůči pojistiteli Zhotoviteli
 - b) Objednatel je povinen poskytnout v souvislosti s pojistnou událostí Zhotoviteli veškerou součinnost, která je v jeho možnostech

XIV. Vyšší moc

- 1 Definice vyšší moci
Za vyšší moc se považuje mimořádná nepředvídatelná a nepřekonatelná překážka vzniklá nezávisle na vůli smluvních stran. Jedná se např. o válku, mobilizaci, povstání, živelné pohromy apod.
2. Práva a povinnosti při vzniku vyšší moci
- a) Pokud se provedení předmětu díla za sjednaných podmínek stane nemožným v důsledku vzniku vyšší moci, strana, která se bude chtít na vyšší moc odvolat, požádá druhou stranu o úpravu smlouvy ve vztahu k předmětu, ceně a době plnění. Pokud nedojde k dohodě, má strana, která se důvodně odvolala na vyšší moc, právo odstoupit od smlouvy. Účinnost odstoupení nastává v tomto případě dnem doručení oznámení.
 - b) Neoznámili strana, která se vyšší moci dovolává, že se provedení předmětu díla stalo nemožným, bez zbytečného odkladu poté, co se o tom dozvěděla nebo dozvědět musela, nahradí druhé smluvní straně škodu vzniklou tím, že nebyla o nemožnosti plnění včas vyrozuměna

XV. Změna smlouvy

1. Forma změny smlouvy
- a) Jakákoli změna smlouvy musí mít písemnou formu a musí být podepsána osobami oprávněnými za Objednatele a Zhotovitele jednat a podepisovat nebo osobami jimi zmotivovanými.
 - b) Změny smlouvy se sjednávají jako dodatek ke smlouvě s číselným označením podle pořadového čísla příslušné změny smlouvy.
 - c) Zápis v Stavebním deníku se nepovažuje za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování příslušných dodatků ke smlouvě.
 - d) Předloží-li některá ze smluvních stran návrh na změnu formou písemného dodatku ke smlouvě, je druhá smluvní strana povinna se k návrhu vyjádřit nejpozději do patnácti dnů ode dne následujícího po doručení návrhu dodatku
2. Převod práv a povinností ze smlouvy
- a) Zhotoviteli je oprávněn převést svoje práva a povinnosti z této smlouvy vyplývající na jinou osobu pouze s písemným souhlasem Objednatele
 - b) Objednatel je oprávněn převést svoje práva a povinnosti z této smlouvy vyplývající na jinou osobu pouze s písemným souhlasem Zhotovitele

XVI. Odstoupení od smlouvy

- 1 Důvody opravňující k odstoupení od smlouvy
- a) Od této smlouvy může kterákoli smluvní strana odstoupit, pokud dojde druhou smluvní stranou k porušení smluvních povinností podstatným způsobem. Co se považuje za porušení povinností podstatným způsobem, stanoví tato smlouva a občanský zákoník.
- 2 Způsob odstoupení od smlouvy
Chce-li některá ze stran od této smlouvy odstoupit na základě ujednání ze smlouvy vyplývajících, je povinna svoje odstoupení písemně oznámit druhé straně. V odstoupení musí být dále uveden důvod, pro který strana od této smlouvy odstupuje a přesná citace toho bodu smlouvy nebo zákona, který ji k takovému kroku opravňuje. Bez téhoto naležitosti je odstoupení neplatné.
- 3 Den účinnosti odstoupení
Účinky odstoupení od této smlouvy nastanou dnem, kdy bude písemné odstoupení strany odstupující druhé straně doručeno.
- 4 Důsledky odstoupení od smlouvy
Odstupují-li některá ze stran od této smlouvy na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, pak povinnosti obou stran jsou následující:
- zhotovitel provede do 14 dnů ode dne, kdy nastanou účinky odstoupení soupis všech provedených prací oceněný způsobem a s použitím jednotkových cen, dle nichž je stanovena cena díla
 - zhotovitel provede do 14 dnů ode dne, kdy nastanou účinky odstoupení finanční vyčíslení provedených prací, popřípadě poskytnutých záloh a zpracuje „důlží konečnou fakturu“
 - zhotovitel odvezde do 14 dnů ode dne, kdy nastanou účinky odstoupení veškerý svůj nezabudovaný materiál, pokud se strany nedohodnou jinak

- zhотовitel vyzve do 14 dnů ode dne, kdy nastanou účinky odstoupení objednatele k „dilčímu předání díla“ a objednatel je povinen do tří dnů od obdržení vyzvání zahájit „dilčí přejímací řízení“. O předání díla strany sepiši zápis
- strana, která porušila podstatným způsobem podmínky smlouvy vedoucí k důvodnému odstoupení od smlouvy, je povinna uhradit druhé straně veškeré náklady jí vzniklé z důvodu odstoupení od smlouvy a navíc jednorázovou smluvní pokutu ve výši 1% z celkové ceny díla. Tím není dotčen nárok na náhradu škody

XVII. Závěrečná ustanovení

- 1 Pokud není v této smlouvě dohodnuto jinak, řídí se vztahy mezi smluvními stranami občanským zákoníkem
- 2 Měnil nebo upravovat text nebo rozsah této smlouvy je možné jen formou písemných dodatků, které budou platné tehdy, budou-li rádně potvrzené a podepsané oprávněnými zástupci obou smluvních stran
- 3 Pro platnost dodatků k této smlouvě se vyžaduje dohoda o celém jeho obsahu
- 4 Smlouva nabývá platnosti a účinnosti podpisem zástupců obou smluvních stran.
- 5 Smluvní strany se dohodly na tom, že případné rozporu budou řešeny ve smyslu příslušných ustanovení Občanského zákoníku
- 6 Smlouva je vyholoovená v pěti stejnopisech, z nichž objednatele obdrží 3 vyhotovení a zhотовitel obdrží 2 vyhotovení
- 7 Smlouva bude v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, uveřejněna v registru smluv. Smluvní strany se dohodly, že smlouvu uveřejní v registru smluv Město Kyjov.
- 8 O uzavření této smlouvy bylo v souladu s § 41 zákona č 128/2000 Sb , o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů, rozhodnuto Rádou města Kyjova na jejím 57. zasedání dne 17.10.2016.

Přílohy a nedílné součásti smlouvy
- položkový rozpočet stavby

4. 11. 2016

V Kyjově dne _____

Za Objednatele

František Lukl
Migr. František Lukl, MPA
starosta města

2. 11. 2016

V Hodoníně, dne _____

Za Zhотовitele

SMIETEKOVY STAVEBNI S.R.O.
Smetekovy stavební s.r.o.
adstěpný závod Dopravní stavby MORAVA
Jihlavská 66, 620 00 Brno
IČ: 48035649, DIČ: CZ11035599
zapsaný u Krajského soudu v Brně - soudním okresem
okres Brno - venkov, vložka č. 32

Tomáš Hrabina
Ing. Tomáš Hrabina
ředitel oblasti Hodonín

Jiří Štukavec
Ing. Jiří Štukavec
výrobně-technický ředitel

Za větronu seřízenost:

Za soudlad s právním rádym OR:

Datum: *1. 11. 2016*

Rekapitulace stavebních nákladů stavby

Stavba: Kyjov, most M08 - ul. Za Humny

Objednateľ: Město Kyjov

Zhotoviteľ:

Stavební objekty obsažené v PD zpracované společností Rušar mosty s.r.o. Brno

Stavební objekt	Cena bez DPH	DPH základní	Cena s DPH
000 Průvodní činnosti a náklady	370 000,00 Kč	77 700,00 Kč	447 700,00 Kč
001 Demolice	522 422,95 Kč	109 708,82 Kč	632 131,77 Kč
101 Úprava komunikace	438 136,65 Kč	92 008,70 Kč	530 145,35 Kč
102 Dopravně inženýrské opatření	128 074,00 Kč	26 895,54 Kč	154 969,54 Kč
201 Most	5 166 504,47 Kč	1 084 965,94 Kč	6 251 470,41 Kč
202 Provizorní přemostění	1 266 050,64 Kč	265 870,63 Kč	1 531 921,27 Kč
403 Ochrana vedení VN	18 392,60 Kč	3 862,45 Kč	22 255,05 Kč
501 Ochrana vodovodu a kanalizace	213 457,00 Kč	44 825,97 Kč	258 282,97 Kč
Celkem	8 123 038,31 Kč	1 705 838,05 Kč	9 828 876,36 Kč

Stavební objekty obsažené v PD zpracované jinými projektanty

401 Úprava veřejného osvětlení	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
402 Úprava telekomunikačního vedení	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
404 Úprava televizních kabelových rozvodů	215 058,00 Kč	45 162,18 Kč	260 220,18 Kč
502 Přeložka plynovodu	282 937,59 Kč	59 416,89 Kč	342 354,48 Kč
Celkem	497 995,59 Kč	104 579,07 Kč	602 574,66 Kč

Celkové náklady všech stavebních objektů

Celkem stavba	8 621 033,90 Kč	1 810 417,12 Kč	10 431 451,02 Kč
----------------------	------------------------	------------------------	-------------------------

Poznámka:

objekty SO 401 a SO 402 nejsou předmětem tohoto výběrového řízení - jejich realizaci si zajišťuje objednateľ na základě samostatných smluv o dílo

REKAPITULACE STAVBY

Kód: KYJ08

Stavba: Kyjov, most M08 - ulice Za Humny

KSO:

Místo: Kyjov

Zadavatel:

Město Kyjov

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební, s.r.o., odštěpný závod Dopravní stavby MORAVA

Projektant:

Ružar mosty s.r.o. Brno

Poznámka:

Cena bez DPH

DPH	základní	Sazba daně	Základ daně
		21,00%	8 123 038,31
	snižená	15,00%	0,00

Cena s DPH

v

CZK

CC CZ:
Datum: 21.04.2016

IČ: 00285030
DIČ: CZ00285030

IC: 480 35 599
DIČ: CZ48035599

IČ: 29362393e
DIČ: CZ29362393o

8 123 038,31

Výše daně
1 705 838,05
0,00

9 828 876,36

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: rKYJ08

Stavba: Kyjov, most M08 - ulice Za Humny

Místo: Kyjov

Zadavatel: Město Kyjov

Uchazeč: SWIETELSKY stavění, s.r.o., odštěpný závod Dopravní stavby MORAVA

Kód	Objekt, Soupis praci

Náklady stavby celkem

- | | |
|-----|-------------------------------|
| 000 | Vedlejší a ostatní náklady |
| 001 | Demolice |
| 101 | Úprava komunikace |
| 102 | Dopravně inženýrské opatření |
| 201 | Most |
| 202 | Provizorní přemostění |
| 403 | Ochrana vedení VN |
| 501 | Ochrana vodovodu a kanalizace |

Datum: 21.04.2016

Projektant: Rušar mosty s.r.o., Brno

Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
8 123 038,31	9 828 876,36	
370 000,00	447 700,00	STA
522 422,95	632 131,77	STA
438 136,65	530 145,35	STA
128 074,00	154 969,54	STA
5 166 504,47	6 251 470,41	STA
1 266 050,64	1 531 921,27	STA
18 392,60	22 255,05	STA
213 457,00	258 282,97	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Kyjov, most M08 - ulice Za Humny

Objekt:

000 - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: Kyjov

Zadavatel:

Město Kyjov

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební, s.r.o., odštěpný závod Dopravní stavby MORAVA

Projektant:

Ručár mosty s.r.o. Brno

Poznámka:

Cena bez DPH

DPH - základní
snížení

Cena s DPH

CC-CZ:
Datum: 21.04.2016
IČ: 00285030
DIČ: CZ00285030
IC: 480 35 599
DIC: CZ48035599
IČ: 29362393
DIČ: CZ29362393

370 000,00

Základ daně	Sazba daně	Výše daně
370 000,00	21,00%	77 700,00
0,00	15,00%	0,00

v CZK 447 700,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kyjov, most M03 - ulice Za Humny

Objekt:

000 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Kyjov

Zadavatel:

Město Kyjov

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební, s.r.o., odštěpný závod Dopravní stavby MORAVA

Kód dílu - Popis

Náklady soupisu celkem

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

VRN2 - Příprava staveniště

VRN3 - Zařízení staveniště

VRN4 - Inženýrská činnost

Datum: 21.04.2016

Projektant: Růžar mosty s.r.o. Brno

Cena celkem (CZK)

370 000,00

370 000,00

230 000,00

15 000,00

110 000,00

15 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Kyjov, most M08 - ulice Za Humny

Objekt:

000 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Kyjov

Zadavatel: Město Kyjov

Uchazeč: SWIETELSKY stavební, s.r.o., odštěpný závod Dopravní stavby MORAVA

PČ	Typ	Kód	Popis
----	-----	-----	-------

Náklady soupisu celkem

D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady
D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce
1	K 0111324000	Archeologický průzkum
SP		Archeologický průzkum
2	K 012103000	Geodetické práce před výstavbou
SP		Průzkumná, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou
VV		využití obvodu staveniště, vytvoření podzemních inženýrských sítí, ochrana bočového pole" 1
3	K 012203000	Geodetické práce při provádění stavby
DE		Geodetické práce při provádění stavby - vytvoření podzemních inženýrských sítí
VV		vytvoření stavoběloh objektů, kontrolní měření provedených prací a konstrukcí" 1
4	K 012303000	Geodetické práce po výstavbě
SP		Geodetické práce po výstavbě - zaměření skutečného provedení stavby vč. inženýrských sítí
VV		zaměření skutečného provedení stavby vč. inženýrských sítí - 3x digitálně, 3x písemně" 1
5	K 012303001	Geodetické práce po výstavbě
SP		Geodatiky práce po výstavbě - zaměření skutečného provedení stavby vč. inženýrských sítí
VZ		geometricky plán" 1
6	K 013203000	Dokumentace stavby
SP		Dokumentace výstavby - nový list sú. 1. Hlavní prototypky

Datum: 21.04.2016

Projektant: Růžar mosty s.r.o. Brno

MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			370 000,00	
			370 000,00	
			230 000,00	
Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	
Kč	1,000	30 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2016 01
	1,000			
Kč	1,000	70 000,00	70 000,00	
	1,000			
Kč	1,000	20 000,00	20 000,00	
	1,000			
Kč	1,000	15 000,00	15 000,00	
	1,000			
Kč	1,000	8 000,00	8 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis
	VV		mostní list" 1
7	K	013203001	Dokumentace stavby
	PP		Dokumentace stavby - výsledek zajištělnosti mostu podle ČSN EN
	VV		"stanovení zajištělnosti mostu podle ČSN 7362?2 Zajištělnost mostů pozemních komunikací 2013" 1
8	K	013203002	Dokumentace stavby
	PP		Dokumentace stavby - výsledek zajištělnosti mostu podle ČSN EN
	VV		"podrobná fotodokumentace průběhu a konečného stavu stavby" 1
9	K	013254600	Dokumentace skutečného provedení stavby
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby
D	VRN2		Příprava staveniště
10	K	021203000	Stěhování přírodních hodnot
	PP		Příprava staveniště záchranné práce stěhování přírodních hodnot
	VV		"provedení záchranného odlovu a transfer rybí osadky vodoteče" 1
D	VRN3		Zařízení staveniště
11	K	030001000	Zařízení staveniště
	PP		Základní rozdělení původních činností a nákladu zařízení staveniště
	VV		"popoření, zábrany, skladovací plochy a objekty, mobilní buňky, apod" 1
12	K	032203000	Pronájem ploch staveniště
	PP		Zařízení staveniště vybavení staveniště pronájem ploch staveniště
	VV		"poplatky za zábor ploch" 1
13	K	034503000	Informační tabule na staveniště
	PP		Zařízení staveniště zabezpečení staveniště informační tabule
	VV		"označení stavby/výroba, osazení a odstranění" 1
D	VRN4		Inženýrská činnost
14	K	042903000	Ostatní posudky
	PP		Inženýrská činnost posudky ostatní posudky
	VV		"hlavní profilinka mostu" 1

MJ	Množství	Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová současava
	1,000			
Kč	1,000	22 000,00	22 000,00	
	1,000			
Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	
	1,000			
Kč	1,000	50 000,00	50 000,00	
	1,000			
Kč	1,050	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2016 01
	1,000			
Kč	1,000	100 000,00	100 000,00	CS ÚRS 2016 01
	1,000			
Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	CS URS 2016 01
	1,000			
Kus	1,000	5 000,00	5 000,00	CS URS 2016 01
	1,000			
Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	CS URS 2016 01
	1,000			

PC	Typ	Objekt	Počet	AK	Kapacita	Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena jednotky
ts	8	09902000	1		1.000	5 300,-	5 300,-	5 300,-

Hlavní třídy rojedných číselníků a funkční indikátorků činností

násobek příjdechného číselníku čísločení, zvláště užíván komunikační apd.

1

VV

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Kyjov, most M08 - ulice Za Humny

Objekt:

001 - Demolice

KSØ: 821 19

Místo: Kyjov

Zadavatel:

Město Kyjov

Uchazeč:

SWIETELSKÝ stavění, s.r.o., odštěpný závod Dopravní stavby MORAVA

Projektant:

Rušar mosty s.r.o. Brno

Poznámka:

Cena bez DPH

DPH zakladní
snížená

Cena s DPH

CC-CZ:
Datum: 21.04.2016
IČ: 00285030
DIČ: CZ00285030
IČ: 480 35 599
DIČ: CZ48035599
IČ: 293623930
DIČ: CZ293623930

522 422,95

Základ daně	Sazba daně	Výše daně
522 422,95	21,00%	109 708,82
0,00	15,00%	0,00

v CZK **632 131,77**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kyjov, most M08 - ulice Za Humpy

Obyek:

001 - Demolice

Místo:

Kyjov

Zadavatel:

město Kyjov

Uhrada:

SWIETELSKY stavební, s.r.o., odštěpný závod Dopravní stavby MORAVA

Kód dílu - Popis

Náklady soupisu celkem

HSV Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

99 - Přesun hmot

Datum: 21.04.2016

Projektant: Rušar mosty s.r.o., Brno

Cena celkem [CZK]

522 422,95

522 422,95

113 015,00

409 407,95

206 154,55

SOUPIS PRÁCI

Stavba:

Kyjov, most M08 - ulice Za Hurny

Objekt

001 - Demolice

Místo: Kyjov

Zadavatel: Město Kyjov

Uchazeč: SWIETELSKÝ stavební, s.r.o., odštěpný závod Dopravní stavby MORAVA

i	PČ	Typ	Kód	Popis
---	----	-----	-----	-------

Náklady soupisu celkem

D		HSV	Práce a dodávky HSV
D	1		Zemní práce
1	K	113107223	Odstranění podkladu pl píse 200 m ² z kameniva drceného tl 300 mm "podklad vozovky v celé ploše úpravy" 308,0
2	K	113107243	Odstranění podkladu pl píse 200 m ² živících tl 150 mm "podklad vozovky v celé ploše úpravy" 308,0
3	K	113151111	Rozbeznání zpevněných ploch ze silničních dílců "stávající panelové rovnantiny - panely tl 0,15m: 4*2,0*7,0*2,2/0,15- 240,0
4	K	113154123	Frézování živícího krytu tl 50 mm pruh š 1 m pl do 500 m ² bez překážek v trase "v celé ploše úpravy" 308,0
5	K	129*03201	Čištění otevřených koryt vodoteči š dna píse 5 m hl do 5 m v hornině tl 1 až 2 "65,0*0,6
6	K	129203109	Příplatek k čištění otevřených koryt vodoteči v hornině tl. 3 za lepivost
7	K	161101192	Svislé přemístění výkopku z horniny tl. 1 až 4 hl výkopu do 4 m "naplavky z koryta" 39,0
8	K	162701105	Vodotavné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tl. 1 až 4 "naplavky z koryta" 39,0
9	K	162701109	Příplatek k vodotavnému přemístění výkopku/sypání z horniny tl 1 až 4 ZKD 1000 m výš 10000 m

Datum: 21.04.2016

Projektant: Rušec mosty s.r.o. Brno

MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			522 422,95	
			522 422,95	
			113 015,00	
m2	308,000	42,00	12 936,00	
	308,000			
m2	308,000	56,00	17 248,00	
	308,000			
m2	240,000	38,00	9 120,00	
	240,000			
m2	308,000	68,00	20 944,00	
	308,000			
m3	39,000	115,00	4 485,00	
	39,000			
m3	39,000	56,00	2 184,00	
m3	39,000	86,00	3 354,00	
	39,000			
m3	39,000	146,00	5 772,00	
	39,000			
m2	4 730,000	12,00	32 760,00	

PČ	Typ	KOD	Popis
	VV		náplavy z koryta na skladku do 80km 39,0*70
10	K	171201211	:Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovně)
	VV		náplavy z koryta" 39,0*1,8
D 9			Ostatní konstrukce a práce-bourání
11	K	919311211	:Rezání dilatačních spár 3-4 mm tl. do 60 mm příčených nebo podélných v živčém krytu
	VV		nepojení na stavající stav 48,0
12	K	1961041211	:Bourání mostních základů z betonu prostého
	VV		Bourání mostních konstrukcí základů z prostého betonu
	VV		"opevnění opér" 0,8*0,4*2*(8,4+2*2,0)
13	K	962041211	:Bourání mostních zdí a pilířů z betonu prostého
	VV		2*3,55*(0,7*2,5+1,8*0,6) + 8,0
14	K	963051111	:Bourání mostní nosné konstrukce z žB
	VV		7,5*(0,25*4,05+4*0,5*0,25-2*0,25*1,4)-2*0,16*0,35*3*0,85
15	K	964076551	:Vybourání vělcovaných nosníků ze zdí betonového nebo kamenného dl přes 8 m hmotnosti přes 55 kg/m
	VV		"ocelové části nk" (6*11,0*62,0+200,01)/1000
16	K	966075141	:Odstranění kovového zábradlí vcelku
	VV		10,9-9,3
D 99			Přesun hmot
17	K	1992111511	:Vodorovná doprava suti po suchu na vzdálenost do 1 km
	VV		nosná konstrukce" 16,87*2,4
	VV		"spodní stavba" 28,093*2,2
	VV		"opevnění opér" 7,936*2,2
	VV		Součet
18	K	1997211519	:Poplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti
	VV		nosná konstrukce na skladku do 30km" 16,87*2,4*2
	VV		spodní stavba na skladku do 30km" 28,093*2,2*2
	VV		"opevnění opér na skladku do 30km" 7,936*2,2*2
	VV		Součet

AJ	Množství	Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenova sestavka
	2 730 000			
t	70,200	60,00	4 212,00	
	70,200			
			409 407,95	
m	48,000	52,00	2 496,00	
	48,000			
m3	7,936	2 500,00	19 840,00	CS UPS 2016 01
	7,936			
m3	28,093	2 500,00	70 232,50	
	28,093			
m3	16,879	5 500,00	92 834,50	
	16,879			
t	4.292	2 700,00	11 588,40	
	4.292			
m	20,200	310,00	6 262,00	
	20,200			
			206 154,55	
t	119,774	156,00	18 684,74	
	40,510			
	61,865			
	17,199			
	119,774			
t	3 473,428	7,00	24 314,00	
	1 174,778			
	1 292,331			
	506,317			
	3 473,428			

PČ	Type	Kód	Popis
19	K	997211523	"Vodována doprava výburaných hmot po suchu na vzdáenosť do 1 km "zábradl" 20,2*0,018
	VV		"stávající panelové rovnany - panely tl.0,15m" 240,0*0,355
	VV		"ocelové časti nk" (6*11,0*62,0*200,0)/1000*1,25
	VV		Součet
20	K	997211529	"Příplatek ZKD 1 km u vodováne dopravy výburaných hmot "zábradl do sběru do 10km" 20,2*0,018*9
	VV		"panelové rovnany na skladku do 10km" 240,0*0,355*9
	VV		"ocelové časti nk do sběru do 10km" 4,292*1,25*9
	VV		Součet
21	K	997221551	"Vodována doprava suti ze sypkých materálů do 1 km "drt z frézování" 308,0*0,128
	VV		"živnčí podklad vozovky" 308,0*0,316
	VV		"kamenitý podklad vozovky" 308,0*0,4
	VV		Součet
22	K	997221559	"Příplatek ZKD 1 km u vodováne dopravy suti ze sypkých materálů "drt z frézování do 80km" 308,0*0,128*79
	VV		"živnčí podklad vozovky do 80km" 308,0*0,316*79
	VV		"kamenitý podklad vozovky do 80km" 308,0*0,4*29
	VV		Součet
23	K	997221815	"Poplatek za uložení betonového odpadu na skladce (skládkovné) "spodní stavba" 28,093*2,2
	VV		"nosná konstrukce" 16,879*2,4
	VV		"stávající panelové rovnany - panely tl.0,15m" 240,0*0,355
	VV		Součet
24	K	997221825	"Poplatek za uložení železobetonového odpadu na skladce (skládkovné) "nosná konstrukce" 16,879*2,4
	VV		"stávající panelové rovnany - panely tl.0,15m" 240,0*0,355
	VV		Součet
25	K	997221845	"Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skladce (skládkovné) "drt z frezování" 308,0*0,128
	VV		"živnčí podklad vozovky" 308,0*0,316

MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
t	90,929	214,00	19 458,81	
	0,364			
	85,200			
	5,365			
	90,929			
t	818,357:	13,00	10 639,64	
	3,272			
	766,800			
	48,285			
	818,357			
t	259,952	38,00	9 878,18	
	39,424			
	97,328			
	123,200			
	259,952			
t	14 376,208:	5,00	71 861,04	
	3 114,496			
	7 688,912			
	3 572,800			
	14 376,208			
t	61,805	80,00	4 944,40	
	61,805			
t	125,710	150,00	18 855,50	
	40,510			
	85,200			
	125,710			
t	136,752	120,00	16 410,24	
	39,424			
	97,328			

Poč	Typ	Kód	Popis	R	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cennová sestava
	VV		Scuřet			136,752		
26	K	997721855	Platba za uřízení odpadu z kamenniva na skladce (skládkovné)	t	123,200	90,00	11 086,00!	
VV			kamenitý podklad vozovky 308,0*0,4		123,200			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Kyjov, most M08 - ulice Za Humny

Objekt:

101 - Úprava komunikace

KSO: 822 27

Místo: Kyjov

Zadavatel:

Město Kyjov

Ucházeč:

SWIETELSKY stavební, s.r.o., odštěpný závod Dopravní stavby MORAVA

Projektant:

Rušar mosty s.r.o. Brno

Poznámka:

Cena bez DPH

DPH základní
snížena

Cena s DPH

CC-CZ:
Datum: 21.04.2016
IČ: 00285030
DIČ: CZ00285030
IČ: 480 35 599
DIČ: CZ48035599
IČ: 29362393
DIČ: CZ29362393

438 136,65

Základ daně	Sazba daně	Výše daně
438 136,65	21,00%	92 008,70
0,00	15,00%	0,00

v CZK

530 145,35

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kyjov, most M08 - ulice Za Humny

Objekt:

101 - Úprava komunikace

Místo:

Kyjov

Zadavatel:

Město Kyjov

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební, s.r.o., odštěpný závod Dopravní stavby MORAVA

Kód dílu : Popis

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

5 - Komunikace

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

99 - Přesun hmot

Datum: 24.04.2016

Projektant: Rusal mosty s.r.o. Brno

Cena celkem [CZK]

438 136,65

438 136,65

43 600,74

362 232,00

32 303,91

9 463,91

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Kyjov, most MČB - ulice Za Humny

Objekt:

101 - Úprava komunikace

Místo:

Kyjov

Zadavatel:

Město Kyjov

Uchazeč:

SWIĘTELSKY stavební, s.r.o., odstavný závod Dopravní stavby MORAVA

PČ	Typ	Kód	Popis
----	-----	-----	-------

Náklady soupisu celkem

D	HSV	Práce a dodávky HSV
D	1	Zemní práce
1	K 171101111	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných syprých s vlhkosťí (f/d) 0,9 v aktivní zóně dosypání násypového tělesa (110,0 x 159,0) x 0,3
2	M 1583312000	kamenivo těžené zásypový materiál vv 80,71,9
3	K 180402111	Založení parkového trávníku výsevem v rovině a ve svahu do 1:5 vv dotčené plochy 50,0
4	M 005724720	osivo směs travní krajinná rovinářská vv 50x0,025 Přepočtené koeficientem množství
5	K 181301101	Rozprostření drážky (tl. vrstvy do 100 mm při cca 50 m ² v rovině nebo ve svahu do 1:5 vv dotčené plochy 50,0
6	K 181951102	Uprava planě v hornině tl. 1 až 4 se zhubněním vv 110,0 x 159,0 = 82,0
7	K 182001131	Plošná úprava terénu zemina tl. 1 až 4 nerovnosti do +/- 200 mm v rovině a svahu do 1:5 vv dotčené plochy 50,0
D	S	Komunikace
8	K 564811111	Poklad ze štěrkodružce ŠD tl. 50 mm

Datum: 21.04.2016

Projektant: Ručar mosty s.r.o., Brno

MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cennova soustava
			438 136,65	
m3	80,700	86,00	6 940,20	
	80,700			
t	153,330	188,00	28 626,04	
	153,330			
m2	50,000	22,00	1 100,00	
	50,000			
kg	1,250	98,00	122,50	
	1,250			
m2	50,000	24,00	1 200,00	
	50,000			
m2	351,000	12,00	4 212,00	
	351,000			
m2	50,000	24,00	1 200,00	
	50,000			
			362 232,00	
m2	27,000	35,00	945,00	
	27,000			

Př.	Typ	Kód	Pis
	VV		členitý 9,0+9,0+4,0+5,0
9	K	564831111	Podklad ze štěrkodrté ŠD tl 100 mm 'chodník' 9,0+9,0+4,0+5,0+5,0 hmotná dlažba'
	VV		110,0+159,0+82,0
10	K	564861111	Podklad ze štěrkodrté ŠD tl 200 mm 110,0+159,0+82,0
	VV		110,0+159,0+82,0
11	K	564925111	Podklad z mramorového zpevněného kameniva M2K tl 100 mm 110,0+159,0+82,0
	VV		110,0+159,0+82,0
12	K	565165121	Asfaltový beton vrstva podkladni ACP 16 (nebalované kamenivo OKS) tl 80 mm š píres 3 m 110,0+159,0+82,0
	VV		110,0+159,0+82,0
13	K	573211111	Postřik živčíny spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m ² 110,0+159,0+82,0
	VV		110,0+159,0+82,0
14	K	577134221	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tl 18 tl 40 min š píres 3 m z nemodifikovaného asfaltu 110,0+159,0+82,0
	VV		110,0+159,0+82,0
15	K	596211110	Kladomí zámkové dlažby komunikaci pro pěší tl 60 mm skupiny A při do 50 m ² 9,0+9,0+4,0+5,0+5,0 hmotná dlažba"
	VV		9,0+9,0+4,0+5,0+5,0 hmotná dlažba"
16	M	592453040	dlažba se zánikem tl. 6 cm přírodní
17	M	592452670	dlažba zámková pro nevidomé tl. 6 cm barevná
	PP		Dlaždce betonové dlažby zámková (CSN EN 1338) dlažba vibracísová, tvarové jednoduchá KLASIKO pro nevidomé tl. 6cm

D

9 Ostatní konstrukce a práce-bourání

18	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s pevní opěrou do tože z betonu prostého 16,0+2,0+16,0+6,0+3,0+3,0
19	M	592174650	obrubník betonový silniční Standard 100x15x25 cm
20	M	919122112	Těsnění spár zámkou za tepla pro komínky s 10 mm tl 25 mm s těsnícím profilem podél obrub 24,0+26,0
	VV		na ZU a růž 30,0+21,0
	VV		Součet
21	99		Přesun hmot

MJ	Končížství	Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Ceníčka soustava
		27,000		
m2	32,000	75,00	2 400,00	
	32,000			
m2	351,000	149,00	52 299,00	
	351,000			
m2	351,000	216,00	75 816,00	
	351,000			
m2	351,000	364,00	127 764,00	
	351,000			
m2	351,000	12,00	4 212,00	
	351,000			
m2	351,000	236,00	83 538,00	
	351,000			
m2	32,000	234,00	7 488,00	
	32,000			
m2	27,000	217,00	5 859,00	
m2	5,000	366,00	1 830,00	CS URS 2016 01

37 303,91

m	51,000	219,00	11 169,00	
	51,000			
kus	51,000	112,00	5 712,00	
m	101,000	59,00	5 959,00	
	50,000			
	51,000			
	101,000			
			9 463,91	

říd.	typ	kód	popis	MJ	kapočivo	cena [CZK]	cena [EUR]	cena s DPH
21	6	39022531	Přesun uzeného po polovení kempinkové sádlem z kamene na montážku fotonormy metrů žárovým	t	172,01	55,00	9463,91	9463,91

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Kyjov, most M08 - ulice Za Humny

Objekt:

102 - Dopravně inženýrské opatření

KSO: 822 29

Místo: Kyjov

Zadavatel:

Město Kyjov

Uchazeč:

Svět TĚLSKÝ stavební, s.r.o., odštěpný závod Dopravní stavby MORAVA

Projektař:

Ručar mosty s.r.o. Brno

Poznámka:

Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Cena s DPH

CC-CZ:
Datum: 21.04.2016
IČ: 00285030
DIČ: CZ00285030
IC: 480 35 599
DIČ: CZ48035599
IČ: 29362393
DIČ: CZ29362393

128 074,00		
Základ daně	Sazba daně	Výše daně
128 074,00	21,00%	26 895,54
0,00	15,00%	0,00
▼ CZK	154 969,54	

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kyjov, most M08 - ulice Za Humny

Objekt:

102 - Dopravně inženýrské opatření

Místo:

Kyjov

Zadavatel:

Město Kyjov

Učebzoč:

SWIETEĽSKÝ stavební, s.r.o., odštěpný závod Dopravní stavby MORAVA

Kód dílu - Popis

Naklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

Datum: 21.04.2016

Projektant: Rušar mosty s.r.o. Brno

Cena celkem [CZK]

128 074,00

128 074.00

128 074.00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Kyjov, most M08 - ulice Za Humny

Objekt:

102 - Dopravně inženýrské opatření

Místo: Kyjov

Zadavatel: Město Kyjov

Uchazeč: SWIETELSKY stavební, s.r.o., odštěpný závod Dopravní stavby MORAVA

Poř	Typ	Kód	Popis
Náklady soupisu celkem			
0 HSV Práce a dodávky HSV			
1	D 9		Ostatní konstrukce a práce-bourání
	K 913121111		[Montáž a demontaž dočasné dopravní značky kompletní základní
	VV		"dle příl.03 Seznam značek" 15
2	D K 913121211		[Příplatek k dočasné dopravní značce kompletní základní za první a ZKD den použití
	VV		15 značek "3 měsíce" 30,5 dne
3	D K 913211111		[Montáž a demontaž dočasné dopravní zábrany Z2 reflexní šířky 1,5 m
	VV		"dle příl.03 Seznam značek" 2
5	D K 913211211		[Příplatek k dočasné dopravní zábraně Z2 reflexní 1,5 m za první a ZKD den použití
	VV		2 značky "3 měsíce" 30,5 dne
4	D P 913221111		[Montáž a demontaž dočasné dopravní zábrany Z2 světelné šířky 1,5 m se 3 světly
	VV		"dle příl.03 Seznam značek" 2
6	D K 913221211		[Příplatek k dočasné dopravní zábraně Z2 světelné šířky 1,5m se 3 světly za první a ZKD den použití
	VV		2 značky "3 měsíce" 30,5 dne
7	D K 913321111		[Montáž a demontaž dočasné dopravní směrové desky základní Z4
	VV		"dle příl.03 Seznam značek" 20
9	D K 913321211		[Příplatek k dočasné směrové desce základní Z4 za první a ZKD den použití
	VV		20 značek "3 měsíce" 30,5 dne"

Datum: 21.04.2016

Projektant: Rušar mosty s.r.o. Brno

MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenova soustava
			128 074,00	
			128 074,00	
			128 074,00	
kus	15,000	38,00	\$70,00	
	15,000			
kus	1 372,500	22,00	30 195,00	
	1 372,500			
kus	2,000	50,00	100,00	
	2,000			
kus	183,000	92,00	16 835,00	
	183,000			
kus	2,000	22,00	44,00	
	2,000			
kus	183,000	120,00	21 960,00	
	183,000			
kus	20,000	15,00	300,00	
	20,000			
kus	1 830,000	22,00	40 260,00	
	1 830,000			

PČ	Typ	Kód	Popsí
8	K	913331115	;Montáž a demontáž dočasného dopravního signální svítidly EKO včetně akumulátoru VV "dle příl 03 Seznam značek"
10	K	913331215	;Příplatek k dočasné signalní svítidlo EKO včetně akumulátoru za první a ZKD den použití VV 2 značky*3 měsíce*30,5 dne
11	K	913411111	;Montáž a demontáž mobilního semaforové soupravy se 2 semafory
12	K	913411211	;Příplatek k dočasné mobilní semaforové soupravě se 2 semafory za první a ZKD den použití VV 1*3*30
13	K	915331112	;Předformátované vodorovné dopravní značení čára šířky 25 cm VV V5' 1*3,0

MJ	Množství	Jednotková cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová sestava
kus	2,000	12,00	24,00	
	2,000			
kus	183,000	20,00	3 660,00	
	183,000			
kus	1,000	175,00	175,00	
	1,000			
kus	90,000	150,00	13 500,00	
	90,000			
m	3,000	150,00	450,00	
	3,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Kyjov, most M08 - ulice Za Hrannou

Objekt:

201 - Most

KSO: 321 72

Místo: Kyjov

Zadavatel:

Město Kyjov

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o., odštěpný závod Dopravní stavby MORAVY

Projektant:

Rušai mosty s.r.o. Brno

Poznámka:

Cena bez DPH

DPH základní
snižená

Cena s DPH

CC-CZ:
Datum: 21.04.2016
IČ: 00285030
DIČ: CZ00285030
IČ: 480 35 599
DIČ: CZ48035599
IČ: 29362393
DIČ: CZ29362393

5 166 504,47

Základ daně	Sazba daně	Výše daně
5 166 504,47	21,00%	1 084 955,94
0,00	15,00%	0,00

v CZK **6 251 470,41**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kyjov, most M08 - ulice Za Humny

Objekt:

201 - Most

Místo:

Kyjov

Zadavatel:

Město Kyjov

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební, s.r.o., odštěpný závod Dopravní stavby MORAVA

Kód dílu - Pepis

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

- 1 - Zemní práce
- 2 - Zakládání
- 3 - Svislé a kompletní konstrukce
- 4 - Vodorovné konstrukce
- 5 - Komunikace
- 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní
- 8 - Trubní vedení
- 9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání
- 99 - Přesun hmot

PSV - Práce a dodávky PSV

- 711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

Datum: 21.04.2016

Projektant: Rušar mosty s.r.o. Brno

Cena celkem [CZK]

5 166 504,47

4 991 704,64

1 491 801,96

1 165 631,78

826 777,82

796 130,54

41 596,00

38 601,60

16 291,20

614 873,74

167 994,24

174 799,83

174 799,83

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Kyjov, most M08 - ulice Za Humny

Objekt:

201 - Most

Místo: Kyjov

Zadavatel: Město Kyjov

Ucházeč: SWIETELSKÝ stavební s.r.o., odstátný závod Dopravní stavby MORAVY

PČ	Typ	Kód	Popis
----	-----	-----	-------

Náklady soupisu celkem

D	HSV	Práce a dodávky HSV
D	1	Zemní práce
3	K 112201101	Odstanení pátežů U do 300 mm "príl. B.2" 6
4	K 115001106	Převedení vody potrubím DN do 900 "předpoklad - príl.20*04 2*75,0
5	K 115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min "předpoklad" 40 dní *8,0*hod/den
6	K 115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min
7	K 131201102	Hloubení jam nezagaložených v hornině tř. 3 objemu do 1000 m ³ stavební jáma príl.201*04 (28,7+29,8)*(11,25-(5,1+5,5+5,2+5,3)*0,5)-29,0-35,0
	VV	Výmoha podložit předpoklad 1,0*79,0
	VV	Součet
8	K 132201101	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m ³ čerpací jímky 4*1,0*1,0*1,5
9	K 133201109	Příplatek za lepivost u hloubení šachet v hornině tř. 3
10	K 151101201	Zřízení přiloženého pažetu stěn výkopu hl do 4 m čerpací jímky 4*4*1,0*1,5

Datum: 21.04.2016

Projektant: Růžář mosty s.r.o. Brno

MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soudoba
			5 166 504,47	
			4 991 704,64	
			1 491 801,96	
kus	6,000	275,00	1 650,00	
	6,000			
m	50,000	1 180,00	59 000,00	
	50,000			
hed	320,000	54,00	17 280,00	
	320,000			
den	40,000	40,00	1 600,00	
m3	1 278,400	295,00	377 128,00	
	1 199,400			
	79.000			
	* 278,400			
m3	6,000	816,00	4 896,00	
	6,000			
m3	6,000	50,00	300,00	
m2	24,000	68,00	1 632,00	
	24,000			

PČ	Typ	Kód	Popis
11	K	151101211	Odstanění přiložného pažení: stěn hl. do 4 m
12	K	151101301	Zřízení rozepření stěn při pažení přiložném hl do 4 m
	VV		Čerpací jímky 1'4*1,0*1,0*1,5
13	K	151101311	Odstanění rozepření stěn při pažení přiložném hl do 4 m
14	K	153124111	Zřízení stěn nasazených nebo tabulových ze dřeva moži piloty z terénu
	PP		Zřízení stěn nasazených nebo tabulov., kde dřevo mezi vodící piloty z terénu
	VV		"příl. 201-04" 2*4,5*2,0*2
15	M	605110130	Rezivo jehlíčnaté deskové neopracované střed jakost II
	PP		rezivo jehlíčnaté deskové neopracované střed jakost III
	VV		2*4,5*2,0*2*0,05
16	K	157125111	Odstanění stěn dřevěných nasazených nebo tabulových mezi pilotami z terénu
	PP		Odstanění stěn dřevěných nasazených nebo tabulových mezi pilotami z terénu
17	K	153126111	Opracování kultatiny kleštinu nebo převázky pro stěny ze dřeva z terénu
	PP		Opracování kultatiny kleštinu nebo převázky pro stěny ze dřeva z terénu
	VV		"příl. 201-04" 2*2*2*4,5*3,14*(0,13)*2/4
18	M	052171280	tyče dřevěné v kůře 13 m tl. 13 cm
	PP		tyče dřevěné v kůře 13 m tl. 13 cm
19	K	153126121	Montáž kleštinu nebo převázky pro stěny ze dřeva z terénu
	PP		Montáž kleštinu nebo převázky pro stěny ze dřeva z terénu
	VV		"příl. 201-04" 2*2*2*4,5*3,14*(0,13)*2/4
20	K	153126131	Demontáž kleštinu nebo převázky pro stěny ze dřeva z terénu
	PP		Demontáž kleštinu nebo převázky pro stěny ze dřeva z terénu
21	K	153191121	Zřízení těsnění hradiček stěn ze zhutněné sypaminy
	PP		Zřízení těsnění hradiček stěn ze zhutněné sypaminy
	VV		"příl. 201-04" 2*1,5*2,5*4,5
22	K	153191131	Odstanění těsnění hradiček stěn ze zhutněné sypaminy
	PP		Odstanění těsnění hradiček stěn ze zhutněné sypaminy
23	K	161101001	Svislé přemístění výkopku z hraniny U - 1 až 4 hl výkopu do 6 m
	VV		Čerpací jímky 1'4*1,0*1,0*1,5

Mě	Množství	Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová skupinava
m2	24,000	22,00	528,00	
m3	6,000	38,00	228,00	

6,000				
m3	6,000	9,00	54,00	
m2	36,000	64,00	2 304,00	

36,000				
m3	1,800	4 660,00	8 328,00	

1,800				
m2	36,000	44,00	1 584,00	

m3	0,478	915,00	437,37	
----	-------	--------	--------	--

0,478				
m3	0,478	998,00	477,04	

0,478				
m3	0,478	4 155,00	1 986,09	

0,478				
m3	0,478	855,00	408,69	

33,750				
m3	33,750	546,00	18 427,50	

33,750				
m3	33,750	312,00	10 530,00	

517,360				
m3	517,360	184,00	95 194,24	

6,000

PC	Typ	Kód	Popis
	VV		stavební jámy - 40% objemu 0,4*1199,4
	VV		výměna podloží - 40% objemu" 0,4*79,0
	VV		Součet
25	K	162301421	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 300 mm
27	K	162301921	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 200 mm ZKD 5 km "celkem do 20km" 6,3
28	K	162701105	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopu/sypaniny z horniny tf. 1 až 4 VV stavební jámy" 1199,4 čerpaci jímky" 6,0 výměna podloží 79,0 Součet
29	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopu/sypaniny z horniny tf. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m VV "na skládku do 20km" 9*1284,4
30	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) VV "stavební jámy" 1199,4*1,8 čerpaci jímky" 6,0*1,8 výměna podloží" 79,0*1,8 Součet
31	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sýpanou se zhutněním VV "čerpaci jímky" 6,0 VV zpětný zásyp začlánk.-příl 201-0,8 (5,92+2,59+2,59+5,92)*(11,25+(5,1+5,5+5,2+5,3)*0,5)
	VV		zásyp za stojkami-příl 201-04" (9,2+8,6)*(11,25+(5,1+5,5+5,2+5,3)*0,5)
	VV		Součet
32	M	1583312000	kamenivo těžené zásypový materiál VV 767,256*1,9
33	K	1180402112	Založení parkového trávníku vysázené ve svahu do 1:2 VV "dotčené plochy" 169,0
34	M	005724740	asfalt směs trávní krajina - svahová

	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Univerzální sestava
	479,760			
	31,600			
	517,360			
t	kus	6,000	92,00	552,00
y	kup	18,000	15,00	270,00
	18,000			
m3		1 284,400	148,00	190 091,20
	1 199,400			
	6,000			
	79,000			
	1 284,400			
m3		11 559,600	12,00	138 715,20
	11 559,600			
t		2 311,920	60,00	138 715,20
	2 158,920			
	10,800			
	142,200			
	2 311,920			
m3		767,256	88,00	67 518,53
	6,000			
	371,036			
	390,220			
	767,256			
t		1 457,786	225,00	328 001,85
	1 457,786			
m2		169,000	22,00	3 718,00
	169,000			
kg		4,225	98,00	414,05

PČ	Typ	Kód	Pořadí
	VV		169*0,025 Přeypočtené koeficientem množství
35	K	187001132	Plošná úprava terénu zemina tř 1 až 4 nerovnosti do +/- 200 mm ve svahu do 1,2
	VV		"dotčené plochy" 169,0
36	K	182391121	Rozprostření ornice pl do 500 m ² ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 100 mm
	VV		"dotčené plochy" 169,0
37	M	181711109	ornice
	VV		169,0*0,1
D	Z		Zakládání
38	K	212312111	Lože pro trativody z betonu prostého
	VV		příl.201-06*2*0,2*1,75*7,55
39	K	212521114	Výplň odvodňovacích žebel nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 65 až 12
	VV		osyp rubové drenáze-příl.201-02*0,67*2*7,55*0,4*0,4
40	K	212792212	Odvodnění mostní opěry - drenáž flexibilní plastové potrubí DN 160
	VV		příl.201-06*2*7,55
41	K	212792312	Odvodnění mostní opěry - drenáž plastové potrubí HDPE DN 150
	VV		"rubová" drenáž přes stojky-příl.201-06*2*0,7
42	K	212972113	Opláštění drenážních trub filtrační textilní DN 160
	VV		příl.201-06*2*7,55
43	K	213161113	Zřízení vrstvy z geotextile v rovině nebo ve sklonu do 1:5 č do 8:5 m
	VV		těsnící vrstva za rubem stojek-příl.201-02,03*2*3,5*7,55*3 vrstvy
44	M	693410120	geomembrány hydroizolační hladké tl. 1,5 mm
	VV		těsnící vrstva za rubem stojek příl.201-02,03*2*7,55*3,5
	VV		52,85*1,15 Přeypočtené koeficientem množství
45	M	693112430	textilie netkaná PP 300 g/m ²
	VV		těsnící vrstva za rubem stojek-příl.02,03*2*7,55*3,5*2
	VV		105,7*1,15 Přeypočtené koeficientem množství
46	K	224211132	Vrsty maloprofilové Ø do 93 mm uklon do 45° tl do 25 m hor. l a R
	VV		"mikropiloty-příl.281-06*2*7,55*5

MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	4,225			
m2	169,000	44,00	7 436,00	
	169,000			
m2	169,000	38,00	6 472,00	
	169,000			
m3	16,900	350,00	5 915,00	
	16,900			
			1 165 631,78	
m3	5,285	2 297,00	12 179,65	
	5,285			
15 mm	m3	2,416	788,00	1 903,84
		2,416		
m	15,100	137,00	2 068,70	
	15,100			
m	1,400	213,00	298,20	
	1,400			
m	15,100	18,00	271,80	
	15,100			
m2	158,550	14,00	2 219,70	
	158,550			
m2	60,778	98,00	5 834,69	
	52,850			
	60,778			
m2	121,555	21,00	2 552,66	
	105,700			
	121,555			
m	182,000	486,00	88 452,00	
	182,000			

PC	Typ	Kód	Přípis
47	K	232311111	Opracování koulů ze dřeva D do 120 mm
	DP		Opracování koulů ze dřeva D do 120 mm
	VV		hradící stěny-příl.201-04* 2*2*5*2,5*(0,13)*2/4
48	M	052171280	lyče dřevěné v kůře 13 m tl. 13 cm
	DP		lyče dřevěné v kůře 13 m tl. 13 cm
49	K	232321111	Zaražení dřevěných pilot svásič P-DG 120 mm hl do 2 m
	DP		Zaražení dřevěných pilot svásič D do 120 mm hl do 2 m
	VV		hradící stěny-přít. 201-04* 2*2*5*2,5
50	K	232331111	Vytážení dřevěných koulů svásičích D do 120 mm l do 2 m
	DP		Vytážení dřevěných koulů svásičích D do 120 mm l do 2 m
51	K	274321118	Základové pásky, prahy, vence a ostruhy ze ŽB C 30/37
	VV		přít.201-06* 0,63*(26,9-21,6)
52	K	274354111	Bednění základových pásků - zřízená
	VV		přít.201-06*
	VV		0,6*(10,25+2,779+2,1+0,699+6,052+2,356-2,1+4,191)
	VV		0,6*(10,25+2,2+2,1+0,34+6,06+0,273+2,1+2,237)
	VV		Součet
53	K	1274354211	Bednění základových pásků - odstranění
54	K	1274361116	Výztuž základových pásků, prahů, venců a ostruh z betonářské oceli 8500B
	VV		přít.201-7 33,79,7/1800
55	K	1281602111	Injektování povrchové nízkotlaké s dvojtým obturátorem mikropilot a kotev tlakem do 0,6 MPa
	VV		závitka 28*1,0
56	K	1282602113	injekcevaní povrchové vysokotlaké s dvojtým obturátorem mikropilot a kotev tlakem do 4,5 MPa
	VV		injektaž 28*1,2
57	M	585221530	cement struskoportlandský CTM II/B M 32,5 R bat.
	VV		závitka 28*7*0,015*0,67*1,2
	VV		injektaž 28*7*0,015*0,67*1,2
	VV		Součet

Ad	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena včetně slevy
m2	0,211	3 555,00	750,11	
m2	0,211	998,00	210,58	
m2	50,000	297,00	14 850,00	
m2	50,000	251,00	12 550,00	
m2	30,555	4 350,00	132 914,25	
m2	30,555	316,00	27 460,00	
	18,316			
	15,336			
	33,652			
m2	33,652	56,00	1 884,51	
t	3,380	27 500,00	92 950,00	
	3,380			
hod	28,000	1 599,00	44 744,00	
	28,000			
hod	33,600	3 716,00	124 857,60	
	33,600			
t	4,728	2 546,00	12 037,49	
	2,364			
	2,364			
	4,728			

PČ	Typ	Kód	Popis
59	K	283111112	Trubkové mikropiloty svislé část hladká D 105 mm vv příl.201-03,06" 28*(6,5-3,5)
60	K	283111122	Trubkové mikropiloty svislé část manžetová D 105 mm vv příl.201-03,06" 28*3,5
127	M	1140110680	trubka ocelová bezesva hladká jakost 11 353, 89 x 16 mm pa Trubky bezesva hladké valcovány za reza v jakosti 11 353 vnitřní D x tloušťka stěny 89 x 16 mm
	vv		příl.201-03,06" 28*6,5
61	K	283131112	Hlavý mikropilot namáhaných tlakem i tahem D do 105 mm vv příl.201-03,06" 28
128	M	1136112380	plochý tlustý hliníký jakost S 235 JR, 75x2000x3000 mm pp Plochy tlusté hladké - tabule jakost oceli S 235JR (11 375 1) 15 x 2000 x 3000 mm p Rozličná k polohám Hmotnost 720 kg/kus
	vv		hlavy pilot-příl.201-03,06" 28*0,2*0,2*0,015*7,85
62	K	291111113	Podklad pro zpevněné plochy ze štěrků částečně zpevněného cementovou maltou ŠCM vv výměna podloží 1,0*79,0
	o	3	Svislé a kompletní konstrukce
63	K	317171126	Kotvení monolitického betonu římsy do mostovky kotvou do vývratu vv příl.201-08" 12+15
129	M	548792020	kotva římsy do vývratu pa Kotvení technika kotvy římsy pro mostní konstrukce kotvy římsy do vývratu
	vv		příl.201-08" 12+15
64	K	317121118	Mostní římsy ze ZB C 30/37 vv příl.201-08" 0,37*10,9+0,62*12,4
65	x	317353121	Bednění mostních říms všech tvarů - zřízení vv $(0,242+0,25+0,85+0,238)*(10,894+12,376)+2*(0,32+0,62)$
66	T	K 317353221	Bednění mostních říms všech tvarů - odstranění
67	K	317351116	Využití mostních říms z betonářské oceli 85008 vv příl.201-09" 1383,1/1000

MJ	Množství	Jednotka [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena s slevou
----	----------	----------------	-------------------	---------------

m	84,000	986,00	82 824,00	
---	--------	--------	-----------	--

84,000

m	98,000	1 057,00	103 586,00	
---	--------	----------	------------	--

98,000

m	182,000	1 055,00	192 010,00	CS URS 2016 01
---	---------	----------	------------	----------------

182,000

kus	28,000	773,00	21 644,00	
-----	--------	--------	-----------	--

28,000

t	0,132	24 500,00	3 234,00	CS URS 2016 01
---	-------	-----------	----------	----------------

0,132

m3	79,000	2 296,00	181 384,00	
----	--------	----------	------------	--

79,000

826 777,82

kus	27,000	891,00	24 057,00	
-----	--------	--------	-----------	--

27,000

kus	27,000	595,00	16 065,00	CS URS 2016 01
-----	--------	--------	-----------	----------------

27,000

m3	11,176	6 050,00	67 614,60	
----	--------	----------	-----------	--

11,176

m2	38,647	1 396,00	53 951,21	
----	--------	----------	-----------	--

38,647

m2	38,647	115,00	4 444,41	
----	--------	--------	----------	--

t	1,383	34 000,00	47 022,00	
---	-------	-----------	-----------	--

1,383