

ZMLUVA O DIELO č. 3/2012
uzavretá v zmysle § 536 a nasl. zákona č. 513/1991 Zb. Obchodného zákonníka v znení neskorších
predpisov

Článok I. Zmluvné strany.

1.1. Objednávateľ:

Obec Merník
Merník 164
094 23 Merník

Splnomocnený zástupca:

Marián Kostelník, starosta obce

IČO:

00 332 569

telefón/fax:

057/4421066

bankové spojenie:

VÚB, a.s.

Číslo účtu:

2755284856/0200

1.2. Zhotoviteľ:

ENERGOTRADING, s.r.o.
Mlynská 1483/93
093 01 Vranov nad Topľou

Splnomocnený zástupca:

Peter Spusta

Oprávnený rokovať vo veciach

- zmluvných:

Peter Spusta

- technických:

Ing. František Kačmár

IČO:

43 844 456

DIČ:

2022504550

IČ DPH:

SK2022504550

Bankové spojenie:

Slovenská sporiteľňa, a.s.

Číslo účtu:

0561900658/0900

Zapísaný:

Obchodný register Okresného súdu Prešov, oddiel: Sro
vložka č. 19418/P

1.3. Zmenu osôb uvedených v bodoch 1.1. a 1.2. si oznámia zmluvné strany doporučeným listom.

1.4. Zmluvné strany uzatvárajú na stavebnú akciu „Rekonštrukcia centra obce Merník“ zmluvu o dielo v súlade s postupom zadávania podprahovej zákazky.

Článok II. Predmet plnenia.

2.1. Zhotoviteľ sa zaväzuje zhotoviť vo vlastnom mene a na vlastnú zodpovednosť dielo

„Rekonštrukcia centra obce Merník“ podľa schváleného projektu stavby dodaného objednávateľom, ktorý vypracoval Ing. Ladislav Bľacha

- podľa podmienok, stanovených v protokole o schválení projektu stavby.
 - podľa podmienok, stanovených stavebným úradom v stavebnom povolení č. 194/2009, vydal: Obec Čičava
 - podľa podmienok, dohodnutých v tejto zmluve.
- a včas zhotovené dielo odovzdať objednávateľovi.

2.2. Objednávateľ sa zaväzuje:

- dielo, zhotovené v súlade so zmluvou, prevziať a zaplatiť dohodnutú cenu podľa platobných podmienok v článku V. zmluvy
- akceptovať projektanta - Ing. Ladislava Bľachu pri vypracovaní skúšobného plánu verejnej práce.
- akceptovať výkon autorského dohľadu u generálneho projektanta Ing. Ladislava Bľachu

Dielo pozostáva z nasledovných objektov:

Objekt :SO 01-02 Prvky drobnej architektúry - nové - altánok

Objekt :SO 01-03 Prvky drobnej architektúry – nové - lavičky.

Objekt :SO 01-04 Prvky drobnej architektúry – nové - smetné koše

Objekt :SO 01-05 prvky drobnej architektúry – nové – lávka

Objekt :SO 01-06 Prvky drobnej architektúry – nové – podstavec

Objekt :SO 02 Súbor prvkov verejnej zelene

Objekt :SO 03 Verejné osvetlenie

Objekt :SO 04-01 Chodníky a spevnené plochy – nové - chodníky

Objekt :SO 04-02 Chodníky a spevnené plochy - nové- spevnené plochy

Objekt :SO 04-03 Chodníky a spevnené plochy –nové - parkoviská

Objekt :SO 05 - Rekonštrukcia mosta

Článok III. Čas plnenia.

3.1. Zhotoviteľ sa zaväzuje:

3.1.1. Dokončiť a odovzdať dielo v termíne: **do 12 mesiacov odo dňa podpísania Zmluvy o dielo**

3.1.2. Vypracovať podrobný vecný a časový harmonogram postupu prác pre stavebné objekty v členení podľa stavebných dielov na základe triedníka stavebných konštrukcií a prác: do termínu podpísania zmluvy.

3.1.3. Dodat' objednávateľovi ďalšie 2 výtlačky rozpočtu, ktorý je súčasťou ponuky zhotoviteľa: do termínu odovzdania staveniska .

3.2. Objednávateľ sa zaväzuje:

3.2.1. *Dodať zhotoviteľovi projekt stavby v 2 výtlačkoch : do termínu odovzdania staveniska.*

3.2.2. *Odovzdať zhotoviteľovi stavebné povolenie a protokol o schválení projektu stavby: do termínu odovzdania staveniska.*

3.2.3. *Odovzdať zhotoviteľovi stavenisko, zbavené faktických a právnych väd a nárokov tretích osôb do 7 pracovných dní po podpísaní zmluvy o dielo.*

3.2.4. *Určiť odberové miesta vody a elektrickej energie, vyznačiť existujúce podzemné vedenia v priestore staveniska, vyznačiť hranice staveniska a určiť miesto odvážania sute v termínoch, ktoré budú dohodnuté v zápise pri odovzdaní a prevzatí staveniska.*

3.3. *Zmluvné strany sa dohodli, že zhotoviteľ nie je v omeškaní s termínom dokončenia diela, uvedeným v bode 3.1.1. po dobu, po ktorú nemohol svoju povinnosť, súvisiacu s realizáciou predmetu plnenia zmluvy plniť následkom okolností, vzniknutých na strane objednávateľa. V tomto prípade má zhotoviteľ právo na predĺženie lehoty výstavby a zmenu termínu dokončenia diela a na úhradu preukázateľných zvýšených nákladov, ktoré mu z tohto dôvodu vznikli.*

3.4. *Ak zhotoviteľ pripraví dielo alebo jeho časť, schopnú samostatného užívania na odovzdanie pred dohodnutým termínom, objednávateľ po overení dokončenia prác dohodnuté dielo prevezme aj v skoršom ponúknutom termíne.*

3.4.1. *Predčasné užívanie predmetu zmluvy je možné len na základe písomnej dohody zmluvných strán, ktorá sa stane súčasťou zmluvy.*

Článok IV. Cena diela.

4.1. *Cena za zhotovenie predmetu zmluvy v rozsahu podľa článku II. zmluvy je stanovená dohodou zmluvných strán v súlade s ustanoveniami zákona č. 18/1996 Z. z. o cenách v platnom znení a je to cena **maximálna**, ktorú nie je možné prekročiť.*

4.2. *Cena za zhotovenie diela podľa čl. II. je:*

Objekt :SO 01-02 Prvky drobnej architektúry - nové - altánok

základ ceny pre DPH : 15 095,37 eur
DPH 20% 3 019,07 eur
Celková cena za objekt s DPH : 18 114,44eur

Objekt :SO 01-03 Prvky drobnej architektúry-nové-lavičky

základ ceny pre DPH : 2 856,16 eur
DPH 20% 571,23 eur
Celková cena za objekt s DPH : 3 427,39 eur

Objekt :SO 01-04 Prvky drobnej architektúry-nové-smetné koše

základ ceny pre DPH : 2 121,89 eur
DPH 20% 424,38 eur
Celková cena za objekt s DPH : 2 546,27 eur

Objekt :SO 01-05 prvky drobnej architektúry-nové-lávka

základ ceny pre DPH : 9 222,51 eur
DPH 20% 1 844,50 eur
Celková cena za objekt s DPH : 11 067,01 eur

Objekt :SO 01-06 Prvky drobnej architektúry-nové-podstavec

základ ceny pre DPH : 4 916,37 eur
DPH 20% 983,27 eur
Celková cena za objekt s DPH : 5 899,64 eur

Objekt :SO 02 Súbor prvkov verejnej zelene

základ ceny pre DPH : 19 824,27 eur
DPH 20% 3 964,85 eur
Celková cena za objekt s DPH : 23 789,12 eur

Objekt :SO 03 Verejné osvetlenie

základ ceny pre DPH : 9 354,27 eur
DPH 20% 1 870,94 eur
Celková cena za objekt s DPH : 11 225,65 eur

Objekt :SO 04-01 Chodníky a spevnené plochy-nové-chodníky

základ ceny pre DPH : 11 546,29 eur
DPH 20% 2 309,26 eur
Celková cena za objekt s DPH : 13 855,55 eur

Objekt :SO 04-02 Chodníky a spevnené plochy-nové- spevnené plochy

základ ceny pre DPH : 67 735,38 eur
DPH 20% 13 547,08 eur
Celková cena za objekt s DPH : 81 282,46 eur

Objekt :SO 04-03 Chodníky a spevnené plochy -nové-parkoviská

základ ceny pre DPH : 17 519,30 eur
DPH 20% 3 503,86 eur
Celková cena za objekt s DPH : 21 023,16 eur

Objekt :SO 05 - Rekonštrukcia mosta

základ ceny pre DPH :

21 348,62 eur

DPH 20%

4 269,72 eur

Celková cena za objekt s DPH :

25 618,34 eur

Spolu za objekty

základ ceny pre DPH :

181 540,87 eur

DPH 20%

36 308,17 eur

Celková cena za objekt s DPH :

217 849,04 eur

4.2.1 Cena pokrýva všetky zmluvné záväzky. Do ceny je možné premietnuť v súlade so znením § 549 Obchodného zákonníka po obojstrannom potvrdení dodatku ku zmluve aj zmeny, uvedené v bodoch 4.3. a 4.4. zmluvy.

4.2.2. Práce, ktoré zhotoviteľ nevykoná, vykoná bez príkazu objednávateľa alebo odchyľne od dojednaných zmluvných podmienok, objednávateľ neuhradí.

4.2.3. V cene sú obsiahnuté aj náklady na vybudovanie, prevádzku, údržbu a vypratanie staveniska.

Článok V. Platobné podmienky, fakturácia.

5.1. Cenu za zhotovenie diela sa objednávateľ zaväzuje zaplatiť na základe faktúr, ktoré zhotoviteľ vystaví a odošle objednávateľovi po splnení týchto podmienok:

5.1.1 Práce budú fakturované na základe overených zisťovacích protokolov a súpisov vykonaných prác, v ktorých bude uvedené množstvo memných jednotiek a ich ocenenie v súlade s objektovou skladbou projektu stavby a ponukového rozpočtu.

5.1.2. Overenie vykonaných prác vykoná odborný technický dozor objednávateľa do 3. pracovného dňa od predloženia súpisu prác zhotoviteľom. Ak má súpis prác vady, vráti ho zhotoviteľovi na prepracovanie.

5.2. Faktúru vyhotoví zhotoviteľ v súlade s platnou legislatívou - zákon č. 222/2004 Z.z. o dani z pridanej hodnoty v platnom znení a predloží objednávateľovi v 3 originálnych výtlačkoch. Faktúra bude obsahovať minimálne tieto údaje:

- číslo faktúry resp. daňového dokladu
- označenie objednávateľa a zhotoviteľa, peňažný ústav, číslo účtu
- IČO a DIČ zhotoviteľa, IČO objednávateľa
- označenie registra, ktorý PO zapísal v obchodnom registri a číslo zápisu
- miesto a názov diela, evidenčné číslo stavby
- číslo zmluvy, dátum jej uzatvorenia
- zdaniteľné obdobie
- deň odoslania a deň splatnosti faktúry
- fakturovanú základnú čiastku bez DPH, čiastku DPH a celkovú fakturovanú sumu po objektoch
- pečiatku a podpis oprávneného zástupcu zhotoviteľa
- prílohou faktúry bude súpis prác a dodávok, vyhotovený podľa bodov 5.1.1. - 5.1.2.

5.2.1. Dôvodom na oprávnené vrátenie faktúry je skutočnosť, že faktúra má formálne alebo obsahové nedostatky. V takomto prípade nová lehota splatnosti začne plynúť odo dňa doručenia opravenej faktúry objednávateľovi.

5.2.2. V prípade, že v protokole o odovzdaní a prevzatí diela budú uvedené vady a nedorobky, faktúra za dodávku bude uhradená do výšky 95 % ceny diela. Zvyšok fakturovanej ceny objednávateľ uhradí do 30 dní po podpísaní zápisnice o odstránení väd a nedorobkov.

5.2.3. Uhradená faktúra nie je dokladom o odovzdaní a prevzatí diela.

5.2.4. Faktúru za vykonané dielo predloží zhotoviteľ ku dňu jeho odovzdania a prevzatia. Jej prijatie objednávateľom vylučuje dodatočné nároky zhotoviteľa na úpravu ceny diela.

5.3. Splatnosť faktúry je 90 dní od jej doručenia objednávateľovi v sídle objednávateľa.

Článok VI. Záručná doba, zodpovednosť za vady.

6.1. Zhotoviteľ zodpovedá za to, že predmet tejto zmluvy je zhotovený podľa schváleného projektu stavby, STN, vzťahujúcimi sa na predmet plnenia, dohodnutých zmluvných podmienok, a že počas záručnej doby bude mať vlastnosti, dohodnuté v tejto zmluve.

6.2. Záručná doba je 60 mesiacov na stavebnú časť a na technologickú časť podľa záruk stanovených výrobcami technológií. Začína plynúť odo dňa protokolárneho prevzatia diela objednávateľom. Za vady diela, na ktoré sa vzťahuje záruka, zodpovedá zhotoviteľ v rozsahu tejto záruky.

6.2.1. Záručná doba neplynie v čase, kedy objednávateľ nemohol dielo užívať pre vady, za ktoré zodpovedá zhotoviteľ.

6.3. Zmluvné strany sa dohodli pre prípad vady diela, že počas záručnej doby má zhotoviteľ povinnosť bezplatného odstránenia vady.

6.4. Zhotoviteľ nezodpovedá za vady diela, ktoré boli spôsobené použitím podkladov a vecí, poskytnutých objednávateľom a zhotoviteľ ani pri vynaložení všetkej starostlivosti nemohol zistiť ich nevhodnosť alebo na ňu upozornil objednávateľa a ten na ich použití trval.

6.5. Vady diela, uvedené v protokole o odovzdaní a prevzatí diela, strany nepovažujú za konečnú možnosť reklamácie zjavných väd zo strany objednávateľa a odovzdanie diela sa nepovažuje za prehliadku diela objednávateľom v zmysle ustanovenia § 562 Obchodného zákonníka. Objávateľ môže zjavné vady písomne reklamovať do 15 dní po prevzatí diela.

6.6. Materiály, stavebné diely a výrobky, ktoré nezodpovedajú zmluve a požadovaným skúškam, musí zhotoviteľ na vlastné náklady odstrániť a nahradiť bezchybnými.

6.7. Objednávateľ je povinný umožniť zhotoviteľovi prístup do priestorov, kde sa majú vady diela, zistené počas záručnej doby, odstraňovať.

6.8. Objednávateľ sa zaväzuje, že prípadnú reklamáciu vady diela uplatní bezodkladne po jej zistení a to písomnou formou.

6.9. Zhotoviteľ sa zaväzuje začať s odstraňovaním prípadných väd predmetu plnenia bezodkladne, najneskôr do 7 dní od uplatnenia oprávnenej reklamácie objednávateľa a vady odstrániť v čo najkratšom technicky možnom čase. Termín odstránenia väd dohodnú zmluvné strany písomne pri reklamačnom konaní.

6.10. Ak zhotoviteľ neodstráni vady a nedorobky, uvedené v protokole o odovzdaní a prevzatí diela v dohodnutej lehote, má právo ich odstrániť objednávateľ a uhradiť ich z čiastky, zadržanej podľa bodu 5.2.2.

6.11. Za škody, ktoré vzniknú predčasným užívaním stavby, na ktorom sa zmluvné strany dohodli, zodpovedá objednávateľ a zhotoviteľ ich odstráni na základe dodatku ku zmluve na náklady objednávateľa.

6.12. Vady projektu stavby, zabezpečeného objednávateľom, budú zmluvné strany riešiť podľa §§ 551-552 Obchodného zákonníka.

Článok VII. Vykonanie diela.

7.1. Zhotoviteľ vykonáva činnosti, spojené s predmetom diela na vlastnú zodpovednosť podľa zmluvy, pričom rešpektuje technické špecifikácie a právne predpisy.

7.2. Zhotoviteľ je povinný zabezpečiť dielo proti krádeži a poškodeniu, poistiť ho proti vzniku škody a zabezpečiť na svoje náklady stráženie a osvetlenie staveniska.

7.3. Zhotoviteľ v plnom rozsahu zodpovedá za bezpečnosť a ochranu zdravia všetkých osôb, ktoré sú oprávnené zdržiavať sa v priestore staveniska podľa zákona NR SR č. 124/2006 Z.z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov v platnom znení a Vyhl. SBÚ a SÚBP č. 374/1990 Zb. o bezpečnosti práce a technických zariadení pri stavebných prácach.

7.3.1. Zhotoviteľ zodpovedá za zabezpečenie požiarnej ochrany v zmysle zákona NR SR č. 314/2001 Z.z. o ochrane pred požiarimi v platnom znení a vyhlásky MV SR č. 94/2004 Z. z. a za zabezpečenie minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadaviek na stavenisko podľa nariadenia vlády SR č. 396/2006 Z.z.

7.3.2. V súvislosti s vykonávaním diela je zhotoviteľ povinný minimalizovať zásahy do životného prostredia, zachovávať a nepoškodzovať existujúcu faunu a flóru, v maximálnej miere využívať existujúce spevnené komunikácie a plochy. Pri pohybe techniky je nutné túto zabezpečiť proti únikom nebezpečných látok do okolitého prostredia.

7.3.3. V súlade so zákonom č 223/2001 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v platnom znení zhotoviteľ v plnom rozsahu zodpovedá za nakladanie s odpadmi, ktoré vznikli v súvislosti s realizáciou diela. Odpady, najmä z plastov, gumy, papiera a pod. sa nesmú likvidovať spaľovaním. Odpady zo stavebnej činnosti je zhotoviteľ povinný podľa možností separovať. Bežné odpady musia byť vyvezené na skládku, recyklovateľné odpady odovzdané na recykláciu a nebezpečné odpady musia byť likvidované prostredníctvom oprávnených organizácií.

7.3.4. Zhotoviteľ je povinný pri každom úniku nebezpečných látok do okolitého prostredia alebo pri každej ekologickej havárii informovať užívateľa a vzniknutú haváriu odstrániť v spolupráci s užívateľom na svoje náklady.

7.4. Zhotoviteľ zodpovedá za to, že pri realizácii diela nepoužije materiál, o ktorom je v čase jeho použitia známe, že je škodlivý. Použité stavebné výrobky pri realizácii stavebného diela musia spĺňať podmienky a požiadavky, uvedené v zákone NR SR č. 90/1998 Z.z. o stavebných výrobkoch v platnom znení a v zákone NR SR č. 436/2001 Z.z. o technických požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

7.5. Objednávateľ je oprávnený vykonávať odborný technický dozor nad realizáciou diela a dodržiavaním zmluvných podmienok. Jeho vykonávaním je poverený z. Ing. Ladislav Blácha, osvedčenie o vykonaní odbornej skúšky č. 1255*A1, ktorý má za tým účelom prístup na pracoviská, kde sa zmluvné práce realizujú alebo skladujú materiály.

7.5.1. Zhotoviteľ je povinný umožniť objednávateľovi vykonávanie odborného technického dozoru, najmä:

- oboznámiť sa s podkladmi zhotoviteľa, podľa ktorých stavbu realizuje
- prevziať od neho stavenisko, základné smerové a výškové vytýčenie stavby
- kontrolu dodržiavania podmienok stavebných povolení a opatrení štátneho stavebného dohľadu počas realizácie stavby
- zabezpečiť zhotoviteľovi spoluprácu s projektantom pri zabezpečovaní súladu vykonávaných prác a dodávok s projektom stavby v rámci výkonu jeho autorského dozoru
- zabezpečiť kontrolu doplňovania a zakresľovania zmien do PD, podľa ktorej sa stavba realizuje
- kontrolu zhotoviteľom predkladaných dodatkov a zmien projektu
- kontrolu vecnej a cenovej správnosti a úplnosti oceňovacích podkladov a platobných dokladov, ich súlad s podmienkami zmluvy
- kontrolu tých častí diela, ktoré budú v ďalšom postupe zakryté alebo sa stanú neprístupnými
- kontrolu postupu prác podľa časového harmonogramu
- kontrolu plnenia odsúhlaseného skúšobného plánu verejnej práce, k čomu predloží zhotoviteľ doklady, ktoré preukazujú kvalitu vykonaných prác a dodávok (certifikáty, atesty, protokoly a pod.)
- sledovanie vedenia stavebného denníka v súlade so zmluvnými podmienkami a Stavebným zákonom
- kontrolu riadneho uskladnenia materiálov, strojov, zariadení a konštrukcií
- spolupracovať pri príprave dokladov pre záverečné hodnotenie stavby
- kontrolu odstraňovania väd a nedorobkov
- kontrolu vypratania staveniska

7.6. Skutočnosť, že objednávateľ skontroloval výkresy, dodávky vzorky a vykonané práce, nezbučuje zhotoviteľa povinnosti zodpovedať za prípadné vady a vykonávanie potrebných kontrol tak, aby bolo zaručené riadne splnenie predmetu diela.

7.7. Na vykonanie /projektom stavby, skúšobným plánom verejnej práce a normami/ stanovených skúšok realizovaného diela, príp. prevzatie základovej škáry, vyzve zhotoviteľ písomne odborného technického dozora objednávateľa najmenej 5 pracovných dní vopred, v opačnom prípade bude znášať náklady, spojené s dodatočnou kontrolou podľa ustanovenia § 553 Obchodného zákonníka.

7.8. Pre sledovanie postupu výstavby bude objednávateľ organizovať na stavbe kontrolné dni, na ktoré bude pozývať účastníkov, vyhotovovať zápisy o ich priebehu a posilať ich účastníkom kontrolného dňa. Vzájomne odsúhlasené a prijaté opatrenia na kontrolných dňoch sa stanú pokynom pre zhotoviteľa na vykonanie prác, pokiaľ nemenia predmet a cenu zmluvy.

7.9. Zhotoviteľ poveruje výkonom funkcie stavbyvedúceho Ing. Františka Kačmára, osvedčenie o vykonaní odbornej skúšky č. 03360*10-24*.

7.10. Zhotoviteľ vyzve písomne objednávateľa na prevzatie diela najmenej 15 dní pred dňom dokončenia diela, uvedeným v bode 3.1.1.

7.11. K preberaciemu konaniu zhotoviteľ pripraví:

- 1 paré projektu stavby, v ktorom budú zakreslené všetky zmeny, ku ktorým došlo v priebehu výstavby, vrátane porealizačného zamerania objektov stavby
- stavebné denníky
- revízne správy elektroinštalácie, bleskozvodov, atesty od rozvádzačov, meracie protokoly MaR
- doklady o overení požadovaných vlastností rozhodujúcich výrobkov podľa §43f, §47 Stavebného zákona č. 50/1976 Zb. v znení neskorších predpisov, zákona č. 90/1998 Z.z. o stavebných výrobkoch v platnom znení a zákona NR SR č. 264/1999 Z.z. o technických požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody v platnom znení a vyhláškou Ministerstva výstavby a regionálneho rozvoja SR č. 158/2004 Z.z.
- zápisy o vykonaných skúškach (tlakových skúškach, skúškach tesnosti a pod.)
- zápisy o kontrole častí diela, ktoré boli počas jeho realizácie zakryté
- kompletnú technickú dokumentáciu technologických zariadení
- špecifikáciu hnutelného majetku, ktorý je súčasťou nehnuteľného majetku položkovite – vecne a finančne po jednotlivých objektoch prerokovanú s užívateľom a objednávateľom
- faktúru, v ktorej bude zúčtovaný celý predmet plnenia

7.12. Ak zhotoviteľ uvedené doklady ku začatiu preberacieho konania nepredloží, objednávateľ preberacie konanie nezačne a zhotoviteľovi vyúčtuje všetky náklady, ktoré mu z toho dôvodu vznikli.

7.13. O odovzdaní a prevzatí diela spíšu zmluvné strany zápisnicu. Dielo bude odovzdané len ak objednávateľ v zápisnici vyhlási, že dielo preberá.

7.14.1. Prevzatie diela alebo jeho častí môže objednávateľ odmietnuť pre vady a nedorobky až do ich odstránenia.

7.14. Stavenisko je povinný zhotoviteľ vypratať v termíne, ktorý určí objednávateľ v zápisnici o odovzdaní a prevzatí diela.

7.15. Zhotoviteľ zodpovedá za čistotu a poriadok na stavenisku. Zhotoviteľ odstráni na vlastné náklady odpady, ktoré sú výsledkom jeho činnosti.

7.16. Vlastníkom stavby je objednávateľ. Nebezpečenstvo škody na diele a na veciach a materiáloch, potrebných na jeho zhotovenie znáša zhotoviteľ do protokolárneho prevzatia diela objednávateľom.

7.17. Zhotoviteľ zostáva vlastníkom stavebných materiálov, výrobkov a zariadení, ktoré dodal na zhotovenie diela, až do ich úhrady objednávateľom.

7.18. Objednávateľ zabezpečí všetky rozhodnutia orgánov štátnej správy, potrebné pre vykonanie diela.

7.19. Zhotoviteľ nesmie zadať predmet plnenia ako celok ku zhotoveniu inému subjektu.

7.20. Zhotoviteľ je oprávnený použiť projekt stavby len pre zhotovenie predmetu zmluvy.

7.21. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že umožní výkon kontroly/auditú zo strany oprávnených osôb na výkon kontroly/auditú v zmysle príslušných právnych predpisov SR a EÚ, najmä zákona o pomoci a podpore a zákona o finančnej kontrole a vnútornom audite a tejto zmluvy.

Článok VIII. Stavebný denník.

8.1. Zhotoviteľ je povinný viesť na stavbe stavebný denník v súlade so Stavebným zákonom a vyhláškou MŽP SR č. 453/2000 Z. z. ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona, od dňa začatia prác až do odstránenia poslednej vady resp. nedorobku, zisteného pri kolaudácii stavby. Stavebný denník sa musí nachádzať na stavbe a musí byť trvale prístupný. Zápisy do neho robí zhotoviteľ v deň, kedy boli práce vykonané alebo nastali okolnosti, ktoré je potrebné riešiť.

8.2. V denníku budú zapísané najmä tieto údaje:

8.2.1. Denný zápis:

- dátum (mesiac, rok, názov dňa)
- údaje o počasí, maximálna a minimálna teplota
- údaje o pracovnej dobe, jej začiatok a koniec, smennosť
- pracovníci a ich počty
- mechanizmy
- časový postup prác na stavbe

8.2.2. Ostatné údaje, napr.:

- vyjadrenie odborného technického dozora k zápisom zhotoviteľa v stavebnom denníku a naopak
- vyjadrenie projektanta k zápisom v stavebnom denníku
- záznamy z vykonávaného autorského dozoru projektanta
- požiadavky zhotoviteľa na objednávateľa a naopak
- prerušenie stavebných prác s odôvodnením
- záznam o okolnostiach, ktoré majú vplyv na postup prác
- zápisy o vykonaných skúškach, (napr. skúškach tvrdosti betónu, tlakových skúškach, skúškach tesnosti, vykurovacích skúškach a pod.
- zmeny a odchýlky vykonávaných prác od schválenej projektovej dokumentácie
- zápisy o dohodách zhotoviteľa s objednávateľom a projektantom
- požiadavky odborného technického dozora objednávateľa na odstránenie väd v priebehu vykonávania diela
- škody na stavbe
- zoznam príloh a dokladov stavebného denníka

8.3. Okrem zástupcov zhotoviteľa, objednávateľa a projektanta môžu do stavebného denníka vykonávať záznamy poverení zástupcovia príslušných orgánov štátnej správy.

8.4. Zápisy v stavebnom denníku sa nepovažujú za zmenu zmluvy, ale slúžia ako podklad pre vyhotovenie dodatkov ku zmluve.

Článok IX. Zmluvné pokuty.

9.1. Zhotoviteľ zaplatí za omeškanie s plnením zmluvných záväzkov zmluvnú pokutu:

9.1.1 0,1 % z ceny diela za každý začatý týždeň omeškania s odovzdaním dokončeného diela.

9.1.2. Za neodstránenie každej vady a nedorobku, uvedeného v zápisnici o odovzdaní a prevzatí diela v dohodnutej lehote a za nevypratanie staveniska v dohodnutej dobe 30,00 eur denne až do jeho odstránenia.

9.1.3. Za omeškanie s odstránením väd, reklamovaných v záručnej dobe 30 eur denne až do ich odstránenia a to za každú vadu zvlášť.

9.1.4. Keď zhotoviteľ nedodá objednávateľovi rozpočty podľa bodu 3.1.3. zmluvy, nebude mu objednávateľ až do ich dodania uhrádzať faktúry a z toho dôvodu nebude platiť zmluvnú pokutu.

9.1.5. Za omeškanie s dodaním skúšobného plánu v termíne podľa bodu 3.1.2. zmluvy zaplatí 30 eur denne až do jeho dodania.

9.1.6. V prípade, že zhotoviteľ nebude viesť stavebný denník v súlade so zmluvou, odborný technický dozor neprevezme vykonané práce a nepodpíše súpis vykonaných prác.

9.2. Objednávateľ zaplatí zhotoviteľovi za omeškanie s úhradou faktúry zmluvnú pokutu vo výške 0,05 % z fakturovanej ceny za každý deň omeškania.

9.3. Zaplatenie zmluvnej pokuty nevylučuje povinnosť zhotoviteľa uhradiť objednávateľovi škodu, ktorá vznikla nesplnením záväzkov, ktoré pre neho zo zmluvného vzťahu vyplývajú.

9.4. Uplatnenie zmluvných pokút bude vykonané písomnou formou.

Článok X. Ostatné ustanovenia, odstúpenie od zmluvy.

10.1. Objednávateľ je oprávnený odstúpiť od zmluvy:

- ak zhotoviteľ bezdôvodne odmietne prevziať stavenisko,
- ak zhotoviteľ nedodržiava kvalitu vykonávaného diela podľa STN a objednávateľom zistené vady neodstráni v dohodnutých termínoch,
- ak zhotoviteľ v dôsledku svojej platobnej neschopnosti zastaví platby poddodávateľom alebo ide do likvidácie.

10.2. Zhotoviteľ je oprávnený odstúpiť od zmluvy:

- ak objednávateľ neplní zmluvné záväzky a tým zhotoviteľovi znemožňuje vykonanie diela.

10.3. Omeškanie zmluvných strán v zmysle §§ 365 a 370 Obchodného zákonníka je považované za podstatné porušenie zmluvnej povinnosti v zmysle § 345 a oprávňuje na jednostranné odstúpenie od zmluvy obe zmluvné strany.

10.4. Odstúpenie od zmluvy musí byť oznámené písomne. V odstúpení musí byť uvedený dôvod, pre ktorý strana od zmluvy odstupuje.

10.5. V prípade, že dôjde k okolnostiam uvedeným v bodoch 10.1. resp. 10.2., vykonané práce budú odúčtované faktúrou. Objednávateľ uhradí náklady, ktoré preukázateľne zhotoviteľovi vznikli a boli zahrnuté v zmluvnej cene rozpracovaného diela.

Článok XI. Záverečné ustanovenia.

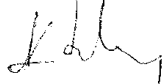
11.1. Zmluva vzniká prejavom súhlasu s celým jej obsahom a jej podpísaním oprávnenými zástupcami zmluvných strán, stáva sa platnou a účinnou dňom podpisu oboma zmluvnými stranami..

- 11.2. Zmluva môže byť zmenená len písomnými dodatkami, podpísanými oprávnenými zástupcami zmluvných strán.
- 11.3. Pokiaľ v zmluve nie je dohodnuté niečo iné, platia pre zmluvný vzťah ňou založený ustanovenia Obchodného zákonníka.
- 11.4. Neoddeliteľnou súčasťou zmluvy je vecný a časový harmonogram postupu prác, vypracovaný v zmysle bodu 3.1.2. zmluvy.
- 11.5. Účastníci zmluvu prečítali, porozumeli a na znak súhlasu s jej obsahom dobrovoľne vlastnoručne podpísali.
- 11.6. Zmluvné strany prehlasujú, že sú spôsobilí k právnym úkonom a ich zmluvná voľnosť nie je ničím obmedzená.
- 11.7. Zmluva je vyhotovená v 6 exemplároch, z ktorých štyri sú určené pre objednávateľa a dva pre zhotoviteľa.

V Merníku, dňa: 06.06.2012

Vo Vranove nad Topľou, dňa: 05.06.2012

objednávateľ



Marián Kostelník
starosta obce



ENERGOZHOTOVITEĽ
Mlynské 14/193 ©
093 01 Vranov nad Topľou
IČO: 40344444
Peter Spúša
konateľ spoločnosti

Krycí list rozpočtu v EUR

Stavba: Rekonštrukcia centra obce Merník		Miesto: Merník	Rozpočet: 2.10						
Objekt:		Spracoval: Spusta	Zmluva č.:						
Dňa: 3.3.2010		IČO:	DÍČ:						
Obdobie: Obec Merník		IČO:	DÍČ:						
Dodávateľ: Energotrading, s.r.o. Vranov nad Topľou		IČO: 09301	DÍČ: 43 844 456						
Projektant: Ing. Blacha Ladislav Vranov		IČO:	DÍČ:						
1 M3 OP		217 849	217 849						
1 M2 ZP		217 849	217 849						
A	ZRN	konštrukcie a práce	materiál	spolu ZRN	B	IN - Individuálne náklady	C	NUS - náklady umiestnenia stavby	
1	HSV:	106 821,83	47 847,81	154 669,64	6	Práce načas	11	Zariadenie staveniska	
2	PSV:	10 948,06	6 832,10	17 780,16	7	Murárske výpomocce	12	Prevádzkové vplyvy	
3	MCE:	3 000,53	6 090,54	9 091,07	8	Bez pevnej podlahy	13	Sťažené podmienky	
4	iné:				9		14		
5	Súčet:	120 770,42	60 770,45	181 540,87	10	Súčet riadkov 6 až 9:	15	Súčet riadkov 11 až 14:	
projektant, rozpočtár, cenár				dodávateľ, zhotoviteľ				ON - ostatné náklady	
dátum: _____				dátum: _____				16	
pečiatka: _____				podpis: _____				17	
				pečiatka: _____				18	
								19	
								20	
								E	
								21	
								22	
								23	
								24	
								F	
								Odpočet - pripočet	

odberateľ, obstarávateľ

dátum:

podpis:

pečiatka:

OBEC MERNÍK
Obecný úrad
 094 23 MERNÍK

ENERGOTRADING, s.r.o.
 IČO: 43 844 456
 093 01 Vranov nad Topľou
 094 23 MERNÍK

Krycí list rozpočtu v EUR

Stavba :Rekonštrukcia centra obce Merník		Miesto: Merník		Rozpočet: 2.10	
Objekt :SO 01-02 Prvky drobnej architektúry - nové - altánok		KS:		Spracoval: Spusta	
				Zmluva č.:	
Odberateľ: Obec Merník		IČO:		DIČ:	
Dodávateľ: Energotrading, s.r.o. Vranov nad Topľou		IČO: 09301 Vranov nad Topľou		DIČ: 2022504550	
Projektant: Ing.Blaža Ledislav Vranov		IČO:		DIČ:	
1 M3 OP		18 114		18 114	
1 M2 ZP		18 114		18 114	
		1 M2 UP		18 114	
		1 M		18 114	
		IN - Individuálne náklady		NUS - náklady umiestnenia stavby	
A	ZRN	konštrukcie a práce	materiál	spolu ZRN	
1	HSV:	4 253,40		4 253,40	11 Zariadenie staveniska
2	PSV:	6 458,10	4 383,87	10 841,97	12 Prevádzkové vplyvy
3	MCE:				13 Sťažené podmienky
4	iré:				14
5	Súčet:	10 711,50	4 383,87	15 095,37	15 Súčet riadkov 11 až 14:
		projektant, rozpočtár, cenár		ON - ostatné náklady	
dátum:		podpis:		16 Ostatné náklady uvedené v rozpočte	
pečiatka:				17 Inžinierska činnosť	
				18 Projektové práce	
				19	
				20 Súčet riadkov 16 až 19:	
				E Celkové náklady	
dátum:		podpis:		21 Súčet riadkov 5, 10, 15 a 20:	
pečiatka:				22 DPH 20% z:	
				23 DPH 0% z:	
				24 Súčet riadkov 21 až 23:	
				F Odpočet - prípočet	

dodávateľ, zhotoviteľ

dátum:

podpis:

pečiatka:

odberateľ, obstarávateľ

podpis:

dátum:

pečiatka:

OBEC MERNÍK
Obecný úrad
094 23 MERNÍK

Stavba :Rekonštrukcia centra obce Merník

Objekt :SO 01-02 Prvky drobnej architektúry - nové - altánok

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

ENERGOTRADING, s.r.o.

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného diela, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie a práce	Špecifikovaný materiál	Hmotnosť v tonách		DPH %
									Jednotková	Spolu	

PRÁCE A DODÁVKY HSV**1 - ZEMNE PRÁCE**

1	001	12230-1101	Odkopávky a prekopávky nezapaž. v horn. tr. 4 do 100 m3	18,450	m3	10,21	188,37		0,00000	0,00000	20
2	001	12230-1109	Príplatok za lepivosť horn. 4	18,450	m3	0,84	15,50		0,00000	0,00000	20
3	272	13230-1101	Hlbenie rýh šírka do 60 cm v horn. tr. 4 do 100 m3	6,190	m3	37,19	230,21		0,00000	0,00000	20
4	272	13230-1109	Príplatok za lepivosť horniny tr.4 v rýhach š. do 60 cm	6,190	m3	3,80	23,52		0,00000	0,00000	20
5	272	16230-1102	Vodorovné premiestnenie výkopu do 1000 m horn. tr. 1-4	24,640	m3	2,46	60,61		0,00000	0,00000	20
6	272	17120-1201	Uloženie sypaniny na skládku	24,640	m3	0,75	18,48		0,00000	0,00000	20
			1 - ZEMNE PRÁCE spolu :	536,69		536,69			0,00000	0,00000	

2 - ZÁKLADY

7	002	27157-1111	Vankúš pod základy zo štrkopiesku triedeného	0,960	m3	41,63	39,96		1,93971	1,86212	20
8	011	27431-3511	Základové pásy z betónu prostého tr. B 12,5-B 15 (C12/15)	7,820	m3	120,99	946,14		2,37736	18,59096	20
9	011	27435-1215	Debnenie základových pásov zhotovenie	7,620	m2	8,33	63,47		0,00223	0,01699	20
10	011	27435-1216	Debnenie základových pásov odstránenie	7,620	m2	1,75	13,34				20
			2 - ZÁKLADY spolu :	1 062,91		1 062,91			2,42101	7,60197	20

3 - ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE

11	011	31131-1911	Nadzákladové múry nosné z betónu tr. B 20	3,140	m3	130,98	411,28		2,42101	7,60197	20
12	011	31135-1105	Debnenie nadzákladových múrov nosných 2-stranné zhotovenie	21,270	m2	12,54	266,73		0,00329	0,06998	20
13	011	31135-1106	Debnenie nadzákladových múrov nosných 2-stranné odstránenie	21,270	m2	4,41	93,80				20
			3 - ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE spolu :	771,81		771,81			2,42101	7,67195	20

6 - ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE

14	011	61248-1119	Potiahnutie vnúť., alebo vonk. stien a ostatných plôch sklotextúrnou mrežkou	26,980	m2	3,24	87,42		0,00020	0,00540	20
15	011	62242-1121	Omieľka vonk. stien vápenná hrubá zatretá	26,980	m2	6,94	187,24		0,04592	1,23892	20
16	011	63131-3611	Mazanina z betónu prostého tr. B 20 hr. 8-12 cm	1,730	m3	139,86	241,96		2,42103	4,18838	20
17	011	63131-3711	Mazanina z betónu prostého tr. B 25-B 30 hr. 8-12 cm	2,080	m3	144,30	300,14		2,45421	5,10476	20
18	011	63131-9163	Príplatok za konečnú úpravu mazaniny hr. do 12 cm	3,180	m3	15,54	49,42		0,02000	0,06360	20
19	011	63131-9173	Prípl. za sťahnutie povrchu mazaniny pred vlož. výstuže hr. do 12 cm	1,730	m3	3,77	6,52		0,98901	0,09890	20
20	011	63136-2021	Výstuž betónových mazanín zo zvarovaných sieť Kari	0,100	t	1 598,40	159,84		1,83700	3,17801	20
21	011	63157-1003	Náryp zo štrkopiesku 0-32 spevňujúceho	1 114,16		47,18	81,62		13,87797	13,87797	20
			6 - ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE spolu :	1 114,16		1 114,16			0,00002	0,00042	20

9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE

22	011	95290-1111	Výčistenie budov byt. alebo občan. výstavby pri výške podlažia do 4 m	20,750	m2	2,34	48,56		0,00002	0,00042	20
----	-----	------------	---	--------	----	------	-------	--	---------	---------	----

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného diela, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie a práce	Špecifikovaný materiál	Hmotnosť v tonách		DPH %	
									Jednotková	Spolu		
767 - Konštrukcie doplnk. kovové stavebné												
46	767	76716-2240	Montáž a dodávka chemickej kotvy	30,000	Ks	13,10	393,00		0,00005	0,00150	20	
47	767	76799-5102	Montáž atypických stavebných doplnk. konštrukcií do 10 kg	135,000	kg	3,33	449,55		0,00006	0,000810	20	
48	767	99876-7101	Presun hmôt pre kovové stav. doplnk. konštr. v objektoch výšky do 6 m	15,010	t	32,19	483,17				20	
49	MAT	424 954000	Konštrukcie oceľové vrátane povrchovej úpravy - detail D2- označ. Z6	15,000	Ks	3,01			1,00000	15,00000	20	
			767 - Konštrukcie doplnk. kovové stavebné spolu :	1 370,87			1 325,72		45,15	15,00960		
			76 - KONŠTRUKCIE spolu :	7 899,58			5 632,94		2 266,64	16,53802		
77 - PODLAHY												
50	771	77157-5205	771 - Podlahy z dlaždíc keramických	20,750	m2	13,88	288,01		0,00491	0,10188	20	
51	771	99877-1101	Montáž podláh z dlaždíc betón. ukl. do tmelu flexibil. mrazuvzdor.400x400x40 mm	0,250	t	15,21	3,80				20	
52	MAT	592 453410	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky do 6 m	1,100	m2	4,90			0,13500	0,14850	20	
			Dlažba betónová protišmyk. 40x40x4 hnedá	297,20			291,81		5,39	0,25038		
			771 - Podlahy z dlaždíc keramických spolu :	297,20			291,81		5,39	0,25038		
			77 - PODLAHY spolu :	297,20			291,81		5,39	0,25038		
78 - DOKONČOVACIE PRÁCE												
53	771	78144-1111	781 - Obklady z obkladačiek a dosiek	1,100	m2	23,31	25,64		0,06019	0,06621	20	
54	771	99878-1101	Montáž obkladov stien z obkladačiek imit. kameň do flexi tmelu	0,066	t	15,21	1,00				20	
55	MAT	596 230000	Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky do 6 m	27,520	kus	59,60			1 640,19	1 640,19	20	
			Riadkový obklad betónový, imitácia kameňa	1 666,83			26,64		5,39	0,06621		
			781 - Obklady z obkladačiek a dosiek spolu :	1 666,83			26,64		1 640,19	0,06621		
783 - Nátery												
56	783	78372-6300	Nátery tesárskych konštr. syntetické lazur. lakom 3x lakovanie	114,410	m2	2,86	327,21		0,00032	0,03661	20	
			783 - Nátery spolu :	327,21			327,21		0,03661	0,03661		
			78 - DOKONČOVACIE PRÁCE spolu :	1 994,04			353,85		1 640,19	0,10282		
			PRÁCE A DODÁVKY PSV spolu :	10 841,97			6 458,10		4 383,87	17,34378		
			Rozpočet celkom :	15 095,37			10 711,50		4 383,87	59,36418		

ENERGOTRADING, s.r.o.
 IČO: 47123222
 DIČ: SK2023222222
 Bratislava, Slovensko
 12.12.2023

Odberteľ: Obec Merník

Projektant: Ing. Břacha Ladislav Vranov

Dodávateľ: Energotrading, s.r.o. Vranov nad Topľou

Spracoval:

KS :

Dátum: 05.02.2010


Stavba : Rekonštrukcia centra obce Merník

Objekt : SO 01-03 Prvky drobnej architektúry-nové-lavičky

Rekapitulácia rozpočtu v EUR

Popis položky, stavebného diela, remesla	Konštrukcie a práce	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suť v tonách	
				Spolu	Spolu	Spolu	Spolu
1 - ZEMNE PRÁCE spolu :	4,62	0,00	4,62	0,00000	0,000	0,000	
2 - ZÁKLADY spolu :	16,45	0,00	16,45	0,00000	0,000	0,000	
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE spolu :	280,37	2 554,72	2 835,09	1,11280	0,960	0,960	
PRÁCE A DODÁVKY HSV spolu :	301,44	2 554,72	2 856,16	1,11280	0,960	0,960	
Rozpočet celkom :	301,44	2 554,72	2 856,16	1,11280	0,960	0,960	

Ing. Břacha Ladislav Vranov
Energotrading, s.r.o.
Vranov nad Topľou



Odberteľ: Obec Merník

Projektant: Ing. Blácha Ladislav Vranov

Dodávateľ: Energotrading, s.r.o. Vranov nad Topľou

Spracovali: Spusta

KS:

Dátum: 05.03.2010

Stavba :Rekonštrukcia centra obce Merník

Objekt :SO 01-03 Prvky drobnej architektúry-nové-lavičky

ENERGOTRADING, s.r.o. Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie a práce	Špecifikovaný materiál	Hmotnosť v tonách		Suť v tonách		DPH %	
									Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu		
PRÁCE A DODÁVKY HSV														
1 - ZEMNE PRÁCE														
1	272	13121-1101	Hĺbenie jám a rýh v obmedzenom priestore v hĺbke 3 ručne	0,114	m3	30,02	3,42						20	
2	272	16230-1102	Vodorovné premiestnenie výkopu do 1000 m horn. tr. 1-4	0,114	m3	3,26	0,37						20	
3	001	16710-1100	Nakladanie výkopku tr. 1-4 ručne	0,114	m3	6,81	0,78						20	
4	272	17120-1201	Uloženie sypaniny na skládku	0,050	m3	0,99	0,05						20	
			1 - ZEMNE PRÁCE spolu :	4,62		4,62	4,62						20	
2 - ZÁKLADY														
5	011	27531-3611	Základové páčky z betónu prostého tr. B 20 (C16/20)	0,118	m3	139,44	16,45						20	
			2 - ZÁKLADY spolu :	16,45		16,45	16,45						20	
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE														
6	231	93612-4112	Osadenie lavičky	8,000	kus	11,75	94,00						20	
7	MAT	533 951020	Svorníková kotva do betónu dl. 160 mm, ozn. Z1	48,000	kus	17,88	155,52	858,24	0,00110	0,05280	0,020	0,960	20	
8	013	96508-1713	Vyvrátenie otvoru v betónových konštrukciách do D18	48,000	kus	3,24	155,52						20	
9	MAT	605 139700	Lavička 1500x273x230 mm, drevený sedák z červeného smreku vrát. povrch. úprav, galvanizovaná oceľ	8,000	kus	212,06	155,52	1 696,48	0,13250	1,06000	0,020	0,960	20	
10	231	99823-1311	Presun hmôt pre sadové úpravy do 5 km	1,113	t	27,72	30,85						20	
			9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE spolu :	2 835,09		280,37	280,37	2 554,72	1,11280	1,11280	0,020	0,960	20	
			PRÁCE A DODÁVKY HSV spolu :	2 856,16		301,44	301,44	2 554,72	1,11280	1,11280	0,020	0,960	20	
			Rozpočet celkom :	2 856,16		301,44	301,44	2 554,72	1,11280	1,11280	0,020	0,960	20	

Odberteľ: Obec Merník

Projektant: Ing. Břacha Ladislav Vranov

Dodávateľ: Energotrading. s.r.o. Vranov nad Topľou

Spracovali: Spusta

KS :

Dátum: 03.03.2010

Stavba :Rekonštrukcia centra obce Merník

Objekt :SO 01-04 Prvky drobnej architektúry-nové-smetné koše

Rekapitulácia rozpočtu v EUR

Popis položky, stavebného diela, remesla	Konštrukcie a práce	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suť v tonách	
				Spolu	Spolu	Spolu	Spolu
1 - ZEMNE PRÁCE spolu :	6,15	0,00	6,15	0,00000	0,000	0,000	
2 - ZÁKLADY spolu :	22,27	0,00	22,27	0,00000	0,000	0,000	
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE spolu :	205,27	1 888,20	2 093,47	1,32030	0,720	0,720	
PRÁCE A DODÁVKY HSV spolu :	233,69	1 888,20	2 121,89	1,32030	0,720	0,720	
Rozpočet celkom :	233,69	1 888,20	2 121,89	1,32030	0,720	0,720	



Odberteľ: Obec Merník

Projektant: Ing. Blácha Ladislav Vranov

Dodávateľ: Energotrading, s.r.o. Vranov nad Topľou

Spracovali: Spusta

KS:

Dátum: 03.03.2010

Stavba :Rekonštrukcia centra obce Merník

Objekt :SO 01-04 Prvky drobnej architektúry-nové-smetné koše

ENERGOTRADING, s.r.o. Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie a práce	Špecifikovaný materiál	Hmotnosť v tonách		Suť v tonách		DPH %
									Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
PRÁCE A DODÁVKY HSV													
1 - ZEMNE PRÁCE													
1	272	13121-1101	Hĺbenie jám a rýh v obmedzenom priestore v hĺbke 3 ručne	0,150	m3	29,96	4,49						20
2	272	16230-1102	Vodorovné premiestnenie výkopu do 1000 m horn. tr. 1-4	0,150	m3	3,25	0,49						20
3	001	16710-1100	Nakladanie výkopku tr. 1-4 ručne	0,150	m3	6,79	1,02						20
4	272	17120-1201	Uloženie sypaniny na skládku	0,150	m3	0,98	0,15						20
1 - ZEMNE PRÁCE spolu :													
2 - ZÁKLADY													
5	011	27531-3611	Základové pätky z betónu prostého tr. B 20 (C16/20)	0,160	m3	139,17	22,27						20
2 - ZÁKLADY spolu :													
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE													
6	231	93612-4112	Osadenie smetného koša	9,000	kus	5,83	52,47						20
7	MAT	533 951020	Svorníková kotva do betónu dl. 115 mm, ozn. Z/1	36,000	kus	13,84	498,24	0,00110	0,03960				20
8	013	96508-1713	Vyvrátenie otvoru v betónových konštrukciách do D18	36,000	kus	3,23	116,28					0,020	20
9	MAT	605 139700	Odpadkový koš kruhový D500mm, výška 520+92 mm vrátane povrch.úprav 4xkotva do betónu galvanizov. oceľ	9,000	kus	154,44	1 389,96	0,14230	1,28070				20
10	231	99823-1311	Presun hmôt pre sadové úpravy do 5 km	1,320	t	27,67	36,52						20
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE spolu :													
PRÁCE A DODÁVKY HSV spolu :													
Rozpočet celkom :													
						1 888,20	1 888,20	0,00110	1,32030	0,020	0,720		
						2 333,69	2 333,69	0,00110	1,32030	0,020	0,720		
						2 333,69	2 333,69	0,00110	1,32030	0,020	0,720		

Odberteľ: Obec Merník

Projektant: Ing. Blácha Ladislav Vranov

Dodávateľ: Energotrading, s.r.o. Vranov nad Topľou

Spracovali: Spusta

KS :

Dátum: 03.03.2010

Stavba : Rekonštrukcia centra obce Merník

Objekt : SO 01-05 prvky drobnej architektúry-nové-lávka

Rekapitulácia rozpočtu v EUR

Popis položky, stavebného dielu, remesia	Konštrukcie a práce	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suť v tonách	
				Spolu	Spolu	Spolu	Spolu
1 - ZEMNE PRÁCE spolu :	100,95	0,00	100,95	0,00000	0,0000	0,000	
2 - ZÁKLADY spolu :	333,02	0,00	333,02	0,38794	0,38794	0,000	
5 - KOMUNIKÁCIE spolu :	55,53	227,86	283,39	6,60884	6,60884	0,000	
6 - ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE spolu :	88,61	0,00	88,61	3,41682	3,41682	0,000	
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE spolu :	693,31	803,84	1 497,15	7,51656	7,51656	0,320	
PRÁCE A DODÁVKY HSV spolu :	1 271,42	1 031,70	2 303,12	17,93016	17,93016	0,320	
762 - Konštrukcie tesárske spolu :	2 574,45	2 436,41	5 010,86	2,52984	2,52984	0,000	
764 - Konštrukcie klampiarske spolu :	421,93	0,00	421,93	0,05042	0,05042	0,000	
765 - Krytiny tvrdé spolu :	483,73	0,00	483,73	0,26000	0,26000	0,000	
767 - Konštrukcie doplnk. kovové stavebné spolu :	748,92	0,00	748,92	0,26000	0,26000	0,000	
76 - KONŠTRUKCIE spolu :	4 229,03	2 436,41	6 665,44	3,10026	3,10026	0,000	
783 - Nátery spolu :	253,95	0,00	253,95	0,03067	0,03067	0,000	
78 - DOKONČOVACIE PRÁCE spolu :	253,95	0,00	253,95	0,03067	0,03067	0,000	
PRÁCE A DODÁVKY PSV spolu :	4 482,98	2 436,41	6 919,39	3,13093	3,13093	0,000	
Rozpočet celkom :	5 754,40	3 468,11	9 222,51	21,06109	21,06109	0,320	

Odberteľ: Obec Merník

Projektant: Ing. Bl'acha Ladislav Vranov

Dodávateľ: Energotrading, s.r.o. Vranov nad Topľou

Spracoval: Spusta

KS :

Dátum: 03.03.2010

Stavba : Rekonštrukcia centra obce Merník

Objekt : SO 01-05 prvky drobnej architekturno-nové-lávka

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

ENERGOTRADING, s.r.o.

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie a práce	Špecifikovaný materiál	Hmotnosť v tonách		Suť v tonách		DPH %
									Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	

PRÁCE A DODÁVKY HSV

1 - ZEMNE PRÁCE

1	272	13121-1101	Hĺbenie jám a rýh v obmedzenom priestore v hornine 3 ručne	2,400	m3	30,74	73,78						20
2	272	16230-1102	Vodorovné premiestnenie výkopu do 1000 m horn. tr. 1-4	2,400	m3	3,34	8,02						20
3	001	16710-1100	Nakladanie výkopku tr.1-4 ručne	2,400	m3	6,97	16,73						20
4	272	17120-1201	Uloženie sypaniny na skládku	2,400	m3	1,01	2,42						20
			1 - ZEMNE PRÁCE spolu :	100,95			100,95						

2 - ZÁKLADY

5	002	27157-1111	Vanúš pod základy zo štrkopiesku triedeného	0,200	m3	37,18	7,44			1,93971	0,38794		20
6	011	27531-3611	Základové pátky z betónu prosťého tr. B 20 (C16/20)	2,280	m3	142,80	325,58						20
			2 - ZÁKLADY spolu :	333,02			333,02				0,38794		

5 - KOMUNIKÁCIE

7	221	59111-1111	Kladenie dlažby z kociek do lôžka z kameniva ťaženého	7,680	m2	7,23	55,53			0,18370	1,41082		20
8	MAT	592 453420	Dlažba betónová terasová 40x40x4 cm	48,480	m2	4,70				0,10722	5,19803		20
			5 - KOMUNIKÁCIE spolu :	283,39			55,53				6,60884		

6 - ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE

Náryp zo štrkopiesku 0-32 spevňujúceho

9	011	63157-1003		1,860	m3	47,64	88,61			1,83700	3,41682		20
			6 - ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE spolu :	88,61			88,61				3,41682		

9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE

Osadenie záhon. obrubníka betón., do lôžka z bet. pros. tr. C 10/12,5 s bočnou oporou

10	221	91656-1111		4,000	m	6,44	25,76			0,10562	0,42248		20
			9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE	58,000	m	4,38	254,04			0,10044	5,82552		20

Osadenie palisád hranatých betónových do betónu dl. 80 cm jednotlivo

11	221	91783-2111		8,080	kus	2,48				0,01200	0,09696		20
			9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE spolu :	149,15			803,31				7,51656		20

Obrubník záhonový 50x5x15 cm

12	MAT	592 173060		58,580	kus	13,38				0,02000	1,17160		20
			9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE spolu :	17,930	t	20,10	360,39				0,320		20

Palisáda 80 15x15x80cm farba

13	MAT	592 282735		16,000	kus	3,32	53,12						20
			9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE spolu :	149,15			803,31				7,51656		20

Vyvrátenie otvoru v betónových konštrukciách do D18

14	013	96508-1713		17,930	t	20,10	360,39						20
			9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE spolu :	149,15			803,31				7,51656		20

Presun hmôt pre mosty drevené, výšky do 10 m

15	211	99821-8111		1,497,15			693,31			1,031,70	17,93016		20
			PRÁCE A DODÁVKY HSV spolu :	2,303,12			1,271,42				17,93016		20

PRÁCE A DODÁVKY PSV

76 - KONŠTRUKCIE

762 - Konštrukcie tesárske

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie a práce	Špecifikovaný materiál	Hmotnosť v tonách		Suť v tonách		DPH %
									Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
16	762	76234-1210	Montáž debnenia a látovania stiech rovných alebo oblukových z dosiek hrubých na zraz hr. do 32 m	20,000	m2	3,02	60,40						20
17	762	76239-5000	Spojovacie a ochranné prostriedky k montáži krovov	22,000	m3	36,07	793,54						20
18	762	76252-3104	Položenie podláh z dosiek hoblovaných na zraz	8,400	m2	3,90	32,76						20
19	762	76259-5000	Spojovacie a ochranné prostriedky k montáži podláh	0,470	m3	5,16	2,43						20
20	762	76271-2110	Montáž priestor. viazaných konštr. z hraneého reziva do 120cm2	169,130	m	6,40	1 082,43						20
21	762	76271-2120	Montáž priestor. viazaných konštr. z hraneého reziva nad 120cm2	54,000	m	7,66	413,64						20
22	762	76279-5000	Spojovacie a ochranné prostriedky k montáži konštrukcii viazan.	2,310	m3	29,27	67,61						20
23	762	99876-2102	Presun hmôt pre tesárske konštr. v objektoch výšky do 12 m	2,530	t	48,08	121,64						20
24	MAT	605 129660	Rezivo SM lepené, hoblované a brúsené tr.1	2,100	m3	704,55		1 479,56	0,49000	1,02900			20
25	MAT	605 156600	Drevená dúbová podlaha hr. 5 cm s povrchovou úpravou	9,240	m2	69,96		646,43	0,15000	1,38600			20
26	MAT	611 916860	Obloženie palubové smrek hr. 20mm š. 100mm	22,000	m2	14,11		310,42	0,00522	0,11484			20
			762 - Konštrukcie tesárske spolu :	5 010,86			2 574,45	2 436,41		2,52984			
			764 - Konštrukcie kľampiarske										
27	764	76443-0210	Okapové lemovanie lakoplastový plech hr. 0,63 rs 250	14,000	m	20,82	291,48		0,00250	0,03500			20
28	764	76443-0220	Štítové lemovanie lakoplastový plech hr.0,63 rs. 305	5,140	m	24,89	127,93		0,00300	0,01542			20
29	764	99876-4101	Presun hmôt pre kľampiarske konštr. v objektoch výšky do 6 m	0,050	t	50,37	2,52						20
			764 - Konštrukcie kľampiarske spolu :	421,93			421,93			0,05042			
			765 - Krytiny tvrdé										
30	765	76537-1111	Zastřešenie bitúmenovou krytinou /šindiel/ na debnenie s lepenkou	20,000	m2	23,81	476,20		0,01300	0,26000			20
31	765	99876-5101	Presun hmôt pre krytiny tvrdé na objektoch výšky do 6 m	0,260	t	28,97	7,53						20
			765 - Krytiny tvrdé spolu :	483,73			483,73			0,26000			
			767 - Konštrukcie doplnk. kovové stavebné										
32	767	76786-3201	Montáž a dodávka chemickéj kotvy	16,000	kus	23,24	371,84						20
33	767	76786-3202	Montáž a dodávka kotvenia lávky k základom vrátane povrchovej úpravy	4,000	kus	92,14	368,56		0,06500	0,26000			20
34	767	99876-7101	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	0,260	t	32,75	8,52						20
			767 - Konštrukcie doplnk. kovové stavebné spolu :	748,92			748,92	2 436,41		0,26000			
			76 - KONŠTRUKCIE spolu :	6 665,44			4 229,03			3,10026			
			78 - DOKONČOVACIE PRÁCE										
			783 - Nátery										
35	783	78372-6300	Nátery tesárske konštr. syntetické lazur. lakom 3x lakovan	95,830	m2	2,65	253,95		0,00032	0,03067			20
			783 - Nátery spolu :	253,95			253,95			0,03067			
			78 - DOKONČOVACIE PRÁCE spolu :	253,95			253,95			0,03067			
			PRÁCE A DODÁVKY PSV spolu :	6 919,39			4 482,98	2 436,41		3,13093			
			Rozpočet celkom :	9 222,51			5 754,40	3 468,11		21,06109			0,320

Odberteľ: Obec Merník

Projektant: Ing. Bl'acha Ladislav Vranov

Dodávateľ: Energotrading, s.r.o. Vranov nad Topľou

Stavba : Rekonštrukcia centra obce Merník

Objekt : SO 01-06 Prvky drobnej architektúry-nové-podstavce

Spracoval: Spusta

KS :

Dátum: 03.03.2010

Rekapitulácia rozpočtu v EUR

Popis položky, stavebného dielu, remesla	Konštrukcie a práce	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suť v tonách	
				Spolu	Spolu	Spolu	Spolu
1 - ZEMNE PRÁCE spolu :	101,73	0,00	101,73	0,00000	0,000	0,000	
2 - ZÁKLADY spolu :	279,21	0,00	279,21	5,96480	0,000	0,000	
3 - ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE spolu :	3 740,56	0,00	3 740,56	2,84732	0,000	0,000	
4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE spolu :	5,58	12,43	18,01	0,00472	0,000	0,000	
5 - KOMUNIKÁCIE spolu :	19,09	141,08	160,17	2,14917	0,000	0,000	
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE spolu :	191,63	406,26	597,89	2,34366	0,000	0,000	
PRÁCE A DODÁVKY HSV spolu :	4 337,80	559,77	4 897,57	13,30966	0,000	0,000	
711 - Izolácie proti vode a vlhkosti spolu :	6,98	11,82	18,80	0,01006	0,000	0,000	
71 - IZOLÁCIE spolu :	6,98	11,82	18,80	0,01006	0,000	0,000	
PRÁCE A DODÁVKY PSV spolu :	6,98	11,82	18,80	0,01006	0,000	0,000	
Rozpočet celkom :	4 344,78	571,59	4 916,37	13,31972	0,000	0,000	

Spracoval: Spusta
KS:
Dátum: 03.03.2010

Odberateľ: Obec Merník
Projektant: Ing. Blácha Ladislav Vranov
Dodávateľ: Energotradng, s.r.o. Vranov nad Topľou

Stavba: Rekonštrukcia centra obce Merník
Objekt: SO 01-06 Prvky drobnej architektúry-nové-podstavce

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR


ENERGOTRADING, s.r.o.

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesia, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie a práce	Špecifikovaný materiál	Hmotnosť v tonách		Suf'v tonách		DPH %	
									Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu		
PRÁCE A DODÁVKY HSV														
1 - ZEMNE PRÁCE														
1	272	13121-1101	Hĺbenie jám a rýh v obmedzenom priestore v hĺbke 3 ručne	2,500	m3	29,74	74,35							20
2	272	16230-1102	Vodorovné premiestnenie výkopu do 1000 m horn. tr. 1-4	2,500	m3	3,23	8,08							20
3	001	16710-1100	Nakladanie výkopku tr. 1-4 ručne	2,500	m3	6,74	16,85							20
4	272	17120-1201	Uloženie sypaniny na skládku	2,500	m3	0,98	2,45							20
			1 - ZEMNE PRÁCE spolu :	101,73			101,73							
2 - ZÁKLADY														
5	002	27157-1111	Vankúš pod základy zo štrkopiesku triedeného	0,440	m3	35,97	15,83			1,93971	0,85347			20
6	011	27431-3511	Základové pásy z betónu prostého tr. B 12,5-B 15 (C12/15)	1,210	m3	122,59	148,33			2,37736	2,87661			20
7	011	27531-3511	Základové pätky z betónu prostého tr. B 12,5-B 15 (C12/15)	0,940	m3	122,39	115,05			2,37736	2,23472			20
			2 - ZÁKLADY spolu :	279,21			279,21				5,96480			
3 - ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE														
8	011	33121-1431	Montáž a dodávka kamen. kvádra - podstavca 100x100x100 cm	1,000	m3	3 740,56	3 740,56			2,84732	2,84732			20
			3 - ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE spolu :	3 740,56			3 740,56				2,84732			
4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE														
9	321	45797-1111	Zhotovenie vrstvy z geotextílie, sklon do 1:5 šírka do 3m	5,520	m2	1,01	5,58			0,00028	0,00155			20
10	MAT	693 665160	Geotextília netkaná PP 500g/m2	6,340	m2	1,96	12,43			0,00050	0,00317			20
			4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE spolu :	18,01			18,01				0,00472			
5 - KOMUNIKÁCIE														
11	221	56458-1111	Zhotovenie podsiypu alebo podkladu zo sypaniny hr. 30 cm	5,520	m2	1,33	7,34							20
12	221	56472-1111	Podklad z kameniva hrub. drveného 32-63 mm hr. 6 cm	0,960	m2	3,03	2,91			0,15765	0,15134			20
13	221	56481-1111	Podklad zo štrkodrite hr. 5 cm	0,960	m2	2,22	2,13			0,09820	0,09427			20
14	MAT	583 375450	Okrasný štrk 16/32 mm	1,000	t	113,57	113,57			113,57	1,00000			20
15	MAT	592 456800	Dlažba betónová protišmyková 40x40x4	6,060	m2	4,54	27,51			0,12000	0,72720			20
16	221	59111-1111	Kladenie dlažby z kociek veľkých z kameňa do lôžka z kameniva	0,960	m2	6,99	6,71			0,18370	0,17635			20
			5 - KOMUNIKÁCIE spolu :	160,17			160,17				2,14917			
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE														
17	221	91783-2111	Osadenie palisád hraničných betónových do betónu do 40 cm-do radu	10,730	m	11,00	118,03			0,10044	1,07772			20
18	MAT	592 282781	Palisáda 12x16,5x30cm farba hnedá	11,110	kus	3,43	38,11			0,03000	0,33330			20
19	MAT	592 282782	Palisáda 12x16,5x40cm farba hnedá	54,540	kus	6,75	368,15			0,01710	0,93263			20
20	015	99815-2121	Presun hmôt oplatenie, obj. zvláštne, rôzne monol. v. do 3 m	13,310	t	5,53	73,60							20

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

ENERGOTRADING, s.r.o.

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného diela, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie a práce	Špecifikovaný materiál	Hmotnosť v tonách		Suf' v tonách		DPH %
									Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE spolu :				597,89			191,63	406,26	2,34366				
PRÁCE A DODÁVKY PSV				4 897,57			4 337,80	559,77	13,30966				
71 - IZOLÁCIE													
711 - Izolácie proti vode a vlhkosti													
21	711	71112-1131	Zhotov. izolácie proti vlhkosti za horúca vodor. náterom asfalt.	1,000	m2	3,36	3,36		0,00003	0,00003			20
22	711	71112-1131	Zhotov. izolácie proti vlhkosti za horúca vodor. náterom asfalt.	1,000	m2	3,36	3,36		0,00003	0,00003			20
23	MAT	283 1G9201	Stierková izolácia balenie 8 kg	2,000	kus	5,91		11,82	0,00500	0,01000			20
24	711	99871-1101	Presun hmot' pre izolácie proti vode v objektoch výšky do 6 m	0,010	t	26,17	0,26						20
711 - Izolácie proti vode a vlhkosti spolu :				18,80			6,98	11,82	0,01006	0,01006			
71 - IZOLÁCIE spolu :				18,80			6,98	11,82	0,01006	0,01006			
PRÁCE A DODÁVKY PSV spolu :				18,80			6,98	11,82	0,01006	0,01006			
Rozpočet celkom :				4 916,37			4 344,78	571,59	13,31972				



 (Signature)

Odberateľ: Obec Merník

Projektant: Ing. Biľacha Ladislav Vranov

Dodávateľ: Energotrading, s.r.o. Vranov nad Topľou

Stavba :Rekonštrukcia centra obce Merník

Objekt :SO 02 Súbor prvkov verejnej zelene

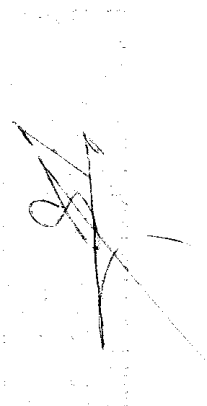
Spracoval: Spusta

KS :

Dátum: 03.03.2010

Rekapitulácia rozpočtu v EUR

Popis položky, stavebného diela, remesia	Konštrukcie a práce	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suť v tonách	
				Spolu	Spolu	Spolu	Spolu
1 - ZEMNE PRÁCE spolu :	7 210,90	5 217,70	12 428,60	267,95876	0,000	0,000	
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE spolu :	7 395,67	0,00	7 395,67	0,00000	0,000	0,000	
PRÁCE A DODÁVKY HSV spolu :	14 606,57	5 217,70	19 824,27	267,95876	0,000	0,000	
Rozpočet celkom :	14 606,57	5 217,70	19 824,27	267,95876	0,000	0,000	



Odberteľ: Obec Merník

Projektant: Ing. Blácha Ladislav Vranov

Dodávateľ: Energotrading, s.r.o. Vranov nad Topľou

Spracoval: Spusta

KS:

Dátum: 03.03.2010

Stavba :Rekonštrukcia centra obce Merník

Objekt :SO 02 Súbor prvkov verejnej zelene

ENERGOTRADING, s.r.o. Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

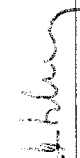
Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie a práce	Špecifikovaný materiál	Hmotnosť v tonách		Suf. v tonách		DPH %
									Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
1	272	18040-2111	Založenie parkového trávnikta výševom v rovine	1 306,000	m2	0,61	796,66						20
2	001	18130-1112	Rozpresítenie ornice, sklon do 1:5 nad 500 m2 hr. do 15 cm	1 306,000	m2	0,56	731,36						20
3	231	18200-1111	Plošná úprava terénu, nerovnosti do +-10 cm v rovine	1 306,000	m2	0,73	953,38						20
4	001	18210-1101	Svahovanie v zárezoch v horn. tr. 1-4	1 306,000	m2	1,61	2 102,66						20
5	231	18310-1121	Výkop jamiek bez výmeny pôdy do 1 m3 v rovine	16,000	kus	30,23	483,68						20
6	231	18340-3114	Obrobenie pôdy kultivátorovaním v rovine	1 306,000	m2	0,07	91,42						20
7	231	18340-3153	Obrobenie pôdy hrabaním v rovine	1 306,000	m2	0,13	169,78						20
8	231	18340-3161	Obrobenie pôdy valcovaním v rovine	1 306,000	m2	0,02	26,12						20
9	231	18410-2117	Obrobenie pôdy valcovaním v rovine	16,000	kus	54,77	876,32			0,00002		0,00096	20
10	231	18420-2111	Vysadenie dreviny s balom v rovine priemer balu do 1 m	48,000	kus	6,16	295,68						20
11	231	18480-2111	Ukrotenie drevín kolmi, priemer kola do 10 cm dĺžka do 2 m	1 306,000	m2	0,10	130,60						20
12	231	18480-2611	Chem. odbur. pôdy pred založ.kultúry postrekom v rovine	1 306,000	m2	0,17	222,02						20
13	231	18580-2112	Chem. odbur. po založ.kultúry postrekom naširoko v rovine	5,230	t	12,84	67,15						20
14	231	18580-3111	Hnojenie kompostom, víťahumom v rovine	1 306,000	m2	0,14	182,84						20
15	231	18580-4312	Ošetrovanie trávnikta v rovine	26,120	m3	3,11	81,23						20
16	MAT	005 724400	Zmes trávna výber	45,740	kg	11,03				504,51		0,04574	20
17	MAT	026 501140	Javor japonský /Acer Japonikum/ 100-115 cm	2,000	kus	45,61				91,22		0,00600	20
18	MAT	026 511080	Čerešňa plikata(prunus serukata-sakura) 200-250 cm	2,000	kus	89,72				179,44		0,09000	20
19	MAT	026 512000	Katalpa/CATALPA BIGNOIIDES NANA/ výška 180-200 cm	4,000	kus	128,10				512,40		0,00800	20
20	MAT	026 512330	Magnólia lilifóra nigra 100-160 cm	1,000	kus	13,70				13,70		0,00400	20
21	MAT	026 513710	Castanea sativa 200-220 cm	1,000	kus	244,28				244,28		0,00200	20
22	MAT	026 553070	Lipa Tilia platyphlos, 150-200cm	2,000	kus	256,83				513,66		0,02000	20
23	MAT	026 612690	Borovica Pinus parviflora 60-80 cm	2,000	kus	33,11				66,22		0,01800	20
24	MAT	026 617260	Tis Taxus média 60-80 cm	2,000	kus	31,18				62,36		0,01000	20
25	MAT	052 172280	Drevené koly výška 2 m	48,000	kus	7,99				383,52		0,65000	20
26	MAT	251 111120	Vitahum	5,440	t	33,10				180,06		1,00000	20
27	MAT	583 950020	Dodávka ornice	201,780	m3	11,41				2 302,31		1,14537	20
28	MAT	757 231100	Chemický postrek na odburanie pôdy po založení kultúry	0,680	l	93,71				63,72		0,00080	20
29	MAT	757 411100	Chemický postrek na odburanie pôdy	0,950	l	105,58				100,30		0,00080	20
				12 428,60		7 210,90				5 217,70		267,95876	20
				1 - ZEMNE PRÁCE spolu :									

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného diela, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie a práce	Špecifikovaný materiál	Hmotnosť v tonách		Suť v tonách		DPH %
									Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
30	231	99823-1311	9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE Presun hmôt pre sadové úpravy do 5 km	267,959 t		27,60	7 395,67						20
			9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE spolu :	7 395,67			7 395,67						
			PRÁCE A DODÁVKY HSV spolu :	19 824,27			14 606,57	5 217,70				267,95876	
			Rozpočet celkom :	19 824,27			14 606,57	5 217,70				267,95876	

ENERGOTRADING, s.r.o.
 IČO: 471234567
 Sídlo: Bratislava, ...
 Kontaktné údaje: ...
 Podpis: _____
 Dátum: _____

Krycí list rozpočtu v EUR

Stavba: Rekonštrukcia centra obce Merník		Miesto: Merník		Rozpočet: 2.10						
Objekt: SO 03 Verejné osvetlenie		KS:		Spracoval: Spusta						
				Zmluva č.:						
Odberteľ: Obec Merník		IČO:		DIČ:						
Dodávateľ: Energotrading, s.r.o. Vranov nad Topľou		IČO: 09301 Vranov nad Topľou		DIČ: 2022504550						
Projektant: Ing. Blácha Ladislav Vranov		IČO:		DIČ:						
1 M3 OP		11 226	1 M2 UP	11 226						
1 M2 ZP		11 226	1 M	11 226						
A	ZRN	konštrukcie a práce	materiál	spolu ZRN	B	IN - Individuálne náklady	C	NUS - náklady umiestnenia stavby		
1	HSV:	142,30	121,34	263,64	6	Práce nadčas	11	Zariadenie staveniska		
2	PSV:				7	Murárske výpomocce	12	Prevádzkové vplyvy		
3	MCE:	3 000,53	6 090,54	9 091,07	8	Bez pevnej podlahy	13	Sťažené podmiienky		
4	iné:				9		14			
5	Súčet:	3 142,83	6 211,88	9 354,71	10	Súčet riadkov 6 až 9:	15	Súčet riadkov 11 až 14:		
projektant, rozpočtár, cenár				dodávateľ, zhotoviteľ				ON - ostatné náklady		
dátum:				dátum:				16		Ostatné náklady uvedené v rozpočte
pečiatka:				pečiatka:				17		Inžinierska činnosť
								18		Projektové práce
								19		
								20		Súčet riadkov 16 až 19:
								E		Celkové náklady
								21		Súčet riadkov 5, 10, 15 a 20:
								22		DPH 20% z: 9 354,71
								23		DPH 0% z:
								24		Súčet riadkov 21 až 23: 11 225,65
								F		Odpočet - prípočet
odberateľ, obstarávateľ				podpis: 						9 354,71
dátum:				pečiatka: OBEC MERNÍK Obecný úrad 094 23 MERNÍK						1 870,94

Spracoval: Spusta
KS :
Dátum: 03.03.2010

Odberateľ: Obec Memík
Projektant: Ing.Břacha Ladislav Vranov
Dodávateľ: Energotrading, s.r.o. Vranov nad Topľou

Stavba :Rekonštrukcia centra obce Memík
Objekt :SO 03 Verejné osvetlenie

Rekapitulácia rozpočtu v EUR

Popis položky, stavebného diela, remesla	Konštrukcie a práce	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suť v tonách	
				Spolu	Spolu	Spolu	Spolu
2 - ZÁKLADY spolu :	142,30	121,34	263,64	5,33001	0,000	0,000	
PRÁCE A DODÁVKY HSV spolu :	142,30	121,34	263,64	5,33001	0,000	0,000	
M21 - 155 Elektromontáže spolu :	1 637,16	5 662,45	7 299,61	0,40385	0,000	0,000	
M46 - 202 Zemné práce vykonávané pri extemých mon	1 363,37	428,09	1 791,46	13,50111	0,000	0,000	
PRÁCE A DODÁVKY M spolu :	3 000,53	6 090,54	9 091,07	13,90496	0,000	0,000	
Rozpočet celkom :	3 142,83	6 211,88	9 354,71	19,23496	0,000	0,000	



Odberteľ: Obec Merník

Projektant: Ing. Blacha Ladislav Vranov

Dodávateľ: Energotrading, s.r.o. Vranov nad Topľou

Spracovali: Spusta

KS:

Dátum: 03.03.2010

Stavba :Rekonštrukcia centra obce Merník

Objekt :SO 03 Verejné osvetlenie

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

ENERGOTRADING, s.r.o.

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, staviteľného diela, remesia, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie a práce	Špecifikovaný materiál	Hmotnosť v tonách		Suť v tonách		DPH %	
									Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu		
PRÁCE A DODÁVKY HSV														
2 - ZÁKLADY														
1	011	27231-3511	Základové klenby z betónu prostého tr. B 12,5-B 15 (C12/15)pod rozv. Rl	1,130	m ³	125,93	142,30	121,34	2,37736	2,68642	20			
2	MAT	589 324030	B12,5-15 cem. troskop. do 22mm sprac. 10-60mm	1,130	m ³	107,38		121,34	2,33946	2,64359	20			
2 - ZÁKLADY spolu :														
PRÁCE A DODÁVKY HSV spolu :														
PRÁCE A DODÁVKY M														
M21 - 155 Elektromontáže														
3	921	21001-0074	Rúrka tuhá pancierová PVC voľne pod omltkou 29mm	130,000	m	0,86	111,80				20			
4	921	21004-0011	Stožiar ocelový rúrkový 2-5 m	9,000	kus	37,46	337,14				20			
5	921	21005-0721	Spoj prírdový skrutkový svorkový do 50mm2	2,000	kus	4,49	8,98				20			
6	921	21010-0101	Ukončenie Cu, Al drôtu, lana na prístroj a zapojenie 1x16	4,000	kus	0,70	2,80				20			
7	921	21012-0102	Vložka poisťková, nožová do 500V	3,000	kus	0,15	0,45				20			
8	921	21012-0131	Skríňa poisťková do 3x100A na stožiar, bez zapojenia	2,000	kus	1,88	3,76				20			
9	921	21020-2014	Svietidlo výbojkové parkové 1x150W	9,000	kus	7,49	67,41				20			
10	921	21020-4201	Elektrovýstroj stožiarov pre 1 okruh	9,000	kus	14,28	128,52				20			
11	921	21022-0021	Vedenie uzemňovacie v zemi FeZn do 120mm2, vrátane svoriek	130,000	m	0,79	102,70				20			
12	921	21022-0022	Vedenie uzemňovacie v zemi FeZn D 8-10mm, vrátane svoriek	20,000	m	1,30	26,00				20			
13	921	21026-0001	Objímka kotvová pre ukončenie, upevnenie závesných vodičov	2,000	kus	3,84	7,68				20			
14	921	21026-0011	Skrutka napínacia M 16, vrátane očnice	1,000	kus	2,11	2,11				20			
15	921	21026-0101	Kábel závesný Cu, Al - rozvinutie, nahodenie, napnutie.....	30,000	m	0,68	20,40				20			
16	921	21026-0162	Zapojenie 4 žil vodičov-dóm. istiace skrine-35mm2	8,000	kus	4,43	35,44				20			
17	921	21027-0801	Štítok káblový označ. PVC 4x8 cm/15-20/znakov (len pre JE)	22,000	kus	0,86	18,92				20			
18	921	21081-0006	Kábel 750V voľne uložený CYKY 3x2,5	40,000	m	0,49	19,60				20			
19	921	21081-0008	Kábel 750V voľne uložený CYKY 3x6-16	150,000	m	0,49	73,50				20			
20	921	21328-0050	PPV (pomocné a podružné výkony)	1,000	%	64,60	64,60				20			
21	921	21328-0060	PPV (pomocné a podružné výkony)	1,000	%	17,75	17,75				20			
22	921	21329-	Nešpecifikované práce	8,000	hod	23,05	184,40				20			
23	921	21329-	Nešpecifikované práce	20,000	hod	11,52	230,40				20			
24	921	21329-0020	Príprava ku komplexnému vyskúšaníu	3,000	hod	19,20	57,60				20			
25	921	21329-0030	Komplexné vyskúšanie	6,000	hod	19,20	115,20				20			
26	MAT	156 152350	Drôt pozinkovaný mäkký 11343 d10.00 mm	12,320	kg	1,36					20			
									16,76	0,00100	0,01232			

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesia, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie a práce	Špecifikovaný materiál	Hmotnosť v tonách		Suf' v tonách		DPH %
									Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
27	MAT	311 816190	Objímka kotvová na stožiar OEG348427 L160mm	2,000	kus	0,24		0,48	0,00170	0,00340			20
28	MAT	316 700E006	Stožiar osvetľovací rúrový, výška 3 m	9,000	kus	167,03		1 503,27	0,02850	0,25650			20
29	MAT	341 203M111	Kábel Cu 750V : CYKY-C 3x2,5	40,000	m	1,06		42,40					20
30	MAT	341 203M130	Kábel Cu 750V : CYKY-C 3x6	150,000	m	2,75		412,50					20
31	MAT	341 426M000	Kábel Al: 1-AES 2x16	30,000	m	1,60		48,00					20
32	MAT	345 651I257	Rúrka elinš' KSX 63	130,000	m	3,50		455,00					20
33	MAT	354 411I020	Svorika lanová 2 skrutková D=8 mm typ:BSZ2-8	2,000	kus	0,72		1,44	0,00022	0,00044			20
34	MAT	354 9000A34	Pásovina uzemňovacia FeZn 30x4	122,460	kg	1,49		182,47	0,00100	0,12246			20
35	MAT	354 9040A30	HR - Svorika SP 1	8,500	kus	0,47		4,00	0,00017	0,00145			20
36	MAT	354 9040A42	HR - Svorika SR 02	26,000	kus	0,78		20,28	0,00028	0,00728			20
37	MAT	357 500H025	Skrňa SPP 2 CD IV P20 100A	2,000	kus	58,75		117,50					20
38	MAT	358 570I037	Poisťka nožová PN00 : 07060 - 160 A.gG	3,000	kus	2,03		6,09					20
39	MAT	562 890000	Šiftok na označ. kábel. vývodu z PVC	22,000	kus	0,03		0,66					20
40	MAT	921 AN15448	Očnica lanová SZIV-6 1/4" 6MM	1,000	kus	0,29		0,29					20
41	MAT	921 AN21493	Príchytká kabelová 9 mm N3 typ N3	10,000	kus	0,05		0,50					20
42	MAT	921 AN32898	Výbojka 150W halogenidová	9,000	kus	16,41		147,69					20
43	MAT	921 AN34542	Poisťkový rozvádzač stožiarový PSR 16-1	9,000	kus	28,21		253,89					20
44	MAT	921 AN34880	Svietidlo parkové s osadením na stožiar 230 V min. IP 54	9,000	kus	253,82		2 284,38					20
45	MAT	999 990300	Podružný materiál	3,000	%	54,95		164,85					20
				7 299,61			1 637,16	5 662,45		0,40385			
			M21 - 155 Elektromontáže spolu :										
46	946	46005-0013	M46 - 202 Zemné práce vykonávané pri externých mon										
47	946	46020-0163	Jama - stožiar nepátkový, jedn. J, rovina, do 10m, zemina tr.3	9,000	kus	39,20		352,80					20
48	946	46026-0011	Káblové rhyhy šírky 35, hĺbky 80, zemina tr.3	130,000	m	4,27		555,10					20
49	946	46042-0022	Pevné spojenie páskových zemničov, zvarované a náter	9,000	kus	5,83		52,47					20
50	946	46049-0012	Zriadenie káblového lôžka 65/10 cm, pieskom	130,000	m	0,91		118,30					20
51	946	46056-0173	Zakrytie káblov výstražnou fóliou PVC šírky 33cm	130,000	m	0,32		41,60					20
52	MAT	246 170500	Zásyp rhyhy šírky 35, hĺbky 90, zemina tr.3	130,000	m	1,87		243,10					20
53	MAT	283 2F0507	Lak asfaltový KONKOR 500 protikorozný S B	0,270	kg	1,45		0,39	0,00100	0,00027			20
54	MAT	312 107190	Fólia výstražná Červená, šír.300, hr.0,075 mm - 84 30 60	130,000	m	0,51		66,30					20
55	MAT	583 134500	Elektróda E-K 116 055024 D 3,15	0,020	1000 ks	5,31		0,11	0,04200	0,00084			20
56	MAT	999 990300	Vápenec jemne mletý druh č. 4 tr. V VL	13,500	t	25,84		348,84	1,00000	13,50000			20
			Podružný materiál	3,000	%	4,15		12,45					20
			M46 - 202 Zemné práce vykonávané pri externých mon										
			PRÁCE A DODÁVKY M spolu :	1 791,46			1 363,37	428,09		13,50111			
			Rozpočet celkom :	9 091,07			3 000,53	6 090,54		13,90496			
				9 354,71			3 142,83	6 211,88		19,23496			

Krycí list rozpočtu v EUR

Stavba: Rekonštrukcia centra obce Merník		Miesto: Merník		Rozpočet: 2.10					
Objekt: SO 04-01 Chodníky a spevnené plochy-nové-chodníky		KS:		Spracoval: Spusta					
				Zmluva č.:					
				Dňa: 03.03.2010					
Obberateľ: Obec Merník		IČO:		DIČ:					
Dodávateľ: Energotrading, s.r.o. Vranov nad Topľou		IČO: 09301 Vranov nad Topľou		DIČ: 43 844 456					
Projektant: Ing. Blácha Ladislav Vranov		IČO:		DIČ:					
1 M3 OP		13 856	1 M2 UP	13 856					
1 M2 ZP		13 856	1 M	13 856					
A	ZRN	konštrukcie a práce	materiál	spolu ZRN	B	IN - Individuálne náklady	C	NUS - náklady umiestnenia stavby	
1	HSV:	7 194,19	4 352,10	11 546,29	6	Práce nadčas	11	Zariadenie staveniska	
2	PSV:				7	Murárske výpomocce	12	Prevádzkové výkony	
3	MCE:				8	Bez pevnej podlahy	13	Sťažované podmienky	
4	iné:				9		14		
5	Súčet:	7 194,19	4 352,10	11 546,29	10	Súčet riadkov 6 až 9:	15	Súčet riadkov 11 až 14:	
projektant, rozpočtár, cenár				dodávateľ, zhotoviteľ				ON - ostatné náklady	
dátum:		podpis:		dátum:		podpis:		16	Ostatné náklady uvedené v rozpočte
pečiatka:		pečiatka:		dátum:		podpis:		17	Inžinierska činnosť
								18	Projektové práce
								19	
								20	Súčet riadkov 16 až 19:
odberateľ, obstarávateľ		odberateľ, obstarávateľ		Celkové náklady		E		Celkové náklady	
dátum:		podpis:		11 546,29		21		Súčet riadkov 5, 10, 15 a 20:	
pečiatka:		pečiatka:		2 309,26		22		DPH 20% z:	
						23		DPH 0% z:	
						24		Súčet riadkov 21 až 23:	
				13 855,55		F		Odpočet - prípočet	

OBEC MERNÍK
 Obecný úrad
 094 23 MERNÍK

Odberteľ: Obec Merník

Projektant: Ing. Břachta Ladislav Vranov

Dodávateľ: Energotrading, s.r.o. Vranov nad Topľou

Spracoval: Spusta

KS:

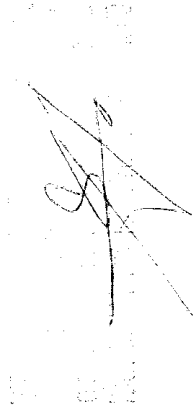
Dátum: 03.03.2010

Stavba :Rekonštrukcia centra obce Merník

Objekt :SO 04-01 Chodníky a spevnené plochy-nové-chodníky

Rekapitulácia rozpočtu v EUR

Popis položky, stavebného diela, remesla	Konštrukcie a práce	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suť v tonách	
				Spolu	Spolu	Spolu	Spolu
1 - ZEMNE PRÁCE spolu :	627,50	0,00	627,50	0,00000	0,000	0,000	
4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE spolu :	601,96	0,00	601,96	30,19634	0,000	0,000	
5 - KOMUNIKÁCIE spolu :	3 617,72	3 745,86	7 363,58	127,40096	0,000	0,000	
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE spolu :	2 347,01	606,24	2 953,25	15,97278	0,000	0,000	
PRÁCE A DODÁVKY HSV spolu :	7 194,19	4 352,10	11 546,29	173,57008	0,000	0,000	
Rozpočet celkom :	7 194,19	4 352,10	11 546,29	173,57008	0,000	0,000	



Odberateľ: Obec Merník

Projektant: Ing. Biľacha Ladislav Vranov

Dodávateľ: Energotrading, s.r.o. Vranov nad Topľou

Spracoval: Spusta

KS :

Dátum: 03.03.2010

Stavba :Rekonštrukcia centra obce Merník

Objekt :SO 04-01 Chodníky a spevnené plochy-nové-chodníky

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

ENERGOTRADING, s.r.o.

Por. číslo	Kód ceníka	Kód položky	Popis položky, stavbebného dielu, remesia, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie a práce	Špecifikovaný materiál	Hmotnosť v tonách		Suť v tonách		DPH %
									Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	

PRÁCE A DODÁVKY HSV

1 - ZEMNE PRÁCE

1	001	12220-1101	Odkopávky a prekopávky nezapaž. v horn. tr. 3 do 100 m ³	52,150	m ³	4,95	258,14						20
2	001	12220-1109	Príplátok za lepivosť horniny tr.3	52,150	m ³	0,89	46,41						20
3	272	16240-1102	Vodorovné premiestnenie výkopu do 2000 m horn. tr. 1-4	52,150	m ³	3,96	206,51						20
4	001	17120-1202	Uloženie sypariny na skládky nad 100 do 1 000 m ³	52,150	m ³	0,89	46,41						20
5	272	18110-1102	Úprava pláne v zárezoch v horn. tr. 1-4 so zhutnením	149,000	m ²	0,47	70,03						20
			1 - ZEMNE PRÁCE spolu :	627,50			627,50						

4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE

Lôžko pod dlažbu z kameniva drob. dnv. hr. do 10 cm

4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE spolu :

5 - KOMUNIKÁCIE

Podklad z kameniva hrub. dnv. 32-63 mm s výpl. kamenivom hr. 25 cm
Kladenie zámkovej dlažby pre peších nad 20 m²
Dlažba zámková hr.8 svetlohneda

5 - KOMUNIKÁCIE spolu :

9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE

Osadenie záhonového obrubníka betónového do lôžka z betónu s

Obrubník záhonový ABO 6-20 50x5x20

Presun hmôt pre komunikácie, kryt dlaždený

9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE spolu :

PRÁCE A DODÁVKY HSV spolu :

Rozpočet celkom :

6	321	45156-1111		149,000	m ²	4,04	601,96			0,20266	30,19634		20
				601,96			601,96				30,19634		
7	221	56477-2111		149,000	m ²	11,02	1 641,98			0,60104	89,55496		20
8	272	59691-1212		149,000	m ²	13,26	1 975,74			0,07400	11,02600		20
9	MAT	592 451020		149,000	m ²	25,14	3 745,86			0,18000	26,82000		20
				7 363,58			3 617,72				127,40096		
10	221	91656-1111		123,000	m	6,24	767,52			0,10562	12,99126		20
11	MAT	592 173060		248,460	kus	2,44	606,24			0,01200	2,98152		20
12	221	99822-3011		173,570	t	9,10	1 579,49				15,97278		20
				2 953,25			2 347,01				4 352,10		
				11 546,29			7 194,19				173,57008		
				11 546,29			7 194,19				173,57008		

Krycí list rozpočtu v EUR

Stavba: Rekonštrukcia centra obce Merník		Miesto: Merník		Rozpočet: 2.10	
Objekt: SO 04-02 Chodníky a spevnené plochy-nové-spevnené plochy		KS:		Spracoval: Spusta	
				Dňa: 03.03.2010	
				Zmluva č.:	
Odberteľ: Obec Merník		IČO:		DÍČ:	
Dodávateľ: Energotrading, s.r.o. Vranov nad Topľou		IČO: 43 844 456		DÍČ: 2022504550	
Projektant: Ing. Blácha Ladislav Vranov		IČO:		DÍČ:	
1 M3 OP		81 282		81 282	
1 M2 ZP		81 282		81 282	
A ZRN		konštrukcie a práce		materiál	
1 HSV:		44 897,11		22 838,27	
2 PSV:					
3 MCE:					
4 iné:					
5 Súčet:		44 897,11		22 838,27	
		81 282		81 282	
B		IN - Individuálne náklady			
6		Práce nadčas			
7		Murárske výpomocce			
8		Bez pevnej podlahy			
9					
10		Súčet riadkov 6 až 9:		67 735,38	
C		NUS - náklady umiestnenia stavby			
11		Zariadenie staveniska			
12		Prevádzkové vplyvy			
13		Sťažené podmienky			
14					
15		Súčet riadkov 11 až 14:		81 282	
D		ON - ostatné náklady			
16		Ostatné náklady uvedené v rozpočte			
17		Inžinierska činnosť			
18		Projektové práce			
19					
20		Súčet riadkov 16 až 19:		67 735,38	
E		Celkové náklady			
21		Súčet riadkov 5, 10, 15 a 20:		135 470,76	
22		DPH 20% z:		67 735,38	
23		DPH 0% z:		0	
24		Súčet riadkov 21 až 23:		135 470,76	
F		Odpočet - prípočet			

dátum:		projektant, rozpočtár, cenár	
pečiatka:		podpis:	
dátum:		odberateľ, obstarávateľ	
pečiatka:		podpis:	

dátum:		OBEC MERNÍK	
pečiatka:		Obecný úrad	
		094 23 MERNÍK	

dátum:		dodávateľ, zhotoviteľ	
pečiatka:		podpis:	
		pečiatka:	

Odberteľ: Obec Merník

Projektant: Ing. Břacha Ladislav Vranov

Dodávateľ: Energotrading, s.r.o. Vranov nad Topľou

Stavba :Rekonštrukcia centra obce Merník

Objekt :SO 04-02 Chodníky a spevnené plochy-nové- spevnené plochy

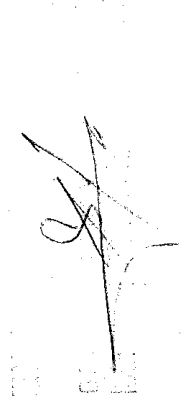
Spracoval: Spusta

KS :

Dátum: 03.03.2010

Rekapitulácia rozpočtu v EUR

Popis položky, stavebného dielu, remesia	Konštrukcie a práce	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suť v tonách	
				Spolu	Spolu	Spolu	Spolu
1 - ZEMNE PRÁCE spolu :	3 713,62	0,00	3 713,62	0,00000	0,000	0,000	
4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE spolu :	4 249,74	0,00	4 249,74	209,55044	0,000	0,000	
5 - KOMUNIKÁCIE spolu :	25 560,48	22 028,47	47 588,95	885,97256	0,000	0,000	
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE spolu :	11 373,27	809,80	12 183,07	20,90746	0,000	0,000	
PRÁCE A DODÁVKY HSV spolu :	44 897,11	22 838,27	67 735,38	1 116,43046	0,000	0,000	
Rozpočet celkom :	44 897,11	22 838,27	67 735,38	1 116,43046	0,000	0,000	



Odberteľ: Obec Merník

Projektant: Ing. Blácha Ladislav Vranov

Dodávateľ: Energotradning, s.r.o. Vranov nad Topľou

Spracoval: Spustá

KS:

Dátum: 03.03.2010

Stavba :Rekonštrukcia centra obce Merník

Objekt :SO 04-02 Chodníky a spevnené plochy-nové- spevnené plochy

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

ENERGOTRADING, s.r.o.

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie a práce	Špecifikovaný materiál	Hmotnosť v tonách		Suť v tonách		DPH %	
									Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu		
PRÁCE A DODÁVKY HSV														
1 - ZEMNE PRÁČE														
1	001	12220-1101	Odkopávky a prekopávky nezapaž. v horn. tr. 3 do 100 m3	361,900	m3	3,04	1 100,18						20	
2	001	12220-1109	Priplátok za lepivosť horniny tr.3	361,900	m3	0,91	329,33						20	
3	272	16240-1102	Vodorovné premiestnenie výkopu do 2000 m horn. tr. 1-4	361,900	m3	4,03	1 458,46						20	
4	001	17120-1202	Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1 000 m3	361,900	m3	0,91	329,33						20	
5	272	18110-1102	Úprava pláne v zárezoch v horn. tr. 1-4 so zhutnením	1 034,000	m2	0,48	496,32						20	
				3 713,62			3 713,62							
				1 - ZEMNE PRÁČE spolu :										
6	321	45156-1111	4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE				4 249,74						20	
				1 034,000	m2	4,11	4 249,74			0,20266	209,55044		20	
				4 249,74			4 249,74							
				4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE spolu :										
5 - KOMUNIKÁCIE														
7	221	56477-2111	Podklad z kameniva hrub. drv. 32-63 mm s výpl. kamenivom hr. 25 cm	1 034,000	m2	11,22	11 601,48						20	
8	272	59691-1212	Kladenie zámkovej dlažby pre peších nad 20 m2	1 034,000	m2	13,50	13 959,00						20	
9	MAT	592 451020	Dlažba zámková hr.8 svetlohnedá	288,860	m2	25,60	7 394,82		7 394,82	0,18000	51,99480		20	
10	MAT	592 451050	Dlažba zámkováhr. 8 cm sivá	755,480	m2	19,37	14 633,65		14 633,65	0,18000	135,98640		20	
				47 598,95			25 560,48		22 028,47		885,97256			
				5 - KOMUNIKÁCIE spolu :										
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁČE														
11	221	91656-1111	Osadenie záhonového obrubníka betónového do lôžka z betónu s	161,000	m	6,36	1 023,96						20	
12	MAT	592 173060	Obrubník záhonový ABO 6-20 50x5x20	325,220	kus	2,49	809,80		809,80	0,01200	3,90264		20	
13	221	99822-3011	Presun hmôt pre komunikácie, kryt dlaždený	1 116,430	t	9,27	10 349,31		809,80		20,90746		20	
				12 183,07			11 373,27		809,80		20,90746			
				67 735,38			44 897,11		22 838,27		1 116,43046			
				67 735,38			44 897,11		22 838,27		1 116,43046			
				9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁČE spolu :										
				PRÁČE A DODÁVKY HSV spolu :										
				Rozpočet celkom :										

Krycí list rozpočtu v EUR

Stavba: Rekonštrukcia centra obce Merník		Miesto: Merník		Rozpočet: 2.10					
Objekt: SO 04-03 Chodníky a spevnené plochy - nové-parkoviská		KS:		Spracoval: Spusta					
Odberateľ: Obec Merník		IČO:		Dňa: 03.03.2010					
Dodávateľ: Energotrading, s.r.o. Vranov nad Topľou		IČO: 09301		Vranov nad Topľou					
Projektant: Ing. Blacha Ladislav Vranov		IČO:		DÍČ: 2022504550					
1 M3 OP		21 023		21 023					
1 M2 ZP		21 023		21 023					
A	ZRN	konštrukcie a práce	materiál	spolu ZRN	B	IN - Individuálne náklady	C	NUS - náklady umiestnenia stavby	
1	HSV:	10 910,61	6 608,69	17 519,30	6	Práce naúčtas	11	Zariadenie staveniska	
2	PSV:				7	Murárske výpomocce	12	Prevádzkové vplyvy	
3	MCE:				8	Bez pevnej podlahy	13	Sťažené podnikienky	
4	iné:				9		14		
5	Súčet:	10 910,61	6 608,69	17 519,30	10	Súčet riadkov 6 až 9:	15	Súčet riadkov 11 až 14:	
dátum:				dodávateľ, zhotoviteľ				ON - ostatné náklady	
pečiatka:				projektant, rozpočtár, cenár				16	
odberateľ, obstarávateľ				podpis:				Ostatné náklady uvedené v rozpočte	
dátum:				pečiatka:				17	
pečiatka:				pečiatka:				Inžinierska činnosť	
								18	
								Projektové práce	
								19	
								20	
								Súčet riadkov 16 až 19:	
								E	
								Celkové náklady	
								21	
								Súčet riadkov 5, 10, 15 a 20:	
								22	
								DPH 20% z:	
								17 519,30	
								23	
								DPH 0% z:	
								3 503,86	
								24	
								Súčet riadkov 21 až 23:	
								21 023,16	
								F	
								Odpočet - prípočet	

Stavba :Rekonštrukcia centra obce Merník
Objekt :SO 04-03 Chodníky a spevnené plochy -nové-parkoviská

Rekapitulácia rozpočtu v EUR

Popis položky, stavebného dielu, remesla	Konštrukcie a práce	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suť v tonách	
				Spolu	Spolu	Spolu	Spolu
1 - ZEMNE PRÁCE spolu :	1 030,90	0,00	1 030,90	0,00000	0,000	0,000	
4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE spolu :	985,76	0,00	985,76	49,44904	0,000	0,000	
5 - KOMUNIKÁCIE spolu :	5 934,08	6 207,82	12 141,90	209,06896	0,000	0,000	
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE spolu :	2 959,87	400,87	3 360,74	10,51866	0,000	0,000	
PRÁCE A DODÁVKY HSV spolu :	10 910,61	6 608,69	17 519,30	269,03666	0,000	0,000	
Rozpočet celkom :	10 910,61	6 608,69	17 519,30	269,03666	0,000	0,000	



Odberteľ: Obec Merník

Projektant: Ing. Biľacha Ladislav Vranov

Dodávateľ: Energotrading, s.r.o. Vranov nad Topľou

Spracoval: Spusta

KS :

Dátum: 03.03.2010

Stavba : Rekonštrukcia centra obce Merník

Objekt : SO 04-03 Chodníky a spevnené plochy - nové-parkoviská

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

ENERGOTRADING, s.r.o.

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie a práce	Špecifikovaný materiál	Hmotnosť v tonách		Suf' v tonách		DPH %
									Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	

PRÁCE A DODÁVKY HSV

1 - ZEMNE PRÁCE

1	001	12220-1101	Odkopávky a prekopávky nezapaž. v horn. tr. 3 do 100 m ³	85,400	m ³	4,96	423,58					20
2	001	12220-1109	Príplatok za lepivosť horniny tr.3	85,400	m ³	0,89	76,01					20
3	272	16240-1102	Vodorovné premiestnenie výkopu do 2000 m horn. tr. 1-4	85,400	m ³	3,96	338,18					20
4	001	17120-1202	Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1 000 m ³	85,400	m ³	0,89	76,01					20
5	272	18110-1102	Úprava pláne v zárezoch v horn. tr. 1-4 so zhutnením	244,000	m ²	0,48	117,12					20
			1 - ZEMNE PRÁCE spolu :	1 030,90			1 030,90					

4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE

Lôžko pod dlažbu z kameniva drob. drv. hr. do 10 cm

6 321

244,000 m²

4,04

985,76

0,20266

49,44904

20

5 - KOMUNIKÁCIE

Podklad z kameniva hrub. drv. 32-63 mm s výpl. kamenivom hr.25 cm
Kladenie zámkovej dlažby pre peších nad 20 m²
Dlažba zámková hr.8 svetlohnedá

7 221

56477-2111

244,000 m²

11,04

2 693,76

0,60104

146,65376

20

8 272

59691-1212

244,000 m²

13,28

3 240,32

0,07400

18,05600

20

9 MAT

592 451020

246,440 m²

25,19

6 207,82

0,18000

44,35920

20

12 141,90

5 934,08

6 207,82

209,06896

209,06896

20

9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE

Osadenie záhonového obrubníka betónového do lôžka z betónu s oporou

Obrubník záhonový ABO 6-20 50x5x20

Presun hmôt pre komunikácie, kryť dlaždený

10 221

91656-1111

81,000 m

6,25

506,25

0,10562

8,55522

20

11 MAT

592 173060

163,620 kus

2,45

400,87

0,01200

1,96344

20

12 221

99822-3011

269,037 t

9,12

2 453,62

400,87

10,51866

20

PRÁCE A DODÁVKY HSV spolu :

269,03666

Rozpočet celkom :

269,03666

269,03666

269,03666

20

Krycí list rozpočtu v EUR

Stavba: Rekonštrukcia centra obce Merník		Miesto: Merník		Rozpočet: 2.10						
Objekt: SO 05 - Rekonštrukcia mosta		KS:		Spracoval: Spusta						
				Zmluva č.:						
Odberateľ: Obec Merník		IČO:		D.IČ:						
Dodávateľ: Energotrading, s.r.o. Vranov nad Topľou		IČO: 09301 Vranov nad Topľou		D.IČ: 2022504550						
Projektant: Ing. Blacha Ladislav Vranov		IČO:		D.IČ:						
1 M3 OP		25 618		1 M2 UP		25 618				
1 M2 ZP		25 618		1 M		25 618				
A	ZRN	konštrukcie a práce	materiál	spolu ZRN	B	IN - Individuálne náklady	C	NUS - náklady umiestnenia stavby		
1	HSV:	18 673,30	2 675,32	21 348,62	6	Práce načas	11	Zariadenie staveniska		
2	PSV:				7	Murárske výpomocy	12	Prevádzkové vplyvy		
3	MCE:				8	Bez pevnej podlahy	13	Sťažené podmienky		
4	iné:				9		14			
5	Súčet:	18 673,30	2 675,32	21 348,62	10	Súčet riadkov 6 až 9:	15	Súčet riadkov 11 až 14:		
projektant, rozpočtár, cenár				dodávateľ, zhotoviteľ				ON - ostatné náklady		
dátum: _____				dátum: _____				16		Ostatné náklady uvedené v rozpočte
pečiatka: _____				podpis: _____				17		Inžinierska činnosť
				pečiatka: _____				18		Projektové práce
								19		
								20		Súčet riadkov 16 až 19:
								E		Celkové náklady
								21		Súčet riadkov 5, 10, 15 a 20:
								22		DPH 20% z: 21 348,62
								23		DPH 0% z:
								24		Súčet riadkov 21 až 23: 25 618,34
								F		Odpočet - prípočet

odberateľ, obstarávateľ

podpis:

OBEC MERNÍK
Obecný úrad
094 23 MERNÍK

pečiatka:

Odberteľ: Obec Merník

Projektant: Ing. Břicha Ladislav Vranov

Dodávateľ: Energotrading, s.r.o. Vranov nad Topľou

Spracoval: Spusta

KS :

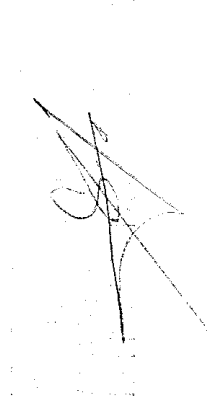
Dátum: 03.03.2010

Stavba :Rekonštrukcia centra obce Merník

Objekt :SO 05 - Rekonštrukcia mosta

Rekapitulácia rozpočtu v EUR

Popis položky, stavebného dielu, remesla	Konštrukcie a práce	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suť v tonách	
				Spolu	Spolu	Spolu	Spolu
1 - ZEMNE PRÁCE spolu :	1 566,51	0,00	1 566,51	0,00000	13,838		
2 - ZÁKLADY spolu :	407,35	0,00	407,35	4,95464	0,000		
4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE spolu :	6 422,05	0,00	6 422,05	35,45301	0,000		
5 - KOMUNIKÁCIE spolu :	1 103,18	0,00	1 103,18	12,35208	0,000		
6 - ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE spolu :	2 947,83	0,00	2 947,83	0,35420	0,000		
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE spolu :	6 226,38	2 675,32	8 901,70	1,43632	30,801		
PRÁCE A DODÁVKY HSV spolu :	18 673,30	2 675,32	21 348,62	54,55026	44,639		
Rozpočet celkom :	18 673,30	2 675,32	21 348,62	54,55026	44,639		



Oberateľ: Obec Merník

Projektant: Ing. Blácha Ladislav Vranov

Dodávateľ: Energotradng. s.r.o. Vranov nad Topľou

Spracovali: Spusta

KS :

Dátum: 03.03.2010

Stavba :Rekonštrukcia centra obce Merník

Objekt :SO 05 - Rekonštrukcia mosta

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

ENERGOTRADING, s.r.o.

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesia, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie a práce	Špecifikovaný materiál	Hmotnosť v tonách		Súf v tonách		DPH %	
									Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu		
PRÁCE A DODÁVKY HSV														
1 - ZEMNE PRÁCE														
1	221	11310-7143	Odstránenie podkladov al. krytov živičných hr.do 15cm. do 200m2	43,790	m2	9,63	421,70					0,316	13,838	20
2	272	13230-1201	Hĺbenie rýh šírka do 2 m v horn. tr. 4 do 100 m3	27,720	m3	28,56	791,68							20
3	272	13230-1209	Priplatok za lepiivosť horniny tr.4 v rýhach š. do 200 cm	27,720	m3	2,02	55,99							20
4	001	13230-1401	Hĺbená výkopávka pod základmi v horn. tr. 4	2,010	m3	91,27	183,45							20
5	001	16110-1601	Výlahnutie výkopu pod základmi v horn. tr. 1-4 do 2 m	2,010	m3	7,55	15,18							20
6	272	16230-1102	Vodorovné premostenie výkopu do 1000 m horn. tr. 1-4	2,010	m3	3,32	6,67							20
7	272	17120-1201	Uloženie sypaniny na skládku	2,010	m3	1,01	2,03							20
8	001	17410-1001	Zásyp zhutnený jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	27,720	m3	3,24	89,81							20
				1 566,51			1 566,51						13,838	
2 - ZÁKLADY														
9	014	27931-1113	Podbetónovanie základového múru tr. B 12,5-B 15 (C12/15)	2,080	m3	195,84	407,35			2,38204		4,95464	4,95464	20
				407,35			407,35							
2 - ZÁKLADY spolu :														
4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE														
10	211	42132-1117	Mostné konštr. dosiek alebo klenieb zo železobetónu B 25/30	13,520	m3	153,46	2 074,78			2,45458		33,18592	33,18592	20
11	211	42135-1112	Debnenie bokov prechodovej dosky konštr. mosta, zhotovenie	47,670	m2	11,19	533,43			0,00723		0,34465	0,34465	20
12	211	42135-1211	Debnenie doskových konštr. mostov bez nábehov, odstánenie	47,670	m2	3,27	155,88							20
13	211	42136-1316	Výstuž vodor. konštrukcii mostov, oceľ 10 505 nad 12mm	1,760	t	1 985,41	3 494,32			1,05305		1,85337	1,85337	20
14	211	42335-2111	Debnenie postranných stien zhotovenie	9,660	m2	14,28	137,94			0,00715		0,06907	0,06907	20
15	211	42335-2211	Debnenie postranných stien odstánenie	9,660	m2	2,66	25,70							20
				6 422,05			6 422,05						35,45301	
4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE spolu :														
5 - KOMUNIKÁCIE														
16	272	57311-1113	Postrek živ. infiltráčny s posypom kam. z asfaltu 1,50 kg/m2	43,330	m2	0,83	35,96			0,00652		0,28251	0,28251	20
17	221	57713-2141	Betón asfaltový tr. 1 profiém.PAB preruš. čiara š.nad 3m hr.4cm	43,330	m2	9,24	400,37			0,09773		4,23464	4,23464	20
18	221	57716-1324	Betón asfaltový tr. 3 ložný ABL š. do 3 m hr. 7 cm	43,330	m2	14,78	640,42			0,17246		7,47269	7,47269	20
19	272	57890-1113	Zdsňovací posyp liateho asfaltu z kameniva obal. asfalt.8 kg/m2	43,330	m2	0,61	26,43			0,00836		0,36224	0,36224	20
				1 103,18			1 103,18						12,35208	
5 - KOMUNIKÁCIE spolu :														
6 - ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE														
20	014	62246-3252	Reprofilácia jectiv. základového prahu,ocistenie,kotvenie trňov R14 sieťe KARI 6,oka 100x100,repofilačná hmota	17,710	m2	166,45	2 947,83			0,02000		0,35420	0,35420	20

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

ENERGOTRADING, s.r.o.

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného diela, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie a práce	Špecifikovaný materiál	Hrúbosť v tonách		Suť v tonách		DPH %
									Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
6 - ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE spolu :													
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE				2 947,83									
21	221	91113-1111	Osadenie a montáž cest. ocel. zábradlia s ocef. stĺpkami, s jedným madlom	12,380	m	20,94	259,24		0,11258	1,39374			20
22	272	91973-1123	Zarovnanie styčnej plochy podkladu alebo krytu živič. hr. do 20 cm	14,000	m	1,98	27,72	2 675,32	0,00100	0,01238			20
23	MAT	563 042350	Zábradlie pre mosné a ostatné inžinierske objekty	12,380	M	216,10			0,00005	0,00080			20
24	272	91973-5113	Rezanie stávajúceho živičného krytu alebo podkladu hr. do 15 cm	15,900	m	14,58	231,82		0,00221	0,02818	2,400	30,600	20
25	211	96105-1111	Búranie mostných základov zo železobetónu	12,750	m3	272,79	3 478,07		0,00011	0,00123	0,018	0,201	20
26	211	96607-5141	Odst. rôznych konštr. na mostoch, kovové zábradlie vcelku	11,170	m	13,30	148,56						20
27	211	97908-2113	Vodorovná doprava suťe do 1 000 m	30,810	t	11,32	348,77						20
28	211	97908-2119	Priplátok za ďalších 1 000 m	92,430	t	0,76	70,25						20
29	211	97908-7112	Nakladanie suťe	30,810	t	5,09	156,82						20
30	013	97913-1409	Poplatok za ulož. a znešk.staveb.suťe na vymedzených skládkach	30,810	t	27,11	835,26						20
O-ostatný odpad													
Presun hmot pre mosty murované, monolit. kovové, výš. do 20m													
31	211	99821-2111		54,550	t	12,28	669,87	2 675,32		1,43632		30,801	
				8 901,70			6 226,38						
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE spolu :				21 348,62			18 673,30	2 675,32		54,55026		44,639	
PRÁCE A DODÁVKY HSV spolu :				21 348,62			18 673,30	2 675,32		54,55026		44,639	
Rozpočet celkom :													