ZMLUVA O DIELO č. 2501
uzavretá v zmysle § 536 a nasl. Obchodného zákonníka č. 513/1991 Zb. v znení neskorších predpisov

ČI. 1
Zmluvné strany

1.1 Objednávatel': Obec Zámutov<br>Sídlo: Obecný úrad, Zámutov č. 434, 09415 Zámutov<br>Zastúpený: Stanislav Duda, starosta obce Zámutov<br>Osoby oprávnené rokovat'<br>vo veciach technických: Ing. Juraj Vysoký<br>IČO: $\quad 00332968$<br>DIČ: 2020631943<br>IČ DPH: nie je platca DPH<br>Bankové spojenie: VÚB, a.s.<br>IBAN: X<br>Telefón: 057/4496301<br>Fax: 057/4484760<br>E-mail: zamutov@zamutov.sk<br>www.zamutov.sk

| 1.2 Zhotovitel' |  |
| :---: | :---: |
| Obchodné meno: | RIKOSTAV CONTAINER, s.r.o. |
| Sídlo: | 08701 Kobylnice 6 |
| Statutárny zástupca: | Martin Jadlovský, konatel' |
| Osoby oprávnené rokovat' |  |
| vo veciach zmluvných: Martin Jadlovský- konatel' |  |
|  | Tibor Ragan - výkonný riaditel' |
| vo veciach technických: Tibor Ragan - výkonný riaditel' |  |
| Bankové spojenie: |  |
| ICO: | 43850065 |
| DIČ: | 2022510908 |
| ICO DPH: | SK2022510908 |
| Telefón: | 054/7781473 |
| Fax: | 054/7781473 |
| E-mail: | ragan@rikostav.sk |
| Zapísaný V OR OS Prešov oddiel: Sro, Vložka č. 19431/P |  |

## Preambula

Táto zmluva sa uzatvára ako výsledok verejného obstarávania v zmysle § 3 zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (d’alej len ,,zákon o verejnom obstarávaní"). Objednávatel' na obstaranie predmetu tejto zmluvy použil postup verejného obstarávania - podlimitná zákazka - výzva na predkladanie ponúk podl’a § 113 až 116 zákona č. $343 / 2015 \mathrm{Z}$. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

## ČI. 2 <br> Predmet pInenia

2.1 Predmetom tejto zmluvy je zhotovenie diela - stavby Byty nižšieho štandardu, $\mathbf{1 2}$ b. j. Zámutov zhotovitel'om pre objednávatel'a.
2.2 Zhotovitel' sa zaväzuje zhotovit' pre objednávatel'a dielo vo vlastnom mene, na svoje nebezpečenstvo v dojednanom čase a podl’a podmienok dohodnutých v tejto zmluve. Ďalej sa zaväzuje zhotovené dielo odovzdat' objednávatel'ovi riadne, včas, bez vád a nedorobkov brániacich užívaniu, v zodpovedajúcej kvalite.
2.3 Objednávatel' sa zaväzuje dielo zhotovené v súlade s touto zmluvou prevziat' a zaplatit' za dielo dohodnutú cenu podl'a platných podmienok dohodnutých v tejto zmluve.
2.4 Zhotovitel' potvrdzuje, že sa v plnom rozsahu oboznámil s rozsahom a povahou diela, sú mu známe technické, kvalitatívne a iné podmienky potrebné k realizácii diela a disponuje takými kapacitami a odbornými znalost’ami, ktoré sú na kvalitné zhotovenie diela potrebné.

## ČI. 3

## Rozsah a spôsob pInenia a spInenia

3.1 Práce, ktoré sú predmetom tejto zmluvy a sú potrebné pre zhotovenie diela podl'a článku 2. bod 2.1 budú vykonané na základe :
a) tejto podpísanej zmluvy o dielo,
b) sút’ažných podkladov na výber zhotovitel'a,
c) projektovej dokumentácie (Príloha č. 1 sút'ažných podkladov na výber zhotovitel'a),
d) súhrnného položkového rozpočtu (Príloha č. 1 tejto zmluvy),
3.2 Stavebné práce vrátane montáže potrebné na zhotovenie diela podl'a čl. 2, bod 2.1 budú vykonané $\quad v$ rozsahu prílohy č. 1 Súhrnný položkový rozpočet tejto zmluvy o dielo.
3.3 Ostatné časti plnenia predmetu zmluvy
3.3.1. Dodanie kompletných dokladov týkajúcich sa realizácie stavby a jej kvality $v$ dvoch vyhotoveniach.
3.4 Spôsob splnenia predmetu zmluvy

Povinnost' zhotovit' dielo riadne a včas si zhotovitel' splní :
3.4.1. Pre predmet zmluvy uvedený v bode 3.2 zrealizovaním predmetného diela podpísaním preberacieho protokolu, bez vád a nedorobkov brániacich užívaniu a splnením prípadných podmienok užívania týkajúcich sa predmetu tejto zmluvy a to v termíne dohodnutom v tejto zmluve o dielo.
Pre predmet zmluvy uvedený v bode 3.3 protokolárnym odovzdaním objednávatel'ovi v jeho sídle a to v rozsahu, termíne a počte vyhotovení dohodnutých touto zmluvou.

> Čl. 4
> Čas a miesto plnenia
4.1 Termín realizácie diela:

Termín začatia: deň bezprostredne nasledujúci po dni odovzdania staveniska zhotovitel'ovi.
Termín ukončenia: do 4 mesiacov odo dňa začatia.
4.2 Zhotovitel' je povinný bez meškania informovat' objednávatel'a o vzniku udalosti, ktorá bráni alebo stažuje realizáciu diela, s dôsledkom omeškania doby výstavby dohodnutej touto zmluvou. V prípade, že zhotovitel' bude v omeškaní s plnením z dôvodov spočívajúcich na jeho strane viac
ako 30 dní, považuje sa toto omeškanie alebo nesplnenie si povinnosti za podstatné porušenie zmluvy.
4.3 Objednávatel' odovzdá zhotovitel’ovi stavenisko do 10 dní odo dňa účinnosti zmluvy. Na prevzatie staveniska vyzve objednávatel' zhotovitel’a najneskôr 3 dní pred lehotou, ktorú určí objednávatel' na toto prevzatie staveniska. Túto skutočnost' oznámi objednávatel' e-mailom zhotovitel’ovi na adresu uvedenú v tejto zmluve o dielo v článku I.
4.4 Miesto plnenia: Prešovský samosprávny kraj, okres Vranov nad Topl’ou, obec Zámutov.

## Čı. 5 <br> Cena predmetu zmluvy

5.1 Cena za zhotovenie predmetu zmluvy v rozsahu čl. II. tejto zmluvy je stanovená dohodou zmluvných strán v zmysle §3 zák. č. 18/1996 Z. z. o cenách ako cena maximálna
5.2 Cenu je možné zmenit' v priebehu realizácie diela iba v prípade zmeny sadzby DPH zákonom. Cena diela je:
Cena bez DPH 314 157,94 eur
DPH 20 \% 62831,59 eur
Celková cena diela 376 989,53 eur
Slovom: tristosedemdesiatšest'tisícdevät'stsoosemdesiatdeväteur a 59 centov
5.3 Súhrnný položkový rozpočet vrátane vedl’jš̌ích rozpočtových nákladov stavby, kompletačnej činnosti a doplnkových nákladov vrátane krycieho listu rozpočtu, tvorí prílohu č. 1 tejto zmluvy o dielo a je pre vymedzenie predmetu záväzný.
5.4 V kalkulácii ceny diela sú zahrnuté podl’a potreby aj náklady na odvoz odpadov vrátane poplatku za skládku, telefón, dočasné užívanie verejných komunikácií, poplatky, vytýčenie stavby, zriadenie, prevádzku a vypratanie zariadenia staveniska, porealizačné zameranie, spracovanie dielenskej alebo výrobnej dokumentácie, náklady na stráženie staveniska a náklady na spotrebu elektrickej energie a vody, poistné stavby počas realizácie, kompletačná činnost', skúšky, revízie a merania kontroly kvality prác a pod.
5.5 Cena uvedená v bode 5.2 pokrýva celý zmluvný záväzok a všetky náležitosti a veci nevyhnutné na riadne vykonanie a odovzdanie predmetu zmluvy a ktoré umožnia objednávatel’ovi riadne nakladanie $s$ odovzdaným predmetom zmluvy.

## Čl. 6 <br> Platobné podmienky

6.1 Zhotovitel' uplatňuje nárok na úhradu prác a dodávok podla zmluvy čiastkovými mesačnými faktúrami a konečnou faktúrou podl’a bodu 6.10.
6.2 Zhotovitel' musí svoje práce vyúčtovat' overitel'ným spôsobom. Faktúra musí byt zostavená prehl'adne a pritom musí dodržiavat' poradie položiek a označenie, ktoré je v súlade s oceneným popisom prác podl’a zmluvy. Súčastou je výkaz skutočne vykonaných množstiev. Výkaz vykonaných množstiev musí byt' potvrdený stavebným dozorom objednávatel'a, prípadne d'alšími písomne poverenými osobami.
6.3 Zhotovitel' predloží objednávatel’ovi do 3 pracovných dní po skončení mesiaca pred vystavením
čiastkovej faktúry na vecnú kontrolu vo dvoch vyhotoveniach mesačný výkaz vykonaných množstiev prác a dodávok vrátane rozpracovanosti výroby. Objednávatel' overí ich správnost' v lehote do troch dní od obdržania podpisom oprávneného pracovníka. Na základe takto overeného výkazu bude zhotovitel' oprávnený vystavit' faktúru.
6.4 Objednávatel' sa zaväzuje uhrádzat' zhotovitel'ovi takto vystavené faktúry za uplynulý mesiac v lehote splatnosti 30 dní od ich obdržania. Zhotovitel' nemôže voči objednávatel'ovi uplatnit' sankcie, pokial' oneskorenie úhrady bolo spôsobené bankou objednávatel'a.
6.5 Faktúry musia mat' predpísané náležitosti podl’a § 71 zák. č. 222/2004 Z. z. v znení noviel a priložené doklady umožňujúce posúdit' oprávnenost' fakturácie. Faktúry budú predkladané v štyroch vyhotoveniach pre objednávatel'a.

Náležitosti faktúr:
a) označenie "faktúra" a jej číslo,
b) identifikačné údaje objednávatel'a a zhotovitel'a (IČO, DIČ, sídlo),registrácia
c) označenie banky a číslo účtu, na ktorý sa má platit',
d) číslo zmluvy a označenie fakturovanej časti diela,
e) deň vystavenia a odoslania faktúry a lehotu jej splatnosti, fakturačné obdobie,
f) fakturovaná suma,
g) náležitosti pre účely dane z pridanej hodnoty,
h) objednávatel'om potvrdený súpis vykonaných prác a dodávok vo dvoch vyhotoveniach,
i) pečiatka a podpis.
6.6 Ak zhotovitel' doručí nesprávne vyhotovenú, alebo neúplnú faktúru alebo pripojené doklady, objednávatel' je oprávnený faktúru vrátit'. V takom prípade plynie nová lehota splatnosti faktúry.
6.7 Zhotovitel' nie je oprávnený jednostranne zmenit' cenu dohodnutú v tejto zmluve.
6.8 Zmluvné strany sa dohodli, že pohl'adávky, ktoré vzniknú z tohto zmluvného vzt’ahu, nie je možné postúpit' tretej osobe a ani nie je možné zriadit' záložné právo na tieto pohl'adávky, ak sa zmluvné strany nedohodnú inak.
6.9 Zmluvné strany sa dohodli, že objednávatel' nie je v omeškaní s lehotou splatnosti v zmysle ods. 6.4 tejto zmluvy po dobu, po ktorú nemohol svoju povinnost' plnit' následkom okolností vzniknutých na strane zhotovitel'a. V tomto prípade sa doba uvedená v ods. 6.4 predlžuje o túto dobu.
6.10 Cena diela bude zúčtovaná v konečnej faktúre vystavenej zhotovitel’om po splnení zmluvnej dodávky. Konečná faktúra bude $v$ sume $\min .10 \% \mathrm{z}$ ceny diela. Právo vystavit' konečnú faktúru vzniká po kolaudácii diela a odstránení poslednej vady a posledného nedorobku na diele. Zhotovitel' zašle objednávatel'ovi konečnú faktúru doporučeným listom v štyroch vyhotoveniach, ktorú uhradí objednávatel' do 30 dní od jej doručenia.
6.11 Práce, ktoré zhotovitel' vykoná bez príkazu objednávatel'a alebo odlišne od dohodnutého rozsahu, nebudú uhradené. Na požiadanie je ich zhotovitel' povinný odstránit' v dohodnutej lehote alebo po tejto lehote môžu byt' odstránené na jeho náklady.

## Č1. 7 <br> Záručná doba - zodpovednost' za vady

7.1 Dielo špecifikované v čl. 2 ods. 2.1 zmluvy sa považuje za ukončené jeho odovzdaním a prevzatím, o čom sa spíše písomný protokol o odovzdaní a prevzatí predmetu zmluvy, ktorý musí byt' podpísaný oboma zmluvnými stranami.
7.2 Zhotovitel' vyhlasuje, že predmet zmluvy špecifikovaný v čl. 2 ods. 2.1 má požadovanú akost', množstvo a vyhotovenie $v$ zmysle dohodnutých podmienok $v$ tejto zmluve, platných právnych predpisov, STN, a ostatných predpisov.
7.3 Záručná doba na predmet zmluvy špecifikovaný v čl. 2 ods. 2.1 je 60 mesiacov, na technické zariadenia je záručná doba podl'a určenia výrobcom a začína plynút' dňom odovzdania diela zhotovitel'om. O odovzdaní predmetu zmluvy špecifikovanom včl. 2 ods. 2.1 sa spíše protokol o odovzdaní a prevzatí predmetu zmluvy, ktorý musí byt' podpísaný oboma zmluvnými stranami.
7.4 Ak zhotovitel' poruší povinnosti ustanovené v ods. 7.2 , má predmet zmluvy vady. Za vady predmetu zmluvy sa považuje aj vyhotovenie iného diela, než určuje zmluva, a vady v dokladoch potrebných na užívanie diela ako aj právne vady.
7.5 Oznámenie vád predmetu zmluvy špecifikovanom v čl. 2 ods. 2.1 (reklamácia) musí byt' vykonané len písomne, inak je neplatné. Musí obsahovat' označenie vady, miesto, kde sa vada nachádza a popis, ako sa vada prejavuje. Rozoznávajú sa :
1 zjavné vady, t.j. vady, ktoré objednávatel' zistil, resp. mohol zistit' odbornou prehliadkou pri preberaní predmetu zmluvy špecifikovanom v čl. 2 ods. 2.1. Musia byt' reklamované zapísaním $v$ protokole o odovzdaní a prevzatí predmetu zmluvy s uvedením dohodnutých termínov ich odstránenia,
2 skryté vady, t.j. vady, ktoré objednávatel' nemohol zistit' pri prevzatí predmetu zmluvy špecifikovanom v čl. 2 ods. 2.1 a vyskytnú sa v záručnej dobe. Objednávatel' je povinný ich reklamovat' u zhotovitel'a bez zbytočného odkladu po ich zistení. Zhotovitel' je povinný reklamáciu odstránit' do 3 pracovných dní po jej obdržaní .
7.6 Zhotovitel' je povinný vyhotovit' písomný doklad o náprave, alebo odstránení vady opatrený podpismi oboch zmluvných strán a dátumom, spolu s popisom odstránenej vady.
7.7 Počas doby od nahlásenia oprávnenej reklamácie až po odstránenie vady neplynie záručná doba.
7.8 Nároky objednávatel'a z riadne reklamovanej vady sa riadia ustanovením zákona č. 513/1991 Zb. Obchodného zákonníka v platnom znení, v takomto prípade objednávatel' môže:
a) požadovat' odstránenie vád dodaním časti diela za vadnú čast' diela, dodanie chýbajúcej časti diela a požadovat' odstránenie právnych vád,
b) požadovat' odstránenie vád opravou diela, ak sú vady opravitel'né,
c) požadovat' primeranú zl'avu z dohodnutej ceny diela alebo
d) odstúpit' od zmluvy.

## ČI. 8

## Podmienky vykonania diela

8.1 Dielo zrealizuje zhotovitel' s odbornou starostlivost'ou v súlade so sút'ažnými podmienkami objednávatel'a danými $v$ sút'aži na výber zhotovitel'a diela, ponuky zhotovitel'a, podl'a vypracovanej projektovej dokumentácie, podmienok tejto zmluvy, v súlade s požiadavkami vyplývajúcimi z povolení, v súlade s platnými technickými normami, platnými právnymi všeobecno záväznými predpismi ako i s požiarnymi a bezpečnostnými predpismi a všeobecne záväznými nariadeniami platiacimi pre danú lokalitu.
8.2 O odovzdaní a prevzatí staveniska spíšu zmluvné strany protokol, ktorý podpíšu oprávnení zástupcovia zmluvných strán.
8.3 Objednávatel' odovzdá zhotovitel'ovi súčasne so staveniskom:
a) kópiu stavebného povolenia,
b) potvrdí skládku odstráneného materiálu navrhnutú zhotovitel’om,
c) odberové miesta elektrickej energie a vody a dohodne spôsob merania a účtovania odberov zhotovitel'a,
Zhotovitel' vybuduje zariadenie staveniska pod'a dohody sobjednávatel'om a zabezpečí viditel'né označenie stavby, zabezpečí príjazd a výjazd na stavenisko podl’a platných nariadení v danej lokalite.
8.4 Prevádzkové, sociálne, prípadne aj výrobné zariadenia staveniska (vrátane samostatnej kancelárie s telefónom) zabezpečuje zhotovitel'. Vybudovanie, prevádzkovanie, údržbu, likvidáciu a vypratanie zariadenia staveniska sú súčastou ceny predmetu zmluvy.
8.5 Zhotovitel’ zodpovedá za čistotu komunikácií, po ktorých dováža materiál a mechanizmy a odváža zo staveniska zeminu a iný odpad a za poriadok a bezpečnost' na stavbe. Prípadné škody z porušenia tejto povinnosti uhradí zhotovitel' objednávatel’ovi a uspokojí nároky tretích osôb.
8.6 Zhotovitel' uhradí počas výstavby všetky náklady na energie na stavbe vrátane zabezpečenia ich dočasných prípojov a meračov, vrátane telefónu.
8.7 Zhotovitel' do 14 dní po odovzdaní diela zabezpečí zo staveniska odpratanie techniky, zariadenia staveniska a prípadného nepotrebného materiálu.
8.8 Umiestnenie a udržiavanie dopravných značiek v súvislosti s priebehom prác v súlade s predpismi o pozemných komunikáciách zabezpečí a uhradí zhotovitel'.
8.9 Zhotovitel' sa zaväzuje pri plnení predmetu tejto zmluvy dodržiavat' ustanovenia vyhlášky č. 147/2013 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri stavebných prácach a prácach s nimi súvisiacich a podrobnosti o odbornej spôsobilosti na výkon niektorých pracovných činností a nariadenie vlády SR č. 396/2006 Z. z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko na stavbe, ktorá je predmetom zmluvy a tiež zabezpečit plnenie povinností zamestnávatel’a na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci na stavenisku v súlade stýmto nariadením.
8.10 Zhotovitel' môže vykonat' dielo ešte pred dojednaným časom.
8.11 Zodpovednost' za škody na predmete zmluvy špecifikovaným včl. 2 ods. 2.1 prechádza na objednávatel’a dňom podpísania protokolu o odovzdaní a prevzatí predmetu zmluvy oboma zmluvnými stranami.
8.12 Zoznam subdodávatel'ov je uvedený v prílohe č. 4 . Zhootovitel' v prílohe č. 4 k tejto zmluve uvedie údaje o všetkých známych subdodávatel’och, podiel zákazky, ktorý má v úmysle zadat' subdodávatel’om, predmety subdodávok a údaje o osobe oprávnenej konat' za subdodávatel'a v rozsahu meno a priezvisko, adresa pobytu, dátum narodenia.
8.13 Každý subdodávatel' spíňa podmienky podl’a § 32 ods. 1 zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a neexistujú u neho dôvody na vylúčenie podl’a § 40 ods. 6 písm. a) až h) a ods. 7 zákona č. $343 / 2015$ Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov; oprávnenie uskutočňovat' stavebné práce sa preukazuje vo vzt’ahu k tej časti predmetu
zákazky, ktorý má subdodávatel' plnit'. V prípade zmeny subdodávatel’a počas trvania zmluvy medzi objednávatel’om a zhotovitel’om je povinný úspešný uchádzač najneskôr v deň, ktorý predchádza dňu, v ktorom má zmena subdodávatel’a nastat' oznámit' objednávatel’ovi zmenu subdodávatel’a a v tomto oznámení uviest' min. nasledovné: podiel zákazky, ktorý má v úmysle zadat' subdodávatel’ovi, podiel zákazky, ktorý má v úmysle zadat' subdodávatel'om, predmety subdodávok a údaje o osobe oprávnenej konat' za subdodávatel’a v rozsahu meno a priezvisko, adresa pobytu, dátum narodenia. Ak sa zmení subdodávatel' aj ten musí splínat podmienky účasti podl'a § 32 ods. 1 zákona č. $343 / 2015$ Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podmienku, že neexistujú u neho dôvody na vylúčenie podla § 40 ods. 6 písm. a) až h) a ods. 7 zákona č. $343 / 2015$ Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. Oprávnenie uskutočňovat' stavebné práce sa preukazuje vo vzt’ahu k tej časti predmetu zákazky ktorý má subdodávatel' plnit'.
8.14 V prípade zmeny subdodávatel'a, ak tento subdodávatel' má povinnost' zapisovat' sa do registra partnerov verejného sektora, musí byt' v tomto registri partnerov verejného sektora zapísaný ku dňu zmeny subdodávatel'a.

## ČI. 9 <br> Zmluvné pokuty

9.1 V prípade omeškania zhotovitel’a s vykonaním diela špecifikovaného v čl. 2 ods. 2.1 v termíne určenom v čl. 4 ods 4.1 môže objednávatel' uplatnit zmluvnú pokutu vo výške $0,05 \%$ za každý deň omeškania $z$ ceny diela špecifikovanej v čl. 5 ods 5.2.
9.2 V prípade omeškania objednávatel’a súhradou ceny diela špecifikovanej v čl. 5 ods. 5.2 v termíne špecifikovanom v čl. 4 ods. 4.1 môže zhotovitel' uplatnit' úrok z omeškania vo výške $0,05 \%$ za každý deň omeškania z nezaplatenej časti ceny diela.
9.3 Zmluvné strany si dohodli v prípade omeškania zhotovitel’a s odstránením zjavných a skrytých vád $v$ termínoch špecifikovaných $v$ čl. 7 ods. 7.6, objednávatel’ si môže uplatnit’ zmluvnú pokutu vo výške $33,00 €$ za každý deň omeškania.

## Čl. 10

Ostatné ustanovenia
10.1 Zhotovitel' bude pri realizácii predmetu tejto zmluvy postupovat's odbornou starostlivost'ou. zaväzuje sa dodržiavat' všeobecne záväzné predpisy, technické normy a podmienky tejto zmluvy.
10.2 Pod vyššou mocou sa rozumejú okolnosti, ktoré nastali po uzavretí zmluvy ako výsledok nepredvídatel'ných a zmluvnými stranami neovplyvnitel'ných prekážok. V prípade, že takáto okolnost' bráni v plnení povinností podl'a tejto zmluvy zhotovitel’ovi alebo objednávatel’ovi, bude povinná strana zbavená zodpovednosti za čiastočné alebo úplné nesplnenie záväzkov podl'a zmluvy zmluvnými stranami primerane o dobu, po ktorú pôsobili tieto okolnosti.
10.3 Objednávatel' môže odstúpit' od zmluvy uzavretej so zhotovitel’om, ktorý nebol v čase uzavretia zmluvy zapísaný v registri partnerov verejného sektora alebo ak bol vymazaný z registra partnerov verejného sektora.
10.4 Zmluvné strany majú právo ukončit' platnost' zmluvy z dôvodov závažného porušenia ustanovení zmluvy ktoroukol'vek zo zmluvných strán:
10.4.1 výpoved'ous 1 -mesačnou výpovednou lehotou
alebo
10.4.2 odstúpením od zmluvy.
10.5 Výpovedná lehota začína plynút' prvým dňom nasledujúceho mesiaca po doručení výpovede druhej zmluvnej strane.
10.6 Za závažné porušenie zmluvy sa považuje: prekročenie lehoty splatnosti faktúr objednávatel'om o viac ako 30 dní, prekročenie termínov zhotovenia diela uvedených v čl. 4 o viac ako 15 dní, neprevzatie staveniska zhotovitel'om v lehote uvedenej v čl. 4 zmluvy.
10.7 V prípade dočasného prerušenia alebo definitívneho zastavenia prác na diele $z$ dôvodov na strane objednávatel'a, zaplatí objednávatel' zhotovitel'ovi skutočne vynaložené náklady.

## Čl. 11

## Záverečné ustanovenia

11.1 Zmluva nadobúda platnost' dňom podpísania oboma zmluvnými stranami.
11.2 Zhotovitel' súhlasí so zverejnením tejto zmluvy na internetovej stránke objednávatel'a. Táto zmluva účinnost' nadobudne nasledujúci deň po jej zverejnení na webovom sídle objednávatel’a. Túto skutočnost' oznámi objednávatel' e-mailom zhotovitel'ovi na adresu uvedenú v zmluve o dielo v článku I. Zmluva s úspešným uchádzačom nadobúda účinnost' po splnení odkladacej podmienky, ktorá spočíva $v$ tom, že dôjde $k$ schváleniu dotačných prostriedkov MDVaRR a $z$ úveru zo ŠFRB. V prípade neschválenia dotačných prostriedkov MDVaRR a zúveru zo ŠFRB do 24 mesiacov od uzavretia tejto zmluvy, si verejný obstarávatel' vyhradzuje právo využit' inštitút odkladacej podmienky a následne zmluvu anulovat'.
11.3 Zhotovitel' je povinný strpiet' výkon kontroly/auditu/overovania súvisiaceho s dodávanými prácami kedykol'vek počas platnosti a účinnosti zmluvy o poskytnutí dotačných prostriedkov MDVaRR a úveru zo ŠFRB, a to oprávnenými osobami a poskytnút' im všetku potrebnú súčinnost'.
11.4 Akékol'vek zmeny a doplnky zmluvy sa budú robit' formou písomných dodatkov potvrdených obidvoma zmluvnými stranami.
11.5 Pokial' nebolo $v$ tejto zmluve dojednané inak, riadia sa práva a povinnosti zmluvných strán, ako aj právne pomery z nej vyplývajúce, vznikajúce a súvisiace, zákonom č. 513/1991 Zb. Obchodného zákonníka v platnom znení.
11.6 Všetky spory vyplývajúce $z$ tejto zmluvy, alebo vzniknuté v súvislosti s ňou, budú zmluvné strany riešit' predovšetkým vzájomnou dohodou.
11.7 Zmluva je záväzná aj pre právnych nástupcov obidvoch zmluvných strán.
11.8 Táto zmluva je vyhotovená v šiestich (6) vyhotoveniach, z ktorých štyri (4) vyhotovenia obdrží objednávatel' a dve (2) vyhotovenia obdrží zhotovitel'.
11.9 Zmluvné strany vyhlasujú, že si zmluvu prečítali, jej obsahu porozumeli, že nebola uzavretá v tiesni, alebo za nápadne nevýhodných podmienok a na základe súhlasu s ňou ju podpisujú.
11.10 Neoddelitel'nou súčast'ou tejto zmluvy je príloha:
č. 1 - Súhrnný položkový rozpočet
č. 2 Harmonogram plnenia
č. 3 - Doklad o uzatvorení poistenia zodpovednosti zhotovitel'a za škodu spôsobenú pri výkone povolania alebo uzatvorené poistenie zodpovednosti zhotovitel'a za škodu podnikatel'a počas celej doby realizácie zákazky v minimálnej výške zmluvnej ceny podl'a bodu 5.2 tejto zmluvy
č. 4 -Zoznam subdodávatel'ov s uvedením prác
č. 5 - Zoznam ekvivalentných položiek - neuplatňuje sa

V Kobyliniciach, dňa 22.02.2018


objednávatel' Stanislav Duda starosta

## KRYCÍ LIST ROZPOČTU za celú stavbu

Stavba: Byty nižšieho štandardu, 12 B.J. - Zámutov
Objekt:
Čast':



Stavba: Byty nižšieho štandardu, 12 B.J. - Zámutov
Rekapitulácia za celú stavbu

| objekt | čast' | cena bez DPH | DPH 20\% | cena s DPH |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| SO 01 Bytový dom - 12 B.J. | ASR | 237038,45 | 47 407,69 | 284 446,14 |
|  | ZTI | 12 240,09 | 2 448,02 | 14 688,11 |
|  | ELI a VO | 24 625,86 | 4925,17 | 29 551,03 |
|  | BLZ | 2090,42 | 418,08 | 2508,50 |
|  |  | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| spolu SO 01 |  | 275 994,82 | 55 198,96 | 331 193,78 |
| SO 02 Úprava technologickej časti TS |  | 3950,13 | 790,03 | 4740,16 |
| SO 03 Odberné elektrické zariadenie |  | 5073,12 | 1014,62 | 6087,74 |
| SO 04 Vodovodná prípojka, nadzemný hydrant |  | 14250,31 | 2850,06 | 17 100,37 |
| SO 05 Kanalizačná prípojka |  | 8244,35 | 1648,87 | 9893,22 |
| SO 06 Spevnené plochy - chodník |  | 6645,21 | 1329,04 | 7974,25 |
| celkom |  | 314157,94 | 62831,59 | 376989,53 |



Stavba: Byty nižšieho štandardu, 12 B.J. - Zámutov
Rekapitulácia obiektu SO 01 - Bvtovv́ dom-12 b.i.

| objekt | čast' | cena bez DPH | DPH 20\% | cena s DPH |
| :--- | :--- | ---: | ---: | ---: |
| SO 01 Bytový dom-12 B.J. | ASR | 237038,45 | 47407,69 | 284446,14 |
|  | ZTI | 12240,09 | 2448,02 | 14688,11 |
|  | ELI a VO | 24625,86 | 4925,17 | 29551,03 |
|  | BLZ | 2090,42 | 418,08 | 2508,50 |
|  |  |  | 0,00 | 0,00 |
|  |  | 275994,82 | 55198,96 | 331193,78 |
| spolu SO 01 |  |  | 0,00 | 0,00 |



REKAPITULÁCIA ROZPOČTU
Stavba: Byty nižšieho štandardu, 12 b.j. - Zámutov
Objekt: SO 01 Bytový dom - 12 b.j.
Čast:
ASR
JKSO:
Objednávatel:: OBEC ZÁMUTOV 434, 09415 ZÁMUTOV
Zhotovitel: RIKOSTAV CONTAINER s.r.o., Kobylnice 6, 08701 Giraltovce
Dátum: 24.01.2018

| Kód |  | Popis |
| :---: | :---: | ---: |
| 1 |  | Cena celkom |
| HSV | Práce a dodávky HSV | 3 |
| 1 | Zemné práce | 30698,32 |
| 2 | Zakladanie | 5267,52 |
| 6 | Úpravy povrchov, podlahy, osadenie | 12361,97 |
| 9 | Ostatné konštrukcie a práce-búranie | 7738,51 |
| 99 | Presun hmôt HSV | 2848,01 |
| PSV | Práce a dodávky PSV | 2482,31 |
| 713 | Izolácie tepeIné | 206340,13 |
| 731 | Ústredné kúrenie, kotolne | 15893,46 |
| 762 | Konštrukcie tesárske | 9337,92 |
| 763 | Konštrukcie - drevostavby | 13063,11 |
| 764 | Konštrukcie klampiarske | 25310,67 |
| 766 | Konštrukcie stolárske | 10597,91 |
| 767 | Konštrukcie doplnk. kovové stavebné | 14938,81 |
| 769 | Montáž vzduchotechnických zariadeni | 112681,02 |
| 783 | Dokončovacie práce - nátery | 792,92 |
| 784 | Dokončovacie práce - maľby | 657,90 |
|  | Celkom | 3066,41 |
|  |  | $\underline{237} 038,45$ |

## ROZPOČET

Stavba: Byty nižšieho štandardu, 12 b.j. - Zámutov
Objekt: SO 01 Bytovẏ dom-12 b.j.
Cast': ASR
JKSO:
Objednávatel:: OBEC ZÁMUTOV 434, 09415 ZÁMUTOV
Zhotovitel: RIKOSTAV CONTAINER s.r.o., Kobylnice 6, 08701 Giraltovce
Dátum: 24.01.2018

| P.C. | TV | KCN | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Cena jednotková | Cena celkom | Sadzba DPH |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|  | D |  | HSV | Práce a dodávky HSV |  |  |  | 30 698,32 |  |
|  | D |  | 1 | Zemné práce |  |  |  | 5 267,52 |  |
| 1 | K | 001 | 121101111 | Odstránenie ornice s vodor. premiestn. na hromady, so zloženim na vzdialenost' do 100 m a do 100 m 3 | m3 | 133,200 | 1,00 | 133,20 | 20,0 |
| 2 | K | 001 | 132201101 | Výkop ryhy do šírky $600 \mathrm{~mm} v$ horn. 3 do 100 m 3 | m3 | 88,177 | 17,40 | 1534,28 | 20,0 |
| 3 | K | 001 | 132201109 | Príplatok $k$ cene za lepivosṭ pri híbení rýh širky do 600 mm zapažených i nezapažených surovnanim dna $v$ hornine 3 | m3 | 44,089 | 6,33 | 279,08 | 20,0 |
| 4 | K | 001 | 162501102 | Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste $z$ horniny tr.1-4, do 100 m 3 na vzdialenost' do 3000 m | m3 | 88,178 | 1,50 | 132,27 | 20,0 |
| 5 | K | 001 |  |  | m3 | $88,178$ | 4,00 | 352,71 | $20,0$ |
| 6 | K | 001 | 162501105 | Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste $z$ horniny tr.1-4, do 100 m 3 , priplatok k cene za každých d'alšich a začatých 1000 m | m3 | 881,780 | 0,42 | 370,35 | 20,0 |
| 7 | K | 001 | 171201201 | Uloženie sypaniny na skládky do 100 m 3 | m3 | 88,177 | 0,68 | 59,96 | 20,0 |
| 8 | K | 001 | 171209002 | Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (1705) ostatné Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3 | t | 88,178 | 1,40 | 123,45 | 20,0 |
| 9 | K | 001 | 174101001 |  | m3 | 168,350 | 3,14 | 528,62 | 20,0 |
| 10 | M | MAT | 5833725100 | Zahlinený štrkopiesok pre zásyp medzi základmi a okolo objektu | m3 | 142,450 | 5,15 | 733,62 | 20,0 |
| 11 | M | MAT | 5833749700 | Štrkopiesok 0-32 n - pre zhutnené násypyÚprava pláne v zarrezoch v hornine 1-4 so zhutnením | m3 | 95,011 | 8,45 | 802,84 | 20,0 |
| 12 | K | PK | 181101102 |  | $\begin{aligned} & \mathrm{m} 2 \\ & \mathrm{~m} 2 \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & 154,000 \\ & 154,000 \end{aligned}$ | 0,35 | 53,90 | 20,0 |
| 13 | K | PK | 1813011012 | Úprava pláne $v$ zárezoch $v$ hornine $1-4$ so zhutnením Rozprestretie ornice v rovine, plocha do 500 m 2 ,hr.do 100 mm |  |  | 1,06 | 163,24 | 20,0 |
|  | D |  |  | Zakladanie | m3 | $17,635$ |  | 12 361,97 |  |
| 14 | K | 002 | $\begin{aligned} & 271571111 \\ & 274271300 \end{aligned}$ | Vankúše zhutnené pod základy zo štrkopiesku <br> Murivo základových pásov (m3) PREMAC $50 \times 15 \times 25$ s betónovou výplňou C 16/20 hr. 150 mm |  |  | 25,90 | 456,75 | 20,0 |
| 15 | K | 011 |  |  | m3 | 4,050 | 149,70 | 606,29 | 20,0 |
| 16 | K | 011 | 274271304 | Murivo základových pásov (m3) PREMAC $50 \times 40 \times 25 \mathrm{~s}$ betónovou výplñou C 16/20 hr. 400 mm | m3 | 76,060 | 111,00 | 8442,66 | 20,0 |
| 17 | K | 011 | $\begin{aligned} & 274313611 \\ & 311271195 \end{aligned}$ | Betón základových pásov, prostý tr. C 16/20 <br> Príplatok za zálievku dutín tvárnic zhora len pri použivaní tvárnic betónových a škvarocementových | m3 | 39,792 | 69,00 | 2745,65 | 20,0 |
| 18 | K | PK |  |  | M3 | 39,792 | 2,78 | 110,62 | 20,0 |
|  | D |  | 6 | Úpravy povrchov, podlahy, osadenieVonkajšia omietka stien tenkovrstvová, silikónová, škrabaná, hr. 2 mm | m2 | 361,819 | 7 738,51 |  |  |
| 19 | K | 011 | 622464232 |  |  |  | 9,10 | 3 292,55 | 20,0 |
| 20 | K | 011 | 622464310 | Vonkajšia omietka stien tenkovrstvová, silikónová, škrabaná, hr. 2 mm Vonkajšia omietka stien mozaiková - sokel | m2 | 66,000 | 15,95 | 1052,70 | 20,0 |
| 21 | K | 011 | 622466116 | Priprava vonkajšieho podkladu stien - penetračný náter <br> Potiahnutie vonkajšich stien sklotextilnou mriežkou s celoplošným prilepením | m 2m 2 | 427,819 | 1,66 | 710,18 | 20,0 |
| 22 | K | 011 | 622481119 |  |  | 427,819 | 2,46 | 1052,43 | 20,0 |



| P.Č. | TV | KCN | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Cena jednotková | Cena celkom | Sadzba DPH |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 55 | K | 762 | 762431301 | Obloženie stien z dosiek OSB skrutkovaných na zraz hr. dosky 10 mm | m2 | 427,819 | 5,55 |  |  |
| 56 | K | 762 | 762810140 | Podklad podlahy $z$ dosiek CETRIS alebo ekvivalent jednovrstvových skrutkovaných na pero a drážku hr. dosky 18 mm - podlaha prizemie a 1.NP | m2 | 427,819 529,080 | 5,55 13,60 | 2374,40 7195,49 | 20,0 20,0 |
| 57 | K | 762 | 998762202 | Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m | \% | 2,400 | 133,00 | 319,20 | 20,0 |
|  | D |  | 763 | Konštrukcie - drevostavby |  |  |  | 25 310,67 |  |
| 58 | K | 763 | 763138250 | Protipožiarny podhlad SDK RF 15 mm | m2 | 529,080 | 17,85 | 9 444,08 | 20,0 |
| 59 | K | 763 | 763147111 | Obklad steny sadrokartónom, doska RB $12,5 \mathrm{~mm}$ | m2 | 258,000 | 12,80 | 3 302,40 | 20,0 |
| 60 | K | 763 | 763147113 | Obklad steny sadrokartónom, doska RF 15 mm - obvodová stena | m2 | 374,660 | 16,20 | 6 069,49 | 20,0 |
| 61 | K | 763 | $763147113 a$ | Obklad steny sadrokartónom, doska RF 15 mm - nosné steny | m2 | 393,500 | 16,20 | 6 374,70 | 20,0 |
| 62 | K | 763 | 99876301 | Presun hmôt pre sádrokartónové konštrukcie v stavbách(objektoch )výšky do 7 m | \% | 0,600 | 200,00 | 120,00 | 20,0 |
|  | D |  | 764 | Konštrukcie klampiarske |  |  |  | 10 597,91 |  |
| 63 | K | 764 | 764171709 | Krytina - trapézový systém T-35, hr. $0,55 \mathrm{~mm}$, sklon strechy do $30^{\circ}$ - lakoplastovaný plech | m2 | 397,000 | 13,65 | 5419,05 | 20,0 |
| 64 | K | 764 | 764339410 | Oplechovanie z pozinkovaného lakoplast. plechu, komínov v ploche na vinitej krytine K4 | ks | 12,000 | 50,60 | 607,20 | 20,0 |
| 65 | K | 764 | 76433941v | Oplechovanie z pozinkovaného lakoplast. plechu, vetracich hlavic $D=150 \mathrm{v}$ ploche na vlnitej krytine - K5 | ks | 12,000 | 42,90 | 514,80 | 20,0 |
| 66 | K | 764 | 764348402 | Snehové zachytávače rúrkové - K7 | m | 74,000 | 9,90 | 732,60 | 20,0 |
| 67 | K | 764 | 764352427 | Žlaby z pozinkovaného lakoplast. plechu, pododkvapové polkruhové r.š. 330 mm - K1 | m | 75,000 | 12,60 | 945,00 | 20,0 |
| 68 | K | 764 | 764359411 | Kotlik kónický z pozinkovaného lakolast. plechu, pre rúry s priemerom do 100 mm K2 | ks | 14,000 | 17,30 | 242,20 | 20,0 |
| 69 | K | 764 | 764361531 | Strešné okno výklopné univerzálne $800 \times 800 \mathrm{~mm}$ - výlez a presvetlenie krov - K6 | ks | 1,000 | 116,00 | 116,00 | 20,0 |
| 70 | K | 764 | 764410330 | Oplechovanie parapetov z hlinikového AI plechu, vrátane rohov r.š. 165 mm | m | 36,000 | 7,36 | 264,96 | 20,0 |
| 71 | K | 764 | 764454453 | Zvodové rúry z pozinkovaného lakoplast. plechu, kruhové priemer 100 mm - K3 | m | 100,000 | 15,30 | 1530,00 | 20,0 |
| 72 | K | 764 | 998764202 | Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m | \% | 1,700 | 133,00 | 226,10 | 20,0 |
|  | D |  | 766 | Konštrukcie stolárske |  |  |  | 14 938,81 |  |
| 73 | K | 760 | 766621400 | Montáž okien plastových s hydroizolačnými ISO páskami (exteriérová a interiérová) | m | 139,200 | 8,20 | 1141,44 | 20,0 |
| 74 | M | MAT | 2832301230 | Tesniaca fólia CX exteriér $290 \mathrm{~mm} / 30 \mathrm{~m}$, pre okenné konštrukcie | m | 146,160 | 1,86 | 271,86 | 20,0 |
| 75 | M | MAT | 2832301240 | Tesniaca fólia CX a interiér 70 mm , pre okenné konštrukcie | m | 146,160 | 0,61 | 89,16 | 20,0 |
| 76 | M | MAT | 6114123300 | Plastové okno jednokrídlové OS, rozmer $1200 \times 1200 \mathrm{~mm}$ (vxš) izolačné trojsklo - 6 komorový profil, vr. vnútorných parapetov - PL1 | ks | 24,000 | 204,30 | 4903,20 | 20,0 |
| 77 | M | MAT | 6114123301 | Plastové okno jednokrídlové OS, rozmer $400 \times 600 \mathrm{~mm}$ (vxš) izolačné trojsklo - 6 komorový profil, vr. vnútorných parapetov - PL3 | ks | 12,000 | 102,00 | 1224,00 | 20,0 |
| 78 | K | 760 | 766641161 | Montáż dveri plastových, vchodových, 1 m obvodu dverí | m | 75,120 | 8,60 | 646,03 | 20,0 |
| 79 | M | MAT | 6114123305 | Plastové vchodové dvere jednokrídlové plné, rozmer $2105 \times 1025 \mathrm{~mm}$ (vxš) - 6 komorový profil - PL2 | ks | 12,000 | 422,00 | 5064,00 | 20,0 |
| 80 | K | 760 | 766662112 | Montáž dverového krídla otočného jednokridlového poldrážkového, do existujúcej zárubne, vrátane kovania | ks | 24,000 | 14,85 | 356,40 | 20,0 |
| 81 | M | MAT | 5491502040 | Kovanie - $2 x$ klučka, $2 x$ rozeta $\mathrm{BB}, \mathrm{FAB}$ | ks | 24,000 | 13,87 | 332,88 | 20,0 |


| P.Č. | TV | KCN | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Cena jednotková | Cena celkom | Sadzba DPH |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 82 | M | MAT | 6117103100 | Dvere vnútorné jednokrídlové, výplñ papierová voština, povrch fólia M10, plné, šírka 600-900 mm - S1, S2 | ks | 24,000 | 25,60 | 614,40 | 20,0 |
| 83 | K | 760 | 766694141 | Montáž parapetnej dosky plastovej širky do 300 mm , dižzky do 1000 mm | ks | 12,000 | 4,45 | 53,40 | 20,0 |
| 84 | K | 760 | 766694142 | Montáž parapetnej dosky plastovej širky do 300 mm , dižzky 1000-1600 mm | ks | 24,000 | 5,96 | 143,04 | 20,0 |
| 85 | K | 766 | 998766201 | Presun hmot pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky do 6 m | \% | 0,500 | 198,00 | 99,00 | 20,0 |
|  | D |  | 767 | Konštrukcie doplnk. kovové stavebné |  |  |  | 112 681,02 |  |
| 86 | K | 767 | 767221230 | Montáž zábradlí schodiska a pavlače z cele na ocelovú konštrukciu | m | 78,000 | 4,60 | 358,80 | 20,0 |
| 87 | M | MAT | 553PC76701 | Ocelové zbradlie pavlače a chodiska z Jaklových profilov, vrátane náterov - Z1 | kg | 1576,580 | 2,22 | 3 500,01 | 20,0 |
| 88 | K | 767 | 767392110 | Montáž podkladu pod podlahy na terén plechom tvarovaným skrutkovanim | m2 | 259,000 | 2,30 | 595,70 | 20,0 |
| 89 | M | MAT | 5532600280 | Plech vlnitý profil trapéz T35 štandard | m2 | 271,950 | 5,02 | 1 365,19 | 20,0 |
| 90 | K | 767 | 767392110a | Montáž záklopu plechom tvarovaným skrutkovanim - strop 2.NP | m2 | 259,000 | 2,84 | 735,56 | 20,0 |
| 91 | M | MAT | 5532600284 | Plech trapéz T35 pozink. lakoplast. $\mathrm{hr} .0,55 \mathrm{~mm}$ | m2 | 271,950 | 5,20 | 1414,14 | 20,0 |
| 92 | K | 767 | 767833100 | Montáž rebríkov z profilovej ocele, z rúrok alebo z tenkostenných profilov | m | 2,500 | 10,00 | 25,00 | 20,0 |
| 93 | M | MAT | 553PC76702 | Ocelový rebrik výlezu na strechu z jaklových profilov, vrátane náterov - Z2 | kg | 22,060 | 14,20 | 313,25 | 20,0 |
| 94 | K | PK | 76799-5103 | Montáž ocelových konštrukcií | kg | 40 063,500 | 0,70 | 28 044,45 | 20,0 |
| 95 | M | MAT | 553000112 | Ocelová konštrukcia - ocelové schodište | kg | 448,400 | 2,40 | 1076,16 | 20,0 |
| 96 | M | MAT | 553000113 | Ocelová konštrukcia - ocelová pavlač | kg | 1011,500 | 1,90 | 1921,85 | 20,0 |
| 97 | M | MAT | 553000114 | Ocelová konštrukcia strechy | kg | 5495,540 | 1,90 | 10 441,53 | 20,0 |
| 98 | M | MAT | 553000115 | Ocelová konštrukcia - nosný skelet kontajnera | kg | 31 200,000 | 1,85 | 57 720,00 | 20,0 |
| 99 | M | MAT | 553000121 | Rebrovaný plech hr. 4 mm - ocelové schodište | kg | 548,700 | 1,90 | 1042,53 | 20,0 |
| 100 | M | MAT | 553000122 | Rebrovaný plech hr. 4 mm - ocelová pavlač | kg | 1359,360 | 1,80 | 2 446,85 | 20,0 |
| 101 | K | 767 | 998767201 | Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m | \% | 0,800 | 2 100,00 | 1680,00 | 20,0 |
|  | D |  | 769 | Montáž vzduchotechnických zariadení |  |  |  | 792,92 |  |
| 102 | K | 769 | 769020000 | PVC rúra DN 100 - príprava pre napojenie filtroventlač. zariadenia - FVZ | m | 42,600 | 2,20 | 93,72 | 20,0 |
| 103 | K | 769 | 769021006 | Montáž VZT potrubia DN 160-180 | m | 30,000 | 2,96 | 88,80 | 20,0 |
| 104 | M | MAT | 42900350 | VZT potrubie hlinkové flexibilné D 150-Z3 | m | 30,000 | 12,45 | 373,50 | 20,0 |
| 105 | K | 769 | 769025062 | Montáž vetrace hlavice DN 150 VZT | ks | 6,000 | 5,30 | 31,80 | 20,0 |
| 106 | M | MAT | 4290021900 | Vetracia hlavica VZT potrubia D 150-Z3 | ks | 6,000 | 22,60 | 135,60 | 20,0 |
| 107 | K | 769 | 998769201 | Presun hmôt pre montáž vzduchotechnických zariadeni v stavbe (objekte) výšky do 7 m | \% | 6,950 | 10,00 | 69,50 | 20,0 |
|  | D |  | 783 | Dokončovacie práce - nátery |  |  |  | 657,90 |  |
| 108 | K | 783 | 783824220 | Nátery syntetické povrchov stien dvojnásobné umývatel'né | m2 | 129,000 | 5,10 | 657,90 | 20,0 |
|  | D |  | 784 | Dokončovacie práce - malby |  |  |  | 3 066,41 |  |
| 109 | K | 784 | 784100010 | Malby akrylátové - penetrácia podkladu | m2 | 1426,240 | 0,55 | 784,43 | 20,0 |
| 110 | K | 784 | 784100017 | Malby akrylátové dvojnásobné na jemnozrnný podklad výšky do $3,80 \mathrm{~m}$ Celkom | m2 | 1426,240 | 1,60 | $\begin{array}{r} 2281,98 \\ 237038,45 \\ \hline \end{array}$ | 20,0 |



REKAPITULÁCIA ROZPOČTU
Stavba: BYTY NIZSIEHO STANDARTU 12 BJ ZAMUTOV
Objekt: SO 01-Bytový dom-12 b.j.
Čast':
ZTI
JKSO:
Objednávatel:: OBEC ZÁMUTOV 434, 09415 ZȦMUTOV
Zhotovitel: RIKOSTAV CONTAINER s.r.o., Kobylnice 6, 08701 Giraltovce
Dátum: 24.01.2018

| Kód |  | Popis |
| :---: | :---: | ---: |
| 1 |  | 2 |
| HSV | HSV | Cena celkom |
| 1 | Zemné práce | $\mathbf{3}$ |
| 4 | Vodorovné konštrukcie | 1290,19 |
| 99 | Presun hmôt HSV | 156,11 |
| PSV | Práce a dodávky PSV | 1230,34 |
| 713 | Izolácie tepelné | 9563,44 |
| 721 | Zdravotech. vnútorná kanalizácia | 877,67 |
| 722 | Zdravotechnika - vnútorný vodovod | 2805,88 |
|  | Celkom | 5879,88 |
|  |  | 12240,09 |

## ROZPOČET

Stavba: BYTY NIZSIEHO STANDARTU 12 BJ ZAMUTOV
Objekt: SO 01-Bytový dom - 12 b.j.
Cast': ZTI
JKSO:
Objednávatel:': OBEC ZÁMUTOV 434, 09415 ZÁMUTOV
Zhotovitel:
RIKOSTAV CONTAINER s.r.o., Kobylnice 6, 08701 Giraltovce
Dátum:

## \#\#\#\#\#\#\#\#\#



| 23 | K | 721 | 721194105 | Zriadenie pripojky na potrubi vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 50x1,8 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 24 | K | 721 | 721194109 | Zriadenie pripojky na potrubi vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 110x2,3 |
| 25 | K | 721 | 721273 | Ventilačná hlavica novodurová D 110/600 |
| 26 | K | 721 | 721290112 | Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch vodou DN 150 alebo DN 200 |
| 27 | K | 721 | 721290123 | Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch dymom do DN 300 |
| 28 | K | 721 | 998721203 | Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky nad 12 do 24 m |
|  | D |  | 722 | Zdravotechnika - vnútorný vodovod |
| 29 | K | 721 | 0 | POZNAMKA - typ vod.potrubia ako napr. REHAU RAUTITAN STABIL - potrubie, tvarovky pomocný mater., montáž |
| 30 | K | 721 | 55 | Montáž armatúry závitovej s jedným závitom,nástenka pre výtokový ventil G 1 |
| 31 | M | MAT | 551090040955 | Poistný ventil, membránový, PN 3, DN 15 |
| 32 | K | 721 | 722130213 | Potrubie z ocel'. rúr pozink.bezšvík.bežných-11 353.0,10 004.0 zvarov. bežných-11343.00 DN 25 |
| 33 | K | 721 | 722130215 | Potrubie z ocel'.rúr pozink.bezšvik.bežných-11 353.0,10 004.0 zvarov. bežných-11343.00 DN 40 |
| 34 | K | 721 | 722171210 | Potrubie z plastických hmôt z PE rúrok TPD 71-6571 rad stredne t'ažký z rPE D 20/2,0-16 |
| 35 | K | 721 | 722171211 | Potrubie z plastických hmôt z PE rúrok TPD 71-6571 rad stredne t'ažký z rPE D 20/2,0 |
| 36 | K | 721 | 722171212 | Potrubie z plastických hmôt z PE rúrok TPD 71-6571 rad stredne t'ažký z rPE D 25/2,7 |
| 37 | K | 721 | 722171213 | Potrubie z plastických hmôt z PE rúrok TPD 71-6571 rad stredne t'ažký z rPE D 32/3,4 |
| 38 | K | 721 | 722190401 | Vyvedenie a upevnenie výpustky DN 15 |
| 39 | K | 721 | 722231041 | Montáž armatúry s dvoma závitmi,posúvač klinový G 1/2 |
| 40 | M | MAT | 5514444 | Kohutiky ku zar.predmetom DN15 |
| 41 | K | 721 | 722231042 | Montáž armatúry s dvoma závitmi, posúvač klinový G 3/4 |
| 42 | M | MAT | 55178933111 | Spätný ventil 3/4" |
| 43 | M | MAT | 551262898989 | Gulový uzáver 3/4" |
| 44 | K | 721 | 722231043 | Montáž armatúry s dvoma závitmi,posúvač klinový G 1 |
| 45 | M | MAT | 55126289 | Gulový uzáver $1^{\prime \prime}$ |
| 46 | K | 721 | 722254116 | Požiarné príslušenstvo, hydrantová skrin̆a vnútorná s výzbrojou C 52 |
| 47 | M | MAT | 44981678 | Hydrant nástenný Hydrant nástenný, výstroj NOHA 25-30 (25mm, dlžka hadice 30m) |
| 48 | K | 721 | 722290226 | Tlaková skúška vodovodného potrubia závitového do DN 50 |
| 49 | K | 721 | 722290234 | Prepláchnutie a dezinfekcia vodovodného potrubia do DN 80 |
| 50 | K | 721 | 998722203 | Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky nad 12 do 24 m |
|  |  |  |  | Celkom |


| 24,000 | 1,96 | 47,04 |
| ---: | ---: | ---: |
| 12,000 | 3,19 | 38,28 |
| 6,000 | 55,10 | 330,60 |
| 144,000 | 0,78 | 112,32 |
| 144,000 | 0,70 | 100,80 |
| 1,309 | 26,80 | 35,08 |
|  |  | 5879,88 |
| 0,000 | 0,00 | 0,00 |
|  |  |  |
| 12,000 | 6,10 | 73,20 |
| 12,000 | 25,00 | 300,00 |
| 6,000 | 18,64 | 111,84 |
| 12,000 | 23,44 | 281,28 |
| 32,000 | 10,50 | 336,00 |
| 36,000 | 10,60 | 381,60 |
| 42,000 | 11,00 | 462,00 |
| 52,000 | 12,22 | 635,44 |
| 44,000 | 5,33 | 234,52 |
| 48,000 | 2,10 | 100,80 |
| 48,000 | 4,10 | 196,80 |
| 48,000 | 2,65 | 127,20 |
| 12,000 | 21,00 | 252,00 |
| 36,000 | 13,00 | 468,00 |
| 12,000 | 2,91 | 34,92 |
| 12,000 | 15,25 | 183,00 |
| 1,000 | 320,10 | 320,10 |
| 2,000 | 487,90 | 975,80 |
| 180,000 | 1,11 | 199,80 |
| 180,000 | 0,80 | 144,00 |
| 0,893 | 69,00 | 61,58 |
|  |  | 12240,09 |
|  |  |  |



Stavba: Byty nižšieho štandardu, 12 b.j. - Zámutov
Objekt : SO 01 - Bytový dom-12 b.j.,
Diel : ELI - elektroinštalácia, verejné osvetlenie

|  | REKAPITULÁCIA |  |
| :--- | ---: | ---: |
|  | Práce | Materiál |
| Materiál (SPCM) | - | 18958,03 |
| Montáž (C21M) | 5667,83 | - |
| Spolu bez DPH | 5667,83 | 18958,03 |
|  |  |  |

STAVBA: Byty nižšieho štandardu, 12 b.j. - Zámutov
OBJEKT: SO 01 - Bytový dom-12 b.j.
DIEL: ELI, Verejné osvetlenie

MATERIÁL

| PC | ZAS | NAZ | POC MJ | JEDN. CENA | CENA |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1 | 341203M100 | Kabel CYKY-J 3x1,5 | 300 m | 0,36 | 108,00 |
| 2 | 341203M110 | Kabel CYKY-J 3x2,5 | 432 m | 0,66 | 285,12 |
| 3 | 341203M120 | Kabel CYKY-J $3 \times 4$ | 94 m | 1,21 | 113,74 |
| 4 | 341203M330 | Kabel CYKY-J $5 \times 6$ | 337 m | 2,84 | 957,08 |
| 5 | 3453007401 | Spínač jednopolovy IP20 | 24 ks | 1,74 | 41,76 |
| 6 | 345313 T401 | Prepínač sériový, IP20 | 12 ks | 3,45 | 41,40 |
| 7 | 3454007401 | Zásuvka 1-nás., IP20 | 36 ks | 2,44 | 87,84 |
| 8 | 345410 T 201 | Zásuvka 2-nás., IP20 natočená $045^{\circ}$ | 12 ks | 2,65 | 31,80 |
| 9 | 345420 T201 | Zásuvka 1-nás. zapustená IP44, clonky | 48 ks | 2,50 | 120,00 |
| 10 | 345420 T201 | Zásuvka 1-nás. zapustená IP44, clonky + uzatváratelná plech. skrinka | 1 ks | 2,54 | 2,54 |
| 11 | 345650D512 | Rúrka el-inšt plastová ohybná do 20/14 | 732 m | 2,54 | 1859,28 |
| 12 | 345658K001 | Chránička HDPE/LDPE kȧbelová ohybná 40/32 | 142 m | 0,68 | 96,56 |
| 13 | 345608K000 | Škatula KR rozvodná : KU 68-1903 (D73 442) kompletná | 102 ks | 2,05 | 209,10 |
|  | 3456 | Krabica elektroinštalačná KEZ do zateplenia - krabice | 5 ks | 7,36 | 36,80 |
| 10 | 3482M | Svietidlo žiarivkové so snimačom pohybu 1 $\times 36$ W, IP $54+$ zdroj | 9 ks | 32,40 | 291,60 |
| 16 | 3482M | Svietidlo výbojkové so snimačom pohybu $1 \times 100 \mathrm{~W}, \mathrm{IP} 54+$ zdroj | 1 ks | 32,40 | 32,40 |
| 17 | 921AN375 | Ventilator plastovýs dobehom do soc. priestorov 230V, IP24 | 12 ks | 78,00 | 936,00 |
| 18 | 921AN3751 | Stenový rekuperátor vzduchu $6 \mathrm{~W}, 230 \mathrm{~V}$, IP20 | 24 ks | 209,00 | 5016,00 |
| 19 | 3570 | Rozvodnica RS včitane výzbroje | 12 ks | 530,00 | 6360,00 |
| 20 | atyp | Bojlér TÚV elektrický závesný zvislý - 801 | 12 ks | 145,00 | 1740,00 |
| Spolu |  |  |  |  | 18367,02 |
| Stratné z metr. materiálu |  |  | 5 \% |  | 40,00 |
| Podružný materiál |  |  | $3 \%$ |  | 551,01 |
| Celkom |  |  |  |  | 18958,03 |

## MONTÁŽ

| PC | ZAS | NAZ | POC MJ | JEDN. CENA | CENA |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1 | 210010003 | Trubka ohybna PVC p.o. 023 mm | 732 m | 0,82 | 600,24 |
| 2 | 210010123 | Trubka ochranna z PE, novoduru do 40 mm v.u. | 419 m | 1,30 | 544,70 |
| 3 | 210010321 | Krabica KR 68 vr. zap. | 102 ks | 4,35 | 443,70 |
| 4 | 210010326 | Krabica odbočná KO do zateplenia | 5 ks | 4,65 | 23,25 |
|  | 210100001 | Ukonč. vodičov v rozv. vč. zapoj. a vodič. koncovky do 2,5 | 24 ks | 0,62 | 14,88 |
| 6 | 210100003 | Ukonč. vodičov v rozv. vč. zapoj. a vodič. koncovky do 16 | 2 ks | 0,90 | 1,80 |
| 7 | 210110041 | Spinac pod omietku 1 polovy | 24 ks | 1,62 | 38,88 |
| 8 | 210110045 | Spinac pod omietku sériový | 12 ks | 1,93 | 23,16 |
| 9 | 210111012 | Zasuvka polozap. 10/16A, 250V | 36 ks | 3,73 | 134,28 |
| 10 | 210111032 | Zasuvka do mokra 10/16A, 250V | 48 ks | 5,80 | 278,40 |
| 11 | 210190002 | Montaz rozvodnice RS | 12 ks | 20,30 | 243,60 |
| 12 | 210190002 | Montaz ventilatora (12 ks) a SRV (24 ks) | 36 ks | 18,61 | 669,96 |
| 13 | 210190003 | Montaz bojlera TÚV - 80 I | 12 ks | 30,30 | 363,60 |
| 14 | 210200006 | Sv. žiarovkové, žiarivkové - IP 54 | 10 ks | 8,74 | 87,40 |
| 15 | 210220262 | Ochranná trubka OT | 24 ks | 9,60 | 230,40 |
| 16 | 210220263 | Držiak ochrannj trubky DOT | 48 ks | 4,40 | 211,20 |
| 17 | 210220301 | Ochranné pospájanie v práčovniach, kúpelniach Cu 4-16 | 24 m | 1,62 | 38,88 |
| 18 | 210800226 | Kabel CYKY 3x1,5 p.o. | 300 m | 0,66 | 198,00 |
| 19 | 210800227 | Kabel CYKY 3x2,5 p.o. | 432 m | 0,72 | 311,04 |
| 20 | 341203M120 | Kabel CYKY-J 3x4 | 94 m | 1,40 | 131,60 |
| 21 | 341203M330 | Kabel CYKY-J 5x6 | 49 m | 3,25 | 159,25 |
| 22 | 210950201 | Zatahovanie kabla do $0,75 \mathrm{~kg}$ do chranicky | 874 m | 0,22 | 192,28 |
| 23 | 213290110 | Konštrukčná a výrobná dokumentácia zhotovitel'a | 8 hod | 18,50 | 148,00 |


| 24 | 213290110 | Dokumentácia skutočného vyhotovenia | 8 hod | 18,50 |
| :--- | :--- | :--- | ---: | ---: |
| 25 | 213290150 | Drobné elektroinštalačné práce | 148,00 |  |
| 26 | 213291000 | Spracovanie východiskovej revizie | 14 hod | 12,30 |
| Spolu |  | 8 hod | 18,50 |  |
| PPV |  | $2 \%$ | 585 |  |
| Celkom |  | 148,00 |  |  |

## SÚHRNNÝ LIST STAVBY

Kód:
Stavba: Byty nižšieho štandartu, 12 b.j. Zamutov

| JKSO: |  | KS: |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| Miesto: | 09415 Zamutov | Dátum: | 24.01.2018 |
| Objednávatel: |  | IČO: |  |
| Obec Zamutov 4343, 09415 Zamutov |  | IČO DPH: |  |
| Zhotovitel: | RIKOSTAV CONTAINER s.r.o., Kobylnice 6, 08701 Giraltovce | IČO: <br> IČO DPH: | 43850065 |
| Projektant: |  | IČO: <br> IČO DPH: |  |
| Spracovatel: |  | IČO: <br> IČO DPH: |  |

Poznámka:



Dátum a podpis:
Pečiatka



## REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Kód:


# KRYCÍ LIST ROZPOČTU 

Stavba: Byty nižšieho štandartu, 12 b.j. Zamutov
Objekt:
SO01-SO 01 - Bytový dom-12 b.j. / Bleskozvod /


Poznámka:

| Náklady z rozpočtu <br> Ostatné náklady <br> Cena bez DPH |  |  | 2090,42 |  |
| :--- | ---: | ---: | ---: | ---: |
| DPH základná | $20,00 \%$ | $z$ | 0,00 |  |
| znižená | $20,00 \%$ | $z$ | 0,00 | 2090,42 |
| Cena s DPH |  | $v$ | EUR | 2090,42 |



## REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:
Objekt: SO01-SO 01-Bytový dom-12 b.j. / Bleskozvod / Byty nižšieho štandartu, 12 b.j. Zamutov

Miesto:
Objednávatel: Zhotovitel:

09415 Zamutov
Obec Zamutov 4343, 09415 Zamutov

Dátum:
24.01.2018

Projektant: Spracovatel:

Kód - Popis
Cena celkom [EUR]

1) Náklady z rozpočtu ..... 2 090,42
$M$ - Práce a dodávky $M$ ..... 1910,42
21-M - Elektromontáže ..... 1739,66
46-M - Zemné práce pri extr.mont.prácach ..... 170,76
HZS - Hodinové zúčtovacie sadzby ..... 180,00
2) Ostatné náklady ..... 0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2) ..... 2090,42

# ROZPOČET 

Stavba: Byty nižšieho štandartu, 12 b.j. Zamutov

## Objekt:

Miesto:
Objednávatel:
Zhotovitel:

SO01-SO 01 - Bytový dom-12 b.j. / Bleskozvod /
09415 Zamutov
Obec Zamutov 4343, 09415 Zamutov
Dátum:
24.01.2018

RIKOSTAV CONTAINER s.r.o., Kobylnice 6, Giraltove Spracovatel:

| PČ Typ Kód $\quad$ Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |

Náklady z rozpočtu
$M$ - Práce a dodávky $M$
1910,420
21-M - Elektromontáže
1739,660

| 3 | K | 210220021 | Uzemnovacie vedenie v zemi FeZn vrátane izolácie spojov 010 mm | m | 24,000 | 1,300 | 31,200 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 4 | M | 3544224150 | Územnovaci vodic ocelový žiarovo zinkovaný oznacenie 010 | kg | 14,400 | 1,170 | 16,848 |
| 5 | K | 210220050 | Oznacenie zvodov císelnými štitkami | ks | 8,000 | 2,210 | 17,680 |
| 6 | M | 3544247920 | Štitok orientačný O, obj. č. EBL000000358; bleskozvodný a uzemñovaci materiál | ks | 8,000 | 0,440 | 3,520 |
| 7 | K | 210220098 | Montáž vysúvacieho rebrika na budovách na 1 zvode | ks | 8,000 | 27,500 | 220,000 |
| 8 | K | 210220101 | Podpery vedenia FeZn na plochú strechu PV21 | ks | 44,000 | 0,710 | 31,240 |
| 9 | M | 3544217950 | Podpera vedenia na ploché strechy plastová označenie PV 21 plast | ks | 44,000 | 1,020 | 44,880 |
| 43 | K | 210220104 | Podpery vedenia FeZn na plechové strechy PV23-24 | ks | 40,000 | 1,450 | 58,000 |
| 44 | M | 3544218400 | Podpera vedenia na plechové strechy ocelová žiarovo zinkovaná označenie PV 23 vytočená | ks | 40,000 | 0,420 | 16,800 |
| 12 | K | 210220111 | Podpery vedenia FeZn na hreben strechy PV16 | ks | 36,000 | 1,700 | 61,200 |
| 13 | M | 3544217350 | Podpera vedenia na hrebeni ocelová žiarovo zinkovaná označenie PV 16 | ks | 36,000 | 1,650 | 59,400 |
| 14 | K | 210220204 | Zachytávacia tyc FeZn bez osadenia a s osadením JP10-30 | ks | 6,000 | 6,300 | 37,800 |
| 15 | M | 3544215550 | Zvodová tyc ocelová žiarovo zinkovaná oznacenie JP 20 | ks | 6,000 | 8,600 | 51,600 |
| 16 | K | 210220220 | Držiak zachytávacej tyce FeZn DJ1-8 | ks | 6,000 | 7,250 | 43,500 |
| 17 | M | 3544215850 | Držiak zvodovej tyce na krov ocelový žiarovo zinkovaný oznacenie DJ 5 h | ks | 6,000 | 4,230 | 25,380 |
| 18 | K | 210220230 | Ochranná strieška FeZn | ks | 6,000 | 1,290 | 7,740 |
| 19 | M | 3544216350 | Ochranná strieška pri hrebeni strechy ocelová žiarovo zinkovaná označenie OS 07 | ks | 6,000 | 1,750 | 10,500 |
| 20 | K | 210220240 | Svorka FeZn k uzemnovacej tyci SJ | ks | 38,000 | 2,090 | 79,420 |
| 21 | M | 3544218900 | Svorka $k$ zemniacej tyci $D=20$ ocelová žiarovo zinkovaná oznacenie SJ 01 | ks | 6,000 | 1,150 | 6,900 |
| 22 | M | 3544219000 | Svorka $k$ zemniacej tyči $D=25$ ocelová žiarovo zinkovaná označenie SJ 02 | ks | 32,000 | 1,100 | 35,200 |
| 45 | K | 210220241 | Svorka FeZn križová SK a diagonálna krížová DKS | ks | 2,000 | 2,090 | 4,180 |
| 46 | M | 3544219150 | Svorka krížová ocelová žiarovo zinkovaná označenie SK | ks | 2,000 | 0,650 | 1,300 |
| 23 | K | 210220243 | Svorka FeZn spojovacia SS | ks | 6,000 | 1,600 | 9,600 |
| 24 | M | 3544219500 | Svorka spojovacia ocelová žiarovo zinkovaná označenie SS 2 skr | ks | 6,000 | 0,410 | 2,460 |
| 25 | K | 210220246 | Svorka FeZn na odkvapový žlab SO | ks | 8,000 | 2,090 | 16,720 |
| 26 | M | 3544219950 | Svorka okapová ocelová žiarovo zinkovaná označenie SO | ks | 8,000 | 0,920 | 7,360 |


| PČ |  | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 27 | K | 210220247 | Svorka FeZn skúšobná SZ | ks | 8,000 | 2,100 | 16,800 |
| 28 | M | 3544220000 | Svorka skušobná ocelová žiarovo zinkovaná označenie SZ | ks | 8,000 | 1,200 | 9,600 |
| 29 | K | 210220260 | Ochranný uholník FeZn OU | ks | 8,000 | 9,240 | 73,920 |
| 30 | M | 3544221600 | Ochraný uholník ocelorý žiarovo zinkovaný označenie OU $1,7 \mathrm{~m}$ | ks | 8,000 | 4,330 | 34,640 |
| 31 | K | 210220261 | Držiak ochranného uholníka FeZn DU-Z,D a DOU | ks | 16,000 | 4,280 | 68,480 |
| 32 | M | 3544221750 | Držiak ochranného uholnika ocelový žiarovo zinkovaný označenie DU Z | ks | 16,000 | 0,740 | 11,840 |
| 41 | K | 210220282 | Uzemnovacia profilová tyc FeZn ZPT a ZT | ks | 16,000 | 13,650 | 218,400 |
| 42 | M | 3544223150 | Uzemňovacia profilová tyč ocelová žiarovo zinkovaná označenie ZPT 1m - profil T | ks | 16,000 | 5,500 | 88,000 |
| 35 | K | 210220800 | Uzemnovacie vedenie na povrchu AlMgSi d810 | m | 126,000 | 1,690 | 212,940 |
| 36 | M | 3544245350 | Územnovaci vodic zliatina AlMgSi oznacenie 08 | kg | 17,010 | 6,150 | 104,612 |

46-M - Zemné práce pri extr.mont.prácach

| 37 | K | 460200244 | Hibenie káblovej ryhy ručne 50 cm širokej a 60 <br> cm hlbokej, v zemine triedy 4 |
| :---: | :---: | :--- | :--- |
| 38 | K | 460560244 | Ručný zásyp nezap. káblovej ryhy bez zhutn. <br> zeminy, 50 cm širokej, 60 cm hlbokej v zemine <br> tr. 4 |
| 39 | K | 460620014 | Proviz. úprava terénu v zemine tr. 4, aby <br> nerovnosti terénu neboli väčšie ako 2 cm od <br> vodor.hladiny |


| $m$ | 12,000 | 9,660 | 115,920 |
| :---: | ---: | ---: | ---: |
| $m$ | 12,000 | 2,370 | 28,440 |
| $m 2$ | 12,000 | 2,200 | 26,400 |

HZS - Hodinové zúčtovacie sadzby

| 40 | K | HZSO00113 | Revízia a revízna správa | hod | 12,000 | 15,000 |  |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |

## LTK projekt s.r.o.

Jánošíkova 5
08001 Prešov

Vypracoval :
Zodpovedný projektant :
Vedúci projektant :
Stavebník: Obec Zámutov
Stavba: Byty nižšieho štandardu 12b.j. - Zámutov
Čast': E-stavebná
Objekt: SO 02 Úprava technologickej časti TS
Obsah: Orientačný rozpočet

Ing. Komanický
Ing. Komanický
Ing. Tkáč

Dátum : 11/2017
Stupeň : DSP+DRS
Diel: ELI
Príl.č.: 4

Stavba: Byty nižšieho štandardu 12b.j. - Zámutov
Objekt: SO 02 Úprava technologickej časti TS

|  | REKAPITULÁCIA |  |
| :--- | ---: | ---: |
| Materiál (SPCM) | Práce | Materiál |
| Montáż (C21M) | - | 3203,72 |
| Spolu bez DPH | 746,42 | - |
|  | 746,42 | 3203,72 |
| Celkom bez DPH |  |  |
| DPH 20\% | 3950,13 |  |
| Celkom s DPH | 790,03 |  |

STAVBA: Byty nižšieho štandardu 12b.j. - Zámutov
OBJEKT: SO 02 Úprava technologickej časti TS

| MATERIAL |  |  | POC M | JEDN. CENA | CENA |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | ZAS | NAZ |  |  |  |
| 1 | 10106460 | Rozvádzač stožiarovej trafostanice - vid' v.č. 3 | 1 ks | 3050,00 | 3050,00 |
| 2 | 10081767 | Rúra NN vývodová KSX-PE 90/6m | 1 ks | 9,45 | 9,45 |
| 3 | 10083379 | Páska uzemñovacia FeZn 30/4 | 2 kg | 1,50 | 3,00 |
| 4 | 10083387 | Svorka uzemnovovacia SR02 | 2 ks | 72 | 1,44 |
| 5 | 10077073 | Oko káblové 120-240 M10 pre jestvuj. vodič Al-RM 120-240 | 24 ks | 1,93 | 46,32 |
|  | Spolu |  |  |  | 1-210 |
|  | Stratné z m | ateriálu | 5 \% |  | , 21 |
|  | Podružný m |  | 3 \% |  | 93,31 |


| MONTAZ |  |  | POC MJ | JEDN. CENA | CENA |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1 | ZAS | Uki | 24 ks | 3,90 | 93,60 |
|  | 210172108 | Montaz vyvodovej trubky |  | 6,60 | 6,60 |
| 3 | 210190002 | Montaz skrine rozvádzača na konštrukciu | 1 ks | 22,00 | 22,00 |
| 4 | 210190002 | Montaz rozvádzača do skrine | 1 ks | 22,00 | 22,00 |
| 5 | 210220002 | Vodic FeZn do 120 na povrchu | 2 m | 1,24 | 2,48 |
| 6 | 210220253 | Svorka uzemňovacia SR | 2 ks | 2,30 | 4,60 |
| 7 | 213290010 | Zaistenie vypnutého stavu | 6 hod | 31,00 | 186,00 |
| 8 | 213290040 | Demontáž existujúceho zariadenia | 5 hod | 14,50 | 72,50 |
| 9 | 213290150 | Drobné elektroinštalačné práce, presmerovanie jestv. vývodov | 12 hod | 14,50 | 174,00 |
| 10 | 213291000 | Východisková revizia | 8 hod | 18,50 | 148,00 |
|  | Spolu |  |  |  | 731,78 |
|  | PPV |  | 2 \% |  | 14,64 |
|  | Celkom |  |  |  | 746,42 |

## LTK projekt s.r.o.

Jánošíkova 5
08001 Prešov

| Vypracoval | Ing. Komanický |  |
| :---: | :---: | :---: |
| Zodpovedný projektant : | Ing. Komanický |  |
| Vedúci projektant | Ing. Tkáč |  |
| Stavebník: Obec Zámutov |  |  |
| Stavba: Byty nižšieho štandardu 12b.j. - Zámutov | Dátum : | 11/2017 |
| Čast' : E-stavebná | Stupeň : | DSP |
| Objekt : SO 03 Odberné elektrické zariadenie | Diel: | ELI |
| Obsah: Orientačný rozpočet | Príl.č. : |  |

Stavba: Byty nižšieho štandardu 12b.j. - Zámutov
Objekt: SO 03 Odberné elektrické zariadenie

|  | REKAPITULÁCIA |  |
| :--- | ---: | ---: |
| Materiál (SPCM) | Práce | Materiál |
| Montáž (C21M) | - | 2819,51 |
| Zemné práce (C46M) | 897,54 | - |
| Spolu bez DPH | 1356,07 | - |
|  | 2253,61 | 2819,51 |
| Celkom bez DPH |  |  |
| DPH 20\% | 5073,12 |  |
| Celkom S DPH | 1014,62 |  |

STAVBA: Byty nižšieho štandardu 12b.j. - Zámutov
OBJEKT: SO 03 Odberné elektrické zariadenie

| MATERIÁL |  |  | POC | MJ JEDN. CENA |
| :--- | :--- | ---: | ---: | ---: | CENA


| MONTÁŽ |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| PC | ZAS | NAZ | POC MJ | JEDN. CENA |  |
| 1 | 210010124 | Trubka ochranna z PE, novoduru do 80 mm v.u. | 104 m | 1,50 | 156,00 |
| 2 | 210100007 | Ukonč. vodičov v rozv. vč. zapoj. a vodič. koncovky do 70 | 16 ks | 2,84 | 45,44 |
| 3 | 210193002 | Osadenie pilierovej skrine SPP7 | 1 ks | 80,00 | 80,00 |
| 4 | 210193009 | Osadenie pilierovej skrine RE | 1 ks | 62,00 | 62,00 |
| 5 | 210902144 | Kabel AYKY $4 \times 70$ v.u. | 108 m | 2,20 | 237,60 |
| 6 | 210950202 | Zatahovanie kabla do 2 kg do chranicky | 108 m | 0,80 | 86,40 |
| 7 | 210255448 | Zaistenie vypnutého stavu | 2 hod | 31,00 | 62,00 |
| 8 | 213290150 | Drobné elektroinštalačné práce | 4 hod | 14,50 | 58,00 |
| 9 | 213291000 | Spracovanie východiskovej revizie | 5 hod | 18,50 | 92,50 |
| Spolu |  |  | 2 \% |  | 879,94 |
| PPV |  |  |  |  | 17,60 |
|  |  |  | 897,54 |


| ZEMNÉ PRÁCE |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| - ZAS | NAZ | POC MJ | JEDN. CENA | CENA |
| 460200164 | Vykop ryhy 35/80cm (s/h) - zemina tr. 4 | 104 m | 10,00 | 1040,00 |
| 2460490011 | Vystrazna folia PVC 22 cm | 104 m | 0,28 | 29,12 |
| 3460560164 | Zahoz ryhy 35/80cm (s/h) - zemina tr. 4 | 104 m | 2,00 | 208,00 |
| 4460600001 | Odvoz zeminy do 1 km | 1 m 3 | 6,15 | 6,15 |
| 5460620013 | Provizorna uprava terenu | 52 m 2 | 1,40 | 72,80 |
| Spolu |  |  |  | 1356,07 |



REKAPITULÁCIA ROZPOČTU
Stavba: BYTY NIŽŠIEHO ŠTANDARDU, 12 B.J.-ZÁMUTOV
Objekt: SO 04 VODOVODNÁ PRIPOJKA, NADZEMNÝ HYDRANT
čast':
JKSO:

| Objednávatel: | OBEC ZÁMUTOV 434, 094 15 ZȦMUTOV |
| :--- | :--- |
| Zhotovitel: | RIKOSTAV CONTAINER s.r.o., Kobylnice 6,087 01 Giraltovce |
| Dátum: | 24.01 .2018 |


| Kód |  | Popis |
| :---: | :---: | ---: |
| 1 |  | 2 |
| HSV | HSV | Cena celkom |
| 1 | Zemné práce | 3 |
| 4 | Vodorovné konštrukcie | 3623,43 |
| 8 | Rúrové vedenie | 396,48 |
| 99 | Presun hmôt HSV | 6989,75 |
| PSV | Práce a dodávky PSV | 1823,04 |
| 722 | Zdravotechnika - vnútorný vodovod | 1417,88 |
| 724 | Zdravotechnika - strojné vybavenie | 1357,88 |
|  | Celkom | 60,00 |
|  |  | 14250,31 |

## ROZPOČET

Stavba: BYTY NIŽŠIEHO ŠTANDARDU, 12 B.J.-ZÁMUTOV
Objekt: SO 04 VODOVODNÁ PRIPOJKA, NADZEMNÝ HYDRANT
Čast':
JKSO:
Objednávatel: OBEC ZÁMUTOV 434, 09415 ZÁMUTOV
Zhotovitel: RIKOSTAV CONTAINER s.r.o., Kobylnice 6, 08701 Giraltovce
Dátum:24.1.2018

| P.C. | TV 2 | KCN 3 | Kód položky 4 | Popis | MJ | Množstvo celkom | Cena jednotková | Cena celkom |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|  | D |  | HSV | HSV |  |  |  |  |
|  | D |  | 1 | Zemné práce |  |  |  | 12 832,43 |
| 1 | K | 001 | 132201102 | Výkop ryhy do šírky $600 \mathrm{~mm} v$ horn. 3 nad 100 m 3 | m3 | 0 | 0 | 3623,16 |
| 2 | K | 001 | 132201109 | Príplatok k cene za lepivost' horniny 3 | m3 | 96,000 | 5,50 | 017,60 |
| 3 | K | 001 | 162301101 | Vodorovné premiestnenie výkopku tr.1-4 do 500 m | m3 | 32,000 | , | 7,60 |
| 4 | K | 001 | 171201201 | Uloženie sypaniny na skládky do 100 m 3 | m3 | 32,000 | 1,80 | 5,60 |
| 5 | K | 001 | 174101101 | Zásyp sypaninou so zhutnenim jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov v týchto vykopávkach | M3 | 66,000 | 2,54 | 32,64 67,64 |
| 6 | M | MAT | 5833755100 | Štrkopiesok preddrvený 0-63 B výkop v ceste | m3 | 5,600 | 21,00 | 117,60 |
| 7 | K | 001 | 175101101 | Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny | m3 | 19,200 | 12,30 | 236,16 |
| 8 | M | MAT | 5833743700 | Štrkopiesok preddrvený 0-16 N | m3 | 19,200 | 20,84 | 400,13 |
| 9 | K | PK | MAG 011 | Poplatok za skládkovanie zeminy | t | 58,560 | 18,20 | 1065,79 |
|  | D |  | 4 | Vodorovné konštrukcie |  |  |  | 396,48 |
| 10 | K | 271 | 451572111 | Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného t'aženého 0-4 mm | m3 | 9,600 | 41,30 | 396,48 |
|  | D |  | 8 | Rúrové vedenie |  |  |  | 6 989,75 |
| 11 | K | 271 | 857241121 | Montáż liatin. tvarovky jednoosovej na potrubiz rúr hrdlových DN 80 | ks | 5,000 | 21,20 | 106,00 |
| 12 | M | MAT | 422845333 | Vodárenské armatúry montážný medzikus prír. DN80 liat. 3 | ks | 1,000 | 117,60 | 117,60 |
| 13 | M | MAT | 3194900139 | Vodárenské armatúry špeciálna priruba-Systém 2000 DN 80 / D90 Hawle s.r.o. 11 | ks | 2,000 | 97,50 | 195,00 |
| 14 | M | MAT | 3199107218 | Vodárenské armatúry Prirubové koleno $90^{\circ}$ s pätkou DN 80 Hawle s.r.o. t 13 | ks | 1,000 | 66,90 | 66,90 |
| 15 | M | MAT | 3199102087 | Vodárenské armatúry FF-kus prírubový medzikus DN 80/500 Hawle s.r.o. 10 | ks | 1,000 | 41,00 | 41,00 |
| 16 | K | 271 | 857311121 | Montáž liatin. tvarovky jednoosovej na potrubi z rúr hrdlových DN 150 | ks | 2,000 | 30,20 | 60,40 |
| 17 | M | MAT | 5525401600 | Vodárenské armatúry špeciálna priruba-Systém 2000 LT-PE DN150/D160 16 | ks | 1,000 | 123,60 | 123,60 |
| 18 | M | MAT | 5525558200 | Redukcia prírubová D 150/80 mm LT 17 | ks | 1,000 | 95,50 | 95,50 |
| 19 | K | 271 | 871161121 | Montáž potrubia z tlakových polyetylénových rúrok priemeru 32 mm | m | 18,000 | 2,10 | 37,80 |
| 20 | M | MAT | 2861118000 | Rúrka novodurová lohaná RPE $32 \times 5,3 \mathrm{~mm}$ | m | 18,000 | 2,87 | 51,66 |
| 21 | M | MAT | 2861625400111 | Uzáver, zemn.súpravou,poklopom DN32 do PE potrubia s navrt.pásom D63/D32 6 | ks | 6,000 | 72,45 | 434,70 |
| 22 | M | MAT | 2865875497577 | Prechod PE/ocel.závit d32/DN25 7 | ks | 6,000 | 48,20 | 289,20 |
| 23 | K | 271 | 871181121 | Montáž potrubia z tlakových polyetylénových rúrok priemeru 50 mm | m | 5,000 | 2,33 | 11,65 |
| 24 | M | MAT | 2861118200 | Rúrka novodurová lohaná RPE $50 \times 8,3 \mathrm{~mm}$ | m | 5,000 | 2,90 | 14,50 |



| ks | 1,000 | 97,50 | 97,50 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| ks | 1,000 | 122,50 | 122,50 |
| ks | 2,000 | 65,00 | 130,00 |
| m | 70,000 | 3,20 | 224,00 |
| m | 70,000 | 3,45 | 241,50 |
| ks | 1,000 | 44,60 | 44,60 |
| m | 5,000 | 4,25 | 21,25 |
| m | 5,000 | 5,68 | 28,40 |
| ks | 1,000 | 115,00 | 115,00 |
| ks | 1,000 | 168,00 | 168,00 |
| ks | 1,000 | 645,00 | 645,00 |
| ks | 1,000 | 1125,00 | 1125,00 |
| ks | 11,980 | 18,60 | 222,83 |
| ks | 1,000 | 109,70 | 109,70 |
| ks | 1,000 | 27,60 | 27,60 |
| ks | 7,000 | 25,70 | 179,90 |
| ks | 2,000 | 25,70 | 51,40 |
| ks | 1,000 | 1200,00 | 1200,00 |
| m | 102,000 | 0,50 | 51,00 |
| m | 102,000 | 3,32 | 338,64 |
| m | 80,000 | 0,62 | 49,60 |
| m | 30,000 | 2,10 | 63,00 |
| m | 30,600 | 2,87 | 87,82 |
|  |  |  | 1823,04 |
| t | 60,768 | 30,00 | 1823,04 |
|  |  |  | 1417,88 |
|  |  |  | 1357,88 |
| ks | 3,000 | 86,50 | 259,50 |
| ks | 2,000 | 165,40 | 330,80 |
| ks | 1,000 | 182,30 | 182,30 |
| ks | 1,000 | 2,80 | 2,80 |
| ks | 1,000 | 44,60 | 44,60 |
| ks | 1,000 | 35,00 | 35,00 |
| ks | 1,000 | 303,00 | 303,00 |
| ks | 2,020 | 30,10 | 60,80 |
| ks | 2,020 | 63,90 | 129,08 |
| \% | 0,833 | 12,00 | 10,00 |



REKAPITULÁCIA ROZPOČTU
Stavba: BYTY NIŽŠIEHO ŠTANDARDU, 12 B.J.-ZÁMUTOV
Objekt: SO 05 KANALIZAČNÁ PRÍPOJKA
Čast:
JKSO:
$\begin{array}{ll}\text { Objednávatel:: } & \text { OBEC ZÁMUTOV 434, } 09415 \text { ZÁMUTOV } \\ \text { Zhotovitel: } & \text { RIKOSTAV CONTAINER s.r.o., KobyInice 6, } 08701 \text { Giraltovce } \\ \text { Dátum: } & 24.01 .2018\end{array}$

| Kód |  | Popis |
| :---: | :---: | :---: |
| 1 |  | 2 |
| HSV | HSV | Cena celkom |
| 1 | Zemné práce | $\mathbf{8 2 4 4 , 3 5}$ |
| 4 | Vodorovné konštrukcie | 3120,36 |
| 8 | Rúrové vedenie | 247,80 |
| 99 | Presun hmôt HSV | 2956,93 |
|  | Celkom | 1919,25 |
|  |  | $\underline{8244,35}$ |

## ROZPOČET

Stavba: BYTY NIŻŠIEHO ŚTANDARDU, 12 B.J.-ZÁMUTOV
Objekt: SO 05 KANALIZAČNÁ PRIPPOJKA
Čast':
JKSO:
Objednávatel: OBEC ZÁMUTOV 434, 09415 ZÁMUTOV
Zhotovitel: RIKOSTAV CONTAINER s.r.o., Kobylnice 6, 08701 Giraltovce
Dátum: 24.01.2018

| P.C. | TV | KCN | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Cena jednotková | Cena celkom | Sadzba DPH |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|  | D |  | HSV | HSV |  |  |  | 8 244,35 |  |
|  | D |  | 1 | Zemné práce |  |  |  | 3 120,36 |  |
| 1 | K | 001 | 132201102 | Výkop ryhy do širky $600 \mathrm{~mm} v$ horn. 3 nad 100 m 3 | m3 | 72,000 | 10,60 | 763,20 | 20,0 |
| 2 | K | 001 | 132201109 | Príplatok k cene za lepivost' horniny 3 | m3 | 72,000 | 5,50 | 396,00 | 20,0 |
| 3 | K | 001 | 151101102 | Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie,príložné do 4 m | m2 | 24,000 | 5,70 | 136,80 | 20,0 |
| 4 | K | 001 | 151101112 | Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie,priložné hllbky do 4 m | m2 | 24,000 | 3,00 | 72,00 | 20,0 |
| 5 | K | 001 | 162301101 | Vodorovné premiestnenie výkopku tr.1-4 do 500 m | m3 | 25,000 | 1,80 | 45,00 | 20,0 |
| 6 | K | 001 | 171201201 | Uloženie sypaniny na skládky do 100 m 3 | m3 | 25,000 | 1,02 | 25,50 | 20,0 |
| 7 | K | 001 | 174101101 | Zásyp sypaninou so zhutnenim jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov $v$ týchto vykopávkach | M3 | 49,000 | 2,54 | 124,46 | 20,0 |
| 8 | M | MAT | 5833755100 | Štrkopiesok preddrvený 0-4 obsyp zsyp šachty | m3 | 8,000 | 21,00 | 168,00 | 20,0 |
| 9 | K | 001 | 175101101 | Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny | m3 | 16,800 | 12,30 | 206,64 | 20,0 |
| 10 | M | MAT | 5833743700 | Štrkopiesok preddrvený 0-16 N | m3 | 16,800 | 20,84 | 350,11 | 20,0 |
| 11 | K | PK | MAG 011 | Poplatok za skládkovanie zeminy | t | 45,750 | 18,20 | 832,65 | 20,0 |
|  | D |  | 4 | Vodorovné konštrukcie |  |  |  | 247,80 |  |
| 12 | K | 271 | 451572111 | Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného t'aženého 0-4 mm | m3 | 6,000 | 41,30 | 247,80 | 20,0 |
|  | D |  | 8 | Rúrové vedenie |  |  |  | 2 956,93 |  |
| 13 | K | 271 | 687577687 | Vsadenie odbočky do jest. kanal. DN300 DN200 uhol 45 stup. <br> Montáž potrubia z kanalizačných rúr z tvrdého PVC tesn. gumovým krúžkom v skl. do 20\% DN 150 | ks | 1,000 | 432,00 | 432,00 | 20,0 |
| 14 | K | 271 | 871313121 |  | m | 18,000 | 0,78 | 14,04 | 20,0 |
| 15 | M | MAT | 2861101800 | Kanalizačné rúry PVC-U hladké s hrdlom 160x 3.6x2000 | ks | $13,080$ | 14,30 | 187,04 | 20,0 |
| 16 | M | MAT | 286110180011 | Kanalizačné rúry PVC- koleno 45 stup DN150 | ks | 4,000 | 20,45 | 81,80 | 20,0 |
| 17 | K | 271 | 871353121 | Montáž potrubia z kanalizačných rúr z tvrdého PVC tesn. gumovým krúžkom v skl. do 20\% DN 200 | m | 33,000 | 0,65 | 21,45 | 20,0 |
| 18 | M | MAT | 286110340 | Rúrka kanalizačná hrdlová z PVC $200 \times 4,9 \times 5000$ | kus | 7,000 | 52,60 | 368,20 | 20,0 |
| 19 | M | MAT | 28611034044 | Rúrka kanalizačná hrdlová z PVC odbočka DN150/200 | kus | 4,000 | 26,30 | 105,20 | 20,0 |
| 20 | K | 271 | 892351000 | Skúška tesnosti kanalizácie D 200 | m | 60,000 | 1,60 | 96,00 | 20,0 |
| 21 | K | 271 | 894411121 | Zhotovenie šachty kanalizačnej s obloženim dna betónom tr. C 25/30 DN n. 200-300 | ks | 2,000 | 405,00 | 810,00 | 20,0 |


| 22 | M | MAT | 5922470220 | Vyrovnávací prstenec TBW 625/100 TECHNO TIP | ks | 4,000 | 24,60 | 98.40 | 20,0 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 23 | M | MAT | 592243800 | Prefabrikát betónový-vstupná šachta TBS 15-100 Ms 60×100×9 | kus | 8,000 | 24,60 | 98,40 | 20,0 |
| 24 | M | MAT | 592246500 | Prefabrikát betónový-kónus TBS 1-57 Ms 57,6x100/60×9 | kus | 2,000 | 41,20 | 72,40 | ,0 |
| 25 | K | 271 | 899104111 | Osadenie poklopu liatinového a ocelového vrátane rámu hmotn. nad 150 kg | kus | 2,000 | 41,20 | 82,40 | 20,0 |
| 26 | M | MAT | 552421510 | Poklop vstupný-nosnost' 40T D60 | kus | 2,000 | 5,00 |  | ,0 |
|  | D |  | 99 | Presun hmôt HSV |  |  | 120,00 | 1919,25 | , |
| 27 | K | 271 | 998276101 | Presun hmôt pre rúrové vedenie híbené z rúr z plast. hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope | t | 63,975 | 30,00 | 1919,25 | 20,0 |
|  |  |  |  | Celkom |  |  |  | 8 244,35 |  |



## REKAPITULÁCIA

Stavba: Byty nižšieho štandardu, 12 b.j. - Zámutov
Objekt: SO 06 Spevnené plochy - chodnik
Čast':
Spevnené plochy

| Kód |  | Popis |
| :---: | :---: | ---: |
| 1 |  | 2 |
| HSV | Práce a dodávky HSV | Cena celkom |
| 1 | Zemné práce | 3 |
| 2 | Zakladanie | 645,21 |
| 5 | Komunikácie | 455,55 |
| 6 | Úpravy povrchov, podlahy, osadenie | 25,60 |
| 9 | Ostatné konštrukcie a práce-búranie | 347,60 |
| 99 | Presun hmôt HSV | 25,76 |
|  | Celkom | 2215,70 |
|  |  | 675,00 |


| P.C. | TV | KCN | Kód polożky | Popis | MJ | Mnożstvo celkom | Cena jednotková | Cena celkom |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |


|  | D |  | HSV | Práce a dodávky HSV |  |  |  | 6645,21 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | D |  | 1 | Zemné práce |  |  |  | 455,55 |
| 1 | K | 001 | 121101111 | Odstránenie ornice s vodor. premiestn, na hromady, so zlożenim na vzdialenost do 100 m a do 100 m 3 | m3 | 32,000 | 1,00 | 32,00 |
| 4 | K | 001 | 122201102 | Odkopávka a prekopávka nezapaženȧ v hornine 3, nad 100 do 1000 m 3 | m3 | 12,800 | 2,66 | 34,05 |
| 5 | K | 001 | 122201109 | Odkopávky a prekopávky nezapaženė. Priplatok $k$ cenám za lepivost horniny 3 | m3 | 12,800 | 5,50 | 70,40 |
| 8 | K | 001 | 162201102 | Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 nad 20-50m | m3 | 12,800 | 1,30 | 16,64 |
| 14 | K | 001 | 162501122 | Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m 3 na vzdialenost' do 3000 m | m3 | 12,800 | 2,70 | 34,56 |
| 15 | K | 001 | 162501123 | Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do $100 \mathrm{m3}$, príplatok k cene za každých đ̌alšich a začatých 1000 m | m3 | 12,800 | 0,25 | 3,20 |
| 20 | K | 001 | 167101101 | Nakladanie neulahnutého výkopku z hornin tr.1-4 do 100 m 3 | m3 | 12,800 | 5,50 | 70,40 |
| 21 | K | 001 | 171201101 | Uloženie sypaniny do násypov s rozprestretim sypaniny vo vrstvách a s hrubým urovnaním nezhutnených | m3 | 12,800 | 0,80 | 10,24 |
| 22 | K | 001 | 171201202 | Ulożenie sypaniny na skládky do 100 m 3 | m3 | 12,800 | 0,68 | 8,70 |
| 23 | K | 001 | 171209002 | Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo ostatné | t | 25,600 | 5,10 | 130,56 |
| 27 | K | 001 | 181101102 | Úprava plảne v zảrezoch v hornine 1-4 so zhutnenim | m2 | 128,000 | 0,40 | 51,20 |
| 28 | K | 001 | 181301102 | Rozprestretie ornice | m2 | 16,000 | 1,60 | 25,60 |
|  | D |  | 2 | Zakladanie |  |  |  | 25,60 |
| 30 | K | 001 | 215901101 | Zhutnenie podložia z rastlej horniny 1 až 4 pod násypy | m2 | 128,000 | 0,20 | 25,60 |
|  | D |  | 5 | Komunikácie |  |  |  | 3247,60 |
| 37 | K | 221 | 564261111 | Podklad alebo podsyp zo štrkopiesku s rozprestretim, vlhčenim a zhutnenim, po zhutneni hr. 200 mm | m2 | 128,000 | 4,70 | 601,60 |
| 39 | K | 221 | 596911112 | Kladenie zȧmkovej dlažby hr. 6 cm pre pešich nad 20 m 2 so zriadenim lôžka z kameniva hr. 4 cm | m2 | 120,000 | 10,50 | 1260,00 |
| 40 | M | MAT | 5921952681 | Dlažba zamková hr. 60 mm | m2 | 132,000 | 10,50 | 1386,00 |
|  | D |  | 6 | Úpravy povrchov, podlahy, osadenie |  |  |  | 25,76 |
| 45 | K | 011 | 631571003 | Násyp zo štrkopiesku pod obrubniky | m3 | 6,440 | 4,00 | 25,76 |
|  | D |  | 9 | Ostatné konštrukcie a práce-búranie |  |  |  | 2215,70 |
| 47 | K | 221 | 917732111 | Osadenie chodnik. obrubnika betónového ležatého do lôžka z betónu prosteho tr. C $12 / 15$ bez bočnej opory | m | 143,000 | 5,80 | 829,40 |
| 209 | M | MAT | 5921954661 | obrubnik parkový 100 cm | ks | 143,000 | 4,10 | 586,30 |
| 51 | K | 221 | 918101111 | Lôžko pod obrubniky, krajníky alebo obruby z dlažob. kociek z betónu prostého tr. C 12/15 | m3 | 10,000 | 80,00 | 800,00 |
|  | D |  | 99 | Presun hmôt HSV |  |  |  | 675,00 |
| 52 | K | 011 | 998011001 | Presun hmôt pre budovy $(801,803,812)$, zvislá konštr. $z$ tehál, tvárnic, $z$ kovu výšky do 6 m | 1 | 75,000 | 9,00 | 675,00 |
|  |  |  |  | Celkom |  |  |  | 6645,21 |


| ČASOVÝ PLÁN 12 b b. Z Zámutov |  | 1 ty̌̇deñ |  |  |  |  | 2 tyı̇den̆ |  |  |  |  | 3 tyz̈deñ |  |  |  | 4 ty̌zden̆ |  |  |  | 5 ty̌̌deñ |  |  |  | 6tǔzdeñ |  |  |  | 7 F ¢iden |  |  |  | 8tüzdeñ |  |  |  | 9 ty̌̌̌deñ |  |  | 10 ty̌̌deñ |  |  | 11 ty̌̌deñ |  |  |  | 12 tüdeñ |  |  | 13 tǐ̌deñ |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  |  |  | So NE | de po |  | $\begin{array}{c\|c\|} \hline 5 T & \text { si } \\ \hline 1 \end{array}$ |  | SO NE Po | po | $\text { \|ur } \mathrm{sr}: 5$ |  |  |  | durlst |  | P1 SOO NE | NE Po | $\text { lut } \mathrm{sit}$ |  |  |  | poourls |  | pil sol NE |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | $\square$ |
| P. C Popis | Dni |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | - | - |  |  |  |  |  |  |  |  | - |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Prevzatie staveniska |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Pripravné práce |  | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Zemné práce, základy |  | 12 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Vodovodnáa a kanalizą̃áá pripojka |  | 12 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Pourchové úpravy |  | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Skelet modulu vratane Izolácie |  | 35 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Konştrukcie tesirske,.klampiarske |  | 15 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Kovové doplnkovè konstrukcie |  | 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Podlahy a obklady |  | 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Elektorinstácia |  | 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Zdravotechnika, Vykurounie |  | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Natery a zateplenie |  | 15 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Spevnené plochy - chodnik |  | 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |


| ČASOVÝ PLÁN 12 b.j. Zámutov |  | 14 tǐideñ |  |  |  | 15 ty̌żdeñ |  |  |  |  |  | 16 ty̌̌̇deń |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  | ursis |  | So Ne |  | - $u r$ | ${ }_{51} 5$ | ${ }_{5 T} \mathrm{Pl}$ | 1 so |  |  | Jur $\mathrm{s}^{\text {s }}$ | ${ }_{5 T}$ ST |  |  |
| P. $\mathcal{C}$ Popis | Dni |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Podlahy a obkklady | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Odberné el. zariadenie | 9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Zdravotechnika, Vykurovnie | 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Nätery a zateplenie | 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Spevnené plochy-chodnik | 11 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Zuusenie staveniska | , |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| vyčistenie staveniska | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |



## PRÍLOHA Č. 4 ZOZNAM SUBDODÁVATELOV

| Obchodné meno, adresa navrhovaného <br> subdodávatel', IČO, údaje o osobe oprávnenej <br> konat za subdodávatel'a v rozsahu : meno a <br> priezvisko, adresa pobytu, dátum narodenia a <br> kontakt | Predmet subdodávok |  |
| :---: | :---: | :---: |
| Bez subdodávok |  | Podiel <br> subdodávok v \% |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |




