

ZMLUVA O DIELO
uzavretá podľa Obchodného zákonníka č. 513/1991 Zb.
v znení neskorších zmien a doplnkov

Zmluvné strany

Objednávateľ:

Obchodné meno: **Obec Jelka**
Sídlo: Obecný úrad, Mierová ul. č. 959/17, 925 31 Jelka
IČO: 00306011
DIČ: 2021006691
V zastúpení: Ing. Imre Farkas – starosta obce
Bankové spojenie
pre fakturáciu diela: VÚB
IBAN - fakturácia diela:
Bankové spojenie
pre kauciu: VÚB
IBAN - pre kauciu: *(ďalej len „objednávateľ“)*

Zhotoviteľ:

Obchodné meno: **KANGO, spol. s r.o.**
Sídlo: Hlavná 45, 925 05 Vozokany
Oprávnený na podnikanie
v zmysle výpisu z: Obchodného registra Okresného súdu Trnava, oddiel: SRO, vložka č.: 11595/T
IČO: 36233170
DIČ: 2020193725
IČ DPH: SK2020193725
V zastúpení: Karol Czödör – konateľ
Bankové spojenie: Slovenská sporiteľňa, a. s.
IBAN:
BIC: GIBASKBX
(ďalej len „zhotoviteľ“)
resp. *(ďalej len „zmluvné strany“)*

Úvodné ustanovenie

Táto zmluva je uzatvorená na základe výsledkov verejného obstarávania uskutočneného v zmysle Zákona č. 343/2015 Z.z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov, ktoré objednávateľ vykonal v súvislosti s realizáciou zákazky: „Revitalizácia skanzenu pri vodnom mlyne v Jelke“

Článok I.

Predmet zmluvy

1. Predmetom zmluvy o dielo je úprava zmluvných podmienok medzi objednávateľom a zhotoviteľom pri realizácii stavebného diela „Revitalizácia skanzenu pri vodnom mlyne v Jelke“ (ďalej len „dielo“)
2. Dielom sa rozumejú všetky práce a dodávky zhotoviteľa, nevyhnutné k bezproblémovej realizácii, k jeho ukončeniu a odovzdaniu objednávateľovi.

3. Zhotoviteľ sa zaväzuje realizovať pre objednávateľa uvedené dielo riadne, včas v požadovanej kvalite a v súlade s podmienkami tejto zmluvy, pričom bude postupovať s patričnou odbornou starostlivosťou.
4. Súčasťou záväzku zhotoviteľa je realizácia stavebných prác, vrátane dodávky stavebných materiálov podľa stavebnej projektovej dokumentácie a podrobného položkového rozpočtu diela, ktorý tvorí Prílohu č. 1 a je neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy.
5. Prácami sa v tejto zmluve rozumejú všetky stavebné práce zhotoviteľa, dodávkami sa rozumejú dodávky stavebných materiálov (ďalej len práce a dodávky).
6. Predmet zmluvy bude realizovaný len v rozsahu poskytnutej dotácie a vlastných zdrojov objednávateľa určených na predmet zmluvy. Objednávateľ má právo pred alebo počas plnenia zmluvy z dôvodu nedostatku finančných prostriedkov práce zastaviť a odstúpiť od zmluvy bez sankcií a bez nároku na zaplatenie ušlého zisku.
7. Zhotoviteľ potvrdzuje, že sa v plnom rozsahu zoznámil s rozsahom predmetu plnenia zmluvy, že sú mu známe obsahové a technické podmienky na vykonanie diela a disponuje dostatočnými technickými, technologickými a personálnymi kapacitami a potrebnými odbornými znalosťami na kvalitnú a bezproblémovú realizáciu diela.
8. Objednávateľ sa zaväzuje za podmienok stanovených v tejto zmluve prevziať riadne a včas vykonané práce a zaplatiť zhotoviteľovi cenu do výšky vykonaných prác spôsobom podľa Čl. III. bod 5.

Článok II. Čas a miesto plnenia

1. Objednávateľ a zhotoviteľ sa dohodli, že zhotoviteľ protokolárne prevezme stavenisko najneskôr do 5 dní odo dňa doručenia výzvy na prevzatie staveniska.
2. Zhotoviteľ sa zaväzuje najneskôr do 10 pracovných dní od protokolárneho prevzatia staveniska začať s vykonávaním prác na diele v rozsahu a lehote určenom objednávateľom.
3. Maximálna lehota realizácie predmetu zmluvy je: 120 kalendárnych dní.
4. Predpokladaný termín zahájenia realizácie prác je rok 2018.
5. Miestom realizácie diela je Obec Jelka.
6. Zhotoviteľ je povinný bez meškania písomne informovať objednávateľa o vzniku akejkoľvek udalosti, ktorá bráni alebo sťažuje realizáciu predmetu diela dôsledkom čoho je predĺženie času plnenia podľa bodu 3 tohto článku zmluvy.
7. V prípade prerušenia prác z dôvodu na strane objednávateľa alebo z dôvodu tzv. vyššej moci, zmluvné strany si dohodnú nový termín dokončenia predmetu zmluvy, pričom predĺženie lehoty plnenia bude primerané dobe, na ktorú treba vykonanie prác prerušiť.

Článok III. Cenové a platobné podmienky

1. Cena diela v celom rozsahu podľa článku III. tejto zmluvy je stanovená dohodou zmluvných strán v zmysle zákona NR SR č. 18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov. Dohodnutá cena diela je konečná a je možné ju meniť len v prípade závažných nepredvídateľných okolností v súlade s príslušnými právnymi predpismi formou písomného dodatku k tejto Zmluve.

Cena bez DPH	173.025,13 Eur
DPH 20%	34.605,03 Eur
Cena celkom s DPH	207.630,16 Eur

2. Zmluvné strany sa dohodli, že cena za vykonanie diela podľa predmetu zmluvy je zmluvnou cenou, platnou až do odovzdania diela. Jednotkové ceny jednotlivých položiek rozpočtu sú ceny pevné, nezmeniteľné, platné po celú dobu realizácie diela.
3. Jednotkové ceny obsahujú aj náklady na vybudovanie, prevádzku, údržbu a vypratanie zariadenia staveniska, poplatky za skládky, náklady na úpravu, rekultiváciu a ostatné práce spojené s uvedením pracovných plôch do pôvodného stavu, zamerania skutkového stavu uskutočnenej stavby, manipuláciu s exponátmi umiestnenými v objektoch na ktorých sa vykonávajú práce a náklady na zabezpečenie

- takých priestorov pre umiestnenie exponátov, kde budú chránené proti poškodeniu, odcudzeniu a poveternostným vplyvom.
4. Podkladom pre platenie bude faktúra vystavená zhotoviteľom po odovzdaní predmetu zmluvy objednávateľovi. Faktúra bude vyhotovená na základe skutočne vykonaných a objednávateľom odsúhlasených prác a dodávok.
 5. Preddavky (zálohy) objednávateľ neposkytuje.
 6. Finančné prostriedky vo výške 15 % z ceny za dielo podľa čl. III. bod 1 (bez DPH) tejto ZoD, ktoré zhotoviteľ pred podpisom ZoD poukázal na bankový účet objednávateľa slúžia ako kaucia na zabezpečenie záväzku zhotoviteľa na riadne a včasné plnenie povinností zhotoviteľa z tejto ZoD.
 7. Objednávateľ sa zaväzuje vrátiť kauciu (bez úrokov - banka objednávateľa neposkytuje úroky) na účet zhotoviteľa nasledovne:
 - čiastku vo výške 10 % kaucie v lehote do 14 kalendárnych dní odo dňa odstránenia všetkých väd a nedorobkov zistených na odovzdávanom a preberacom konaní, ktorých zoznam bude prílohou obojstranne podpísaného protokolu o odovzdaní a prevzatí diela a
 - čiastku vo výške 5 % kaucie v lehote do 14 kalendárnych dní odo dňa odstránenia všetkých väd a nedorobkov zistených na kolaudačnom konaní, ktorých zoznam bude prílohou protokolu z kolaudačného konania.
 8. Objednávateľ je oprávnený uspokojiť si z kaucie svoje nároky z väd diela, nároky na zaplatenie zmluvnej pokuty, náhradu škody, náklady vzniknuté v dôsledku odstúpenia od ZoD a iné nároky, ktoré nebudú zhotoviteľom riadne a včas uspokojené.
 9. V prípade, že dielo nebude vykazovať naprojektované minimálne parametre, kaucia v celej výške prepadne v prospech objednávateľa.
 10. Zhotoviteľ a objednávateľ sa dohodli, že zhotoviteľ doručí objednávateľovi v papierovej verzii a v elektronickej verzii vo formáte MS EXCEL na CD nosiči súpis vykonaných prác a dodávok v príslušnom období za ktoré vystavuje faktúru (ďalej len Súpis prác). Objednávateľ sa zaväzuje skontrolovať práce a dodávky podľa daného Súpisu prác najneskôr do troch pracovných dní po jeho doručení. Zhotoviteľ sa zaväzuje poskytnúť objednávateľovi potrebnú súčinnosť na skontrolovanie vykonaných prác a dodávok podľa Súpisu prác. Výsledok kontroly bude zaznamenaný v preberacom protokole (ďalej len Protokol). Ak objednávateľ v Protokole odsúhlasí vykonané práce a dodávky podľa Súpisu prác, je zhotoviteľ oprávnený vystaviť faktúru na cenu prác a dodávok odsúhlasených v Protokole. Ak majú vykonané práce a dodávky podľa Súpisu prác závady, nie je zhotoviteľ oprávnený vystaviť faktúru skôr, ako tieto závady odstráni a objednávateľ v Protokole potvrdí riadne vykonanie prác a dodávok podľa Súpisu prác.
 11. Po riadnom ukončení a protokolárnom odovzdaní celého diela v súlade s touto zmluvou a po odstránení všetkých väd a nedorobkov obsiahnutých v preberacom protokole objednávateľ uhradí faktúru vystavenú zhotoviteľom.
 12. Faktúra, ktorú predloží zhotoviteľ objednávateľovi musí byť predložená v šiestich originálnych rovnopisoch a musí obsahovať všetky náležitosti daňového dokladu v zmysle príslušných platných právnych predpisov SR, najmä nasledovné údaje: - označenie a číslo faktúry, konštantný a variabilný symbol faktúry,
 - dátum vystavenia faktúry, dátum dodania prác/tovarov/služieb a dátum splatnosti faktúry,
 - obchodné meno a adresu objednávateľa a zhotoviteľa, ich IČO, DIČ, IČ DPH a údaj o zápise v OR vrátane spisovej značky,
 - predmet plnenia podľa potvrdeného Súpisu prác,
 - fakturovanú cenu bez DPH, sadzbu DPH, čiastku DPH a celkovú cenu s DPH,
 - označenia bankového spojenia (IBAN, SWIFT) objednávateľa a zhotoviteľa
 - pečiatku a podpis oprávnenej osoby zhotoviteľa.
 13. Neoddeliteľnou prílohou faktúry bude objednávateľom a zhotoviteľom potvrdený zisťovací protokol o vykonaných (stavebných) prácach a dodávkach ako Príloha č. 1 k faktúre a súpis vykonaných prác a dodávok ako Príloha č. 2 k faktúre (predkladá sa aj elektronicke vo formáte .xls/.xlsx)
 14. V prípade, že faktúra nebude obsahovať všetky náležitosti uvedené v tejto zmluve, objednávateľ je oprávnený vrátiť ju zhotoviteľovi na prepracovanie. V takom prípade sa preruší plynutie splatnosti a nová lehota splatnosti začne plynúť doručením opravenej faktúry objednávateľovi.
 15. Objednávateľ je povinný zaplatiť fakturovanú čiastku v dohodnutej lehote splatnosti do 60 (slovom šesťdesiat) kalendárnych dní.

Článok IV. Stavebný denník

1. Zhotoviteľ je povinný odo dňa prevzatia staveniska viesť stavebný denník, do ktorého je povinný zapisovať všetky dôležité skutočnosti realizácie diela. Zhotoviteľ je povinný zapisovať predovšetkým údaje o časovom postupe realizácie diela, o kvalite prác a dodávok, o prípadných odchýlkach od projektovej dokumentácie, o dôvode odchýlky a o klimatických podmienkach ovplyvňujúcich realizáciu diela. Ďalej je povinný zaznamenávať všetky podstatné udalosti, ktoré sa stali na stavenisku v súlade s príslušnými právnymi predpismi, udalosti o vykonaní štátneho stavebného dohľadu, štátneho dozoru a o iných činnostiach ovplyvňujúcich priebeh realizácie diela.
2. Zhotoviteľ je povinný riadne viesť stavebný denník v samostatnej knihe na to určenej. Stavebný denník musí byť nepretržite uložený na stavenisku. Všetky listy stavebného denníka musia byť očíslované. Stavebný denník musí obsahovať originálne listy a dve očíslované oddeliteľné kópie každého listu – jeden pre zhotoviteľa a jeden pre objednávateľa. Zhotoviteľ odovzdá pravidelne jedenkrát za mesiac jednu kópiu zapísaných listov stavebného denníka objednávateľovi.
3. Stavebný denník bude viesť a podpisovať stavbyvedúci a to odo dňa prevzatia staveniska až do ukončenia realizácie diela a jeho protokolárneho odovzdania.
4. Zápisy v stavebnom denníku musia byť označené dátumom zápisu, musia byť čitateľné a zrozumiteľné a realizované vždy v ten deň, keď boli realizované práce a dodávky, resp. nastali okolnosti, ktoré sú predmetom zápisu. Medzi jednotlivými záznamami v stavebnom denníku nesmie byť vynechané voľné miesto. Stavbyvedúci zabezpečí, aby do stavebného denníka robili zápisy len oprávnené osoby. Okrem stavbyvedúceho sú oprávnenými vykonávať záznamy do stavebného denníka len štatutárny zástupca objednávateľa, ním splnomocnená osoba, alebo príslušný orgán štátnej správy.
5. Ak stavbyvedúci nesúhlasí so zápisom v stavebnom denníku, ktorý urobili uvedené oprávnené osoby, je povinný k tomuto zápisu pripojiť svoje vyjadrenie s uvedením dôvodu nesúhlasu a pripojiť svoj podpis. Vyjadrenie musí urobiť najneskôr do troch pracovných dní odo dňa, kedy k zápisu došlo a v ten deň to oznámiť objednávateľovi. V prípade, že sa stavbyvedúci v stanovenej lehote písomne nevyjadrí, znamená to, že so zápisom bez výhrad súhlasí.
6. Objednávateľ je povinný vyjadrovať sa k zápisom v stavebnom denníku urobeným zhotoviteľom, resp. inými oprávnenými osobami najneskôr do piatich pracovných dní po dni zápisu a po oznámení stavbyvedúceho o zápise.
7. Zhotoviteľ sa zaväzuje stavebný denník do jeho odovzdania chrániť pred poškodením, zničením alebo stratou. V opačnom prípade, sa zaväzuje zaplatiť objednávateľovi všetky škody, ktoré boli spôsobené jeho poškodením, zničením alebo stratou.
8. Originál stavebného denníka odovzdá zhotoviteľ objednávateľovi spoločne so všetkými dokladmi pri protokolárnom odovzdaní a prevzatí diela.
9. Povinnosť viesť stavebný denník zaniká protokolárnym odovzdaním a prevzatím riadne vykonaného diela v súlade s touto zmluvou.

Článok V. Stavenisko

1. Objednávateľ a zhotoviteľ sa dohodli, že staveniskom je priestor, ktorý je objednávateľom počas realizácie diela určený na vykonávanie stavebných prác a na umiestnenie nevyhnutného zariadenia staveniska.
2. Objednávateľ a zhotoviteľ sa dohodli, že zhotoviteľ zabezpečí uskladňovanie stavebných materiálov, dopravných a iných zariadení potrebných na realizáciu diela mimo priestorov staveniska.
3. Objednávateľ odovzdá zhotoviteľovi stavenisko ku dňu začatia realizácie diela, teda ku dňu účinnosti tejto zmluvy, pokiaľ sa zmluvné strany nedohodnú na inom termíne.
4. Po prevzatí staveniska je zhotoviteľ povinný zoznámiť sa s rozmiestnením a s trasami prípadných podzemných a nadzemných vedení na stavenisku, s rozmiestnením verejnej zelene a s inými cudzími objektmi a vecami v okolí staveniska a tieto buď vhodným spôsobom bez poškodenia preložiť alebo chrániť, aby počas celej doby realizácie diela nedošlo k ich poškodeniu.
5. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že:

- bude mať vybavenie potrebné na vykonávanie stavebných prác a na pobyt osôb vykonávajúcich stavebné práce a dodávky,
 - zabezpečí stavenisko tak, aby neprišlo k ohrozeniu života a zdravia osôb, označí stavenisko s uvedením potrebných údajov o realizácii diela a vypracuje v písomnej forme režimové opatrenia na stavenisku, pričom v jednom vyhotovení ich pred zahájením realizácie diela predloží objednávateľovi,
 - bude využívať vjazd a výjazd z miestnej komunikácie na prísun stavebných materiálov a dodávok, na odvoz stavebného odpadu a na prístup vozidiel zdravotníckej pomoci a požiarnej ochrany, ktorý v prípade potreby bude čistiť a udržiavať v stave spôsobilom na používanie, pričom tento vjazd pred protokolárnym odovzdaním uvedie do pôvodného stavu,
 - zabezpečí poriadok a čistotu na stavenisku a bezpečné uloženie stavebných materiálov, stavebných mechanizmov a dodávok,
 - zabezpečí bezpečný pohyb osôb vykonávajúcich stavebné práce, bezpečnosť a ochranu zdravia osôb na stavenisku a v jeho okolí, ako aj ochranu životného prostredia podľa právnych predpisov SR,
 - zabezpečí priebežné upratovanie staveniska, uskladňovanie, odvoz a likvidáciu odpadov zo svojej činnosti pri plnení predmetu zmluvy podľa všeobecných právnych predpisov vzťahujúcich sa na odpad,
 - poskytne súčinnosť a bude riadiť svojich subdodávateľov na stavbe z hľadiska koordinácie nadväzujúcich prác a ochrany prác na diele pred poškodením alebo zničením.
6. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že na stavenisku bude po celý čas realizácie diela projektová dokumentácia overená stavebným úradom, potrebná na realizáciu stavby a na výkon štátneho stavebného dohľadu.
 7. Zhotoviteľ sa zaväzuje zabezpečiť na vlastné náklady na stavenisku stavbyvedúceho, ktorý bude organizovať, riadiť, koordinovať a zodpovedať za realizáciu Projektu a bude viesť evidenciu v stavebnom denníku.
 8. Stavbyvedúci bude okrem povinností vyplývajúcich z tejto zmluvy a z právnych predpisov platných na území SR, vykonávať aj oprávnenia uvedené v tejto zmluve a to predovšetkým: - určovať začatie a skončenie jednotlivých stavebných prác a iných činností v objekte staveniska a na realizácii diela,
 - dávať pokyny týkajúce sa vykonávania stavebných prác, organizácie práce a pohybu osôb v objekte staveniska a na realizácii diela,
 - preberať dodávky stavebných materiálov, zisťovať ich vhodnosť a určovať ich umiestnenie a uskladnenie v objekte staveniska,
 - dávať príkazy na okamžité zastavenie stavebných prác a iných činností v objekte staveniska a na realizácii diela, ak sa vyskytla prekážka, pre ktorú je ich ďalšie vykonávanie neprípustné,
 - koordinovať poradie stavebných prác a iných činností pri realizácii diela,
 - vykázať cudziu alebo neoprávnenú osobu z objektu staveniska.
 9. Zhotoviteľ v plnej miere zodpovedá za bezpečnosť a ochranu zdravia osôb vo všetkých priestoroch staveniska a zabezpečí na vlastné náklady ich vybavenie ochrannými pomôckami. Ďalej sa zhotoviteľ zaväzuje dodržiavať protipožiarne a hygienické predpisy a zabezpečiť ich dodržiavanie všetkými pracovníkmi a subdodávateľmi zhotoviteľa.
 10. Objednávateľ je oprávnený vykázať z objektu staveniska ktoréhokoľvek pracovníka zhotoviteľa, či subdodávateľa, pokiaľ tento poruší ustanovenia tejto zmluvy, bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci, požiarne bezpečnosť a protipožiarne predpisy a opatrenia, alebo neuposlúchne pokyny objednávateľa.

Článok VI. Osobitné dojednania

1. Zhotoviteľ sa zaväzuje vykonať dielo na svoje náklady a na vlastné nebezpečenstvo.
2. Zhotoviteľ sa zaväzuje pri realizácii diela dodržiavať všetky technické normy, bezpečnostné a právne predpisy platné na území SR a vzťahujúce sa na plnenie tejto zmluvy. Pokiaľ ich porušením vznikne objednávateľovi škoda, zhotoviteľ je povinný uvedenú škodu uhradiť, vrátane úhrady nákladov spojených so zosúladením stavu s príslušnou normou, resp. predpisom.
3. Zhotoviteľ sa zaväzuje garantovať kvalitu realizácie diela vlastnými pracovníkmi ako aj subdodávateľmi tým, že budú používať nové a nepoužité materiály, výrobky a technológie, schválené pre územie SR, najmä výrobky podliehajúce na území SR certifikácii výrobkov, pričom pri odovzdávaní diela predloží a odovzdá objednávateľovi všetky prehlásenia o zhode.

4. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že všetky odborné práce budú vykonávané pracovníkmi zhotoviteľa alebo jeho subdodávateľov s odpovedajúcou kvalifikáciou v danej oblasti. Na žiadosť objednávateľa je zhotoviteľ povinný neodkladne predložiť doklad o kvalifikácii uvedených pracovníkov.
5. Prípadnú zmenu subdodávateľa je zhotoviteľ povinný v predstihu písomne odsúhlasiť so zástupcom objednávateľa, pričom každý nový subdodávateľ musí spĺňať podmienky § 32 ods. 1, písm. e) a § 56 ods. 16 zákona č. 343/2015 Z.z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších zmien a doplnkov ohľadom zápisu subdodávateľa do registra konečných užívateľov výhod. Bez odsúhlasenej zmeny môže objednávatel zastaviť stavebné práce, prípadne pokladať neodsúhlasenú zmenu poddodávateľa za podstatné porušenie zmluvných vzťahov.
6. Zhotoviteľ je povinný vyzvať objednávateľa na kontrolu a preverenie prác, ktoré budú v ďalšom štádiu stavby zakryté, alebo sa stanú neprístupnými a to najneskôr 2 pracovné dni vopred. V prípade, že tak zhotoviteľ neurobí, je povinný na žiadosť objednávateľa odkryť práce, ktoré boli v ďalšom štádiu stavby zakryté, alebo sa stali neprístupnými a to na svoje nebezpečenstvo a náklady. Pokiaľ sa objednávatel v termíne uvedenom vo výzve, ktorá mu bola riadne a včas doručená, na kontrolu nedostaví, bude sa mať za to, že objednávatel práce odsúhlasil a zhotoviteľ môže pokračovať v realizácii diela. To však zhotoviteľa nezaväzuje zodpovednosti za skryté závady, ktoré sa zistia dodatočne. Uvedený postup sa vzťahuje i na skúšku technológií ktoré budú v ďalšom štádiu stavby zakryté, alebo sa stanú neprístupnými.
7. Zhotoviteľ sa zaväzuje predložiť elektronickú verziu podrobného položkového rozpočtu diela vo formáte MS EXCEL na CD nosiči a zároveň sa zaväzuje predkladať v elektronickej verzii vo formáte MS EXCEL na CD nosiči aj každú zmenu podrobného položkového rozpočtu diela, ku ktorej dôjde počas realizácie predmetu zmluvy.
8. Zhotoviteľ je povinný na svoje náklady zabezpečiť dielo a ktorúkoľvek jeho budúcu časť a dodaný stavebný materiál proti strate, krádeži, poškodeniu alebo zničeniu. Po celú dobu realizácie diela až do dňa jeho protokolárneho odovzdania a prevzatia objednávateľom a odstránenia všetkých závad a nedorobkov v súlade s touto zmluvou, je zhotoviteľ v plnej miere zodpovedný za stratu, krádež, poškodenie alebo zničenie diela, či ktorejkoľvek jeho budúcej časti.
9. Zhotoviteľ je povinný byť poistený v komerčnej poisťovacej spoločnosti poskytujúcej poisťovacie služby na území SR proti možným škodám spôsobeným jeho činnosťou a jeho pracovníkmi a pracovníkmi jeho subdodávateľov a to počas realizácie predmetu zmluvy, čo preukáže objednávateľovi najneskôr ku dňu účinnosti tejto zmluvy predložením potvrdenia o úhrade poisťného, a v prípade úhrady poisťného v mesačných alebo štvrtročných splátkach priebežne, až do ukončenia realizácie predmetu diela.
10. Objednávatel má právo kedykoľvek kontrolovať priebeh vykonávania diela a dodržiavanie, resp. neporušovanie podmienok tejto zmluvy.
11. Zhotoviteľ má povinnosť pri vykonávaní predmetu diela podľa tejto zmluvy rešpektovať jestvujúce konštrukcie, rozvody a zariadenia stavby, ktoré nie sú a nebudú predmetom vykonávaného diela a z toho dôvodu nesmú byť plnením predmetu zmluvy dotknuté.
12. V prípade, že objednávatel zistí, že realizácia diela je vykonávaná nekvalitne, teda v rozpore s dojednaniami obsiahnutými v tejto zmluve, zhotoviteľ sa zaväzuje neodkladne zabezpečiť nápravu a obnoviť riadnu kvalitu prác a dodávok na svoje náklady a to najneskôr do termínu protokolárneho odovzdania diela.
13. Zhotoviteľ a objednávatel sa zaväzujú, že obchodné a technické informácie, ktoré im boli zverené zmluvným partnerom, nespístupnia tretím osobám bez písomného súhlasu zmluvného partnera. Zároveň sa zaväzujú, že uvedené informácie použijú iba na plnenie podmienok tejto zmluvy a nepoužijú ich na iné účely. Toto ustanovenie sa však nevzťahuje na obchodné a technické informácie, ktoré sú dostupné tretím osobám a ktoré zmluvný partner nechráni zodpovedajúcim spôsobom.
14. Táto zmluva je uzatváraná v súlade so zmluvou o poskytnutí nenávratného finančného príspevku, čo zhotoviteľ berie na vedomie. Zmluvné strany sa súčasne zaväzujú umožniť poskytovateľovi nenávratného finančného príspevku Ministerstvu pôdohospodárstva a rozvoja vidieka SR (RO), vykonávanie kontroly a použitia predmetu zmluvy.
15. Z dôvodu, že predmet zmluvy bude financovaný z prostriedkov poskytnutých na základe Zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku (Zmluvy o NFP), bude predávajúci povinný strpieť výkon kontroly/audit/overovania súvisiacich s dodávkou predmetu zmluvy, kedykoľvek počas platnosti a účinnosti Zmluvy o NFP a to oprávnenými osobami v zmysle čl. 12 Všeobecných zmluvných podmienok k Zmluve o NFP.
16. Za osoby oprávnené sa považujú:

- a. Poskytovateľ a ním poverené osoby,
- b. Útvar vnútorného auditu Riadiaceho orgánu alebo Sprostredkovateľského orgánu a nimi poverené osoby,
- c. Najvyšší kontrolný úrad SR, Úrad vládneho auditu, Certifikačný orgán a nimi poverené osoby,
- d. Orgán auditu, jeho spolupracujúce orgány a osoby poverené na výkon kontroly/audit, u,
- e. Splnomocnení zástupcovia Európskej Komisie a Európskeho dvora audítorov,
- f. Orgán zabezpečujúci ochranu finančných záujmov EÚ,
- g. Osoby prizvané orgánmi uvedenými v písm. a) až f) v súlade s príslušnými právnymi predpismi SR a právnymi aktmi EÚ.

Článok VII. Odovzdanie a prevzatie diela

1. Predmet diela musí byť po ukončení kompletný, musí spĺňať funkčné a platnými normami predpísané vlastnosti. Stavenisko musí byť po ukončení prác vypratane a čisté.
2. Zhotoviteľ je povinný písomne oznámiť objednávateľovi najneskôr 10 dní vopred termín protokolárneho odovzdania diela.
3. Objednávateľ je povinný od zhotoviteľa najneskôr do troch dní od termínu stanoveného zhotoviteľom zahájiť preberacie konanie a riadne v ňom pokračovať.
4. Oprávnenou osobou na odovzdanie diela zo strany zhotoviteľa je štatutárny zástupca zhotoviteľa, ktorý dielo odovzdá za účasti stavbyvedúceho.
5. Oprávnenou osobou na prevzatie diela zo strany objednávateľa je štatutárny zástupca objednávateľa za účasti ďalšej osoby určenej objednávateľom.
6. Zhotoviteľ je povinný pripraviť a pri preberacom konaní objednávateľovi predložiť a odovzdať:
 - skutočné polohové a výškové zameranie diela v tlačenej aj elektronickej forme
 - dokumentáciu k zapracovaným zmenám podľa skutočného vykonania diela,
 - platné atesty, platné prehlásenia o zhode, platné certifikáty, záručné listy a návody k obsluhu,
 - stavebný denník,
 - doklady o likvidácii odpadu,
 - zápisy osvedčení o vykonaných skúškach použitých materiálov,
 - zápisy o preverení prác a konštrukcií zakrytých v priebehu prác,
 - atesty požiarnej odolnosti konštrukcií a zariadení,
 - iné doklady alebo podklady, ktoré sa všeobecne vyžadujú a súvisia s vykonávaním diela.Bez týchto dokladov sa bude mať za to, že dielo je nedokončené a neschopné odovzdania a to až do doby splnenia uvedenej podmienky.
7. Zhotoviteľ a objednávateľ sa dohodli, že pod závadou budú rozumieť odchýlku v kvantite a v kvalite, v rozsahu a v parametroch diela stanovených v tejto zmluve všeobecne záväznými technickými normami (STN).
8. O priebehu odovzdania a prevzatia diela je zhotoviteľ povinný vypracovať záverečný preberací protokol, v ktorom bude okrem iného uvedený súpis všetkých zistených závad a nedorobkov s uvedením dohodnutého termínu ich odstránenia. Záverečný preberací protokol podpíše zhotoviteľ i objednávateľ.
9. Pokiaľ objednávateľ odmietne dielo prevziať, je povinný uviesť v záverečnom preberacom protokole svoje dôvody.
10. Dielo bude považované za ukončené až po ukončení všetkých prác, ktoré sú obsahom tejto zmluvy a po odstránení všetkých závad a nedorobkov uvedených v záverečnom preberacom protokole a v kolaudačnom rozhodnutí.
11. Objednávateľ nemá povinnosť dielo prevziať až do doby, pokiaľ zhotoviteľ neodstráni všetky zistené závady alebo nedorobky.
12. Objednávateľ nemá povinnosť dielo prevziať, ak nie je na stavenisku poriadok, ak nie je zo staveniska odstránený vzniknutý odpad a zvyšný materiál zhotoviteľa nie je uložený na mieste určenom objednávateľom.
13. V prípade rozporov medzi objednávateľom a zhotoviteľom ohľadne zistených závad a nedorobkov, je zhotoviteľ povinný neodkladne zabezpečiť odborné vyjadrenie tretej osoby – nezávislého autorizovaného odborníka. Ak objednávateľ do piatich pracovných dní od jeho predloženia písomne vyjadrí súhlas s jeho odborným vyjadrením, bude to znamenať, že predmetná závada bola odstránená.

V prípade jeho nesúhlasu, je povinný zabezpečiť odborné vyjadrenie ďalšieho nezávislého autorizovaného odborníka.

Článok VIII. Zmluvné pokuty

1. V prípade, že zhotoviteľ nevykoná dielo riadne a včas a neodovzdá ho v požadovanej kvalite a v stanovenom termíne podľa bodu 2. Článku II. tejto zmluvy, zaväzuje sa zaplatiť objednávateľovi zmluvnú pokutu v čiastke 0,1% (slovom jedna desatina percenta) z ceny diela podľa bodu 1. Článku III. tejto zmluvy za každý začatý kalendárny deň omeškania. Toto ustanovenie sa vzťahuje aj na čiastkové plnenia. Týmto nie je dotknutá náhrada škody podľa § 373 a nasl. Obchodného zákonníka, ktorá vznikne v dôsledku omeškania zhotoviteľa s odovzdaním diela.
2. V prípade, že zhotoviteľ nevypracuje stavenisko v súlade s podmienkami podľa tejto zmluvy, uhradí objednávateľovi zmluvnú pokutu v čiastke 0,1 % (slovom jedna desatina percenta) z ceny diela podľa bodu 1. Článku III. tejto zmluvy za každý začatý kalendárny deň omeškania.
3. V prípade omeškania s odstraňovaním závad a nedorobkov zistených pri záverečnom protokolárnom odovzdaní a prevzatí diela podľa bodu 8 Článku VII. tejto zmluvy sa zhotoviteľ zaväzuje zaplatiť objednávateľovi zmluvnú pokutu v čiastke 0,1 % (slovom jedna desatina percenta) z ceny diela podľa bodu 1. Článku III. tejto zmluvy za každý začatý kalendárny deň omeškania.
4. Zmluvná pokuta je splatná dňom uvedeným na faktúre, ako deň splatnosti.
5. Vznikom povinnosti zaplatiť zmluvnú pokutu nezaniká povinnosť zaistená zmluvnou pokutou a ani nie je dotknutý nárok objednávateľa na náhradu škody v plnej výške. Zmluvné pokuty sa do výšky škody nezapočítavajú.

Článok IX. Záruka

1. Zhotoviteľ zodpovedá za to, že predmet zmluvy bude mať vlastnosti dohodnuté v tejto zmluve.
2. Poskytnutou zárukou zhotoviteľ ručí, že predmet zmluvy bude mať po celý čas trvania záručnej doby vlastnosti stanovené touto zmluvou a zároveň sa zaväzuje, že po celý čas trvania záručnej doby bude dielo plne funkčné a spôsobilé na riadne využívanie.
3. Poskytnutá záruka diela je 60 mesiacov (slovom šesťdesiat mesiacov) odo dňa jeho protokolárneho odovzдания a prevzatia a ukončenia diela podľa bodu 10 Článku VII. tejto zmluvy.
4. Zhotoviteľ po dobu trvania záručnej doby uvedenej v predchádzajúcom odseku zodpovedá za všetky závady, ktoré sa pri užívaní diela vyskytnú alebo ktoré zistí objednávateľ a ktoré bude reklamovať s výnimkou závad podľa bodu 15 tohto článku.
5. Zhotoviteľ preberá záruku podľa všeobecne platných podmienok v SR a v Európskej únii.
6. Objednávateľ je povinný závady po ich zistení bez zbytočného odkladu písomne reklamovať, pričom uvedie o akú závalu sa jedná.
7. Zhotoviteľ je povinný najneskôr do 3 (slovom tri) pracovných dní po doručení reklamácie písomne doručiť objednávateľovi oznámenie o prijatí reklamácie, o jej uznaní a o lehote odstránenia závady.
8. Reklamáciu je možné uplatniť najneskôr do posledného dňa záručnej doby, pričom aj reklamácia preukázateľne odoslaná objednávateľom v posledný deň záručnej doby sa považuje za uplatnenú v záručnej dobe.
9. V prípade uplatnenia reklamácie objednávateľom u zhotoviteľa sa predlžuje záručná doba na tú časť vykonané- ho diela, na ktorej sa vyskytla závala, o dobu vybavenia reklamácie.
10. Zhotoviteľ sa zaväzuje prijať reklamáciu na jeho adrese uvedenej v úvode tejto zmluvy, alebo v prípade zmeny adresy zhotoviteľa na novej adrese. Každú zmenu adresy sa zhotoviteľ zaväzuje neodkladne oznámiť objednávateľovi.
11. Zhotoviteľ sa zaväzuje vybaviť reklamáciu ihneď, v zložitých prípadoch do piatich (slovom päť) pracovných dní.
12. V prípade, že zhotoviteľ v lehote do 3 (slovom tri) pracovných dní nedoručí objednávateľovi rozhodnutie o vybavení reklamácie, má sa za to, že reklamáciu v plnom rozsahu uznal.

13. Zhotoviteľ je povinný reklamovanú závalu v dohodnutom termíne odstrániť. V prípade, že sa jedná o závalu, ktorá bude objednávateľovi brániť v prevádzke diela, alebo bude mať povahu havárie, je zhotoviteľ povinný začať s jej odstraňovaním do 24 hodín (slovom dvadsaťštyri hodín).
14. Ak objednávateľ v prípade uznania reklamácie oznámi lehotu, v rámci ktorej má byť reklamovaná závala diela odstránená a zhotoviteľ reklamovanú závalu v tejto lehote neodstráni, má objednávateľ právo dať reklamovanú závalu odstrániť tretej osoby, pričom zhotoviteľ sa zaväzuje zaplatiť všetky náklady, ktoré vznikli objednávateľovi v súvislosti s jej odstránením.
15. Ako reklamácia nebudú uznané závaly, za ktoré zhotoviteľ nezodpovedá v zmysle ustanovenia § 563 v spojení s ustanovením § 431 Obchodného zákonníka č. 513/1991 Zb. v znení neskorších predpisov. Týmto nie sú dotknuté závaly diela podľa ustanovenia § 560 a nasl. Obchodného zákonníka a závaly na dodaných jednotlivých častiach a súčiastkach diela.

Článok X. Nadobúdanie vlastníctva

1. Zmluvné strany vyhlasujú, že vlastníkom diela je od samého začiatku realizácie diela objednávateľ. Do odovzdania riadne vykonaného diela (predmet zmluvy) v súlade s touto zmluvou znáša nebezpečenstvo škody na diele zhotoviteľ.
2. Zhotoviteľ je vlastníkom vecí určených na vykonanie diela, najmä stavebného materiálu, ktorý je povinný zabezpečiť pred krádežou alebo pred poškodením a zostáva ich vlastníkom až do doby, kedy sa spracovaním stanú súčasťou predmetu diela.
3. Do prevzatia riadne vykonaného diela v súlade s touto zmluvou objednávateľ nezodpovedá za škodu spôsobenú na diele. Za škodu zodpovedá objednávateľ len v prípade, že ju sám zavinil. Za škodu na diele zodpovedá zhotoviteľ aj v prípade, že škodu spôsobia tretie osoby.

Článok XI. Záverečné ustanovenia

1. Táto zmluva je uzatvorená na dobu určitú v zmysle bodov 1. až 3. Článku II.
2. Pri riešení vzájomných vzťahov zmluvných strán, ktoré nie sú upravené v tejto zmluve, sa použijú ustanovenia zákona č. 513/1991 Zb. Obchodného zákonníka v znení neskorších predpisov.
3. Prípadné spory nedorozumenia, ktoré vzniknú v súvislosti s plnením tejto zmluvy, sa budú zmluvné strany snažiť riešiť predovšetkým formou dohody. V prípade, že k dohode nedôjde, spory budú riešené podľa slovenského právneho poriadku na príslušnom súde Slovenskej republiky.
4. Zmluvné strany sa dohodli, že každá zo zmluvných strán môže od tejto zmluvy odstúpiť v prípade, že druhá strana podstatným spôsobom poruší zmluvnú povinnosť vyplývajúcu z tejto zmluvy. Pod podstatným porušením sa rozumie predovšetkým:
 - nesplnenie dohodnutých priebežných termínov a konečného termínu ukončenia diela stanovených v tejto zmluve
 - nedodržanie cenových a platobných podmienok stanovených v tejto zmluve,
 - nedodržanie kvalitatívnych a technických parametrov a podmienok realizácie diela stanovených v tejto zmluve.
 - nenahlásenie zmeny subdodávateľa počas trvania zmluvy
 - nepredloženie dokladu o úhrade poisťného proti možným škodám spôsobeným jeho činnosťou
5. Zmluvné strany sa dohodli, že pri porušení zmluvnej povinnosti vyplývajúcej z tejto zmluvy je poškodená strana oprávnená účtovať druhej zmluvnej strane zmluvnú pokutu vo výške 10 % z celkovej ceny uvedenej v čl. III. bod 1.
6. Zmluvné pokuty a sankcie dojednané touto zmluvou uhradí povinná strana nezávisle od toho, či a v akej výške vznikne druhej strane škoda porušením povinností, ktoré možno vymáhať samostatne.
7. Obsah tejto zmluvy je možné meniť a dopĺňať len formou písomných dodatkov, ktoré budú platné ak budú riadne podpísané oprávnenými zástupcami oboch zmluvných strán a potvrdené odtlačkami pečiatok oboch zmluvných strán.
8. Zmluva je spísaná v štyroch originálnych rovnopisoch, pričom objednávateľ a zhotoviteľ dostanú po dve vyhovenia zmluvy.

9. Zmluvné strany spoločne potvrdzujú, že sa pred podpisom zmluvy zoznámili s obsahom celej zmluvy, poznajú jej obsah a účel. Svojimi vlastnoručnými podpismi a odtlačkami pečiatok obe zmluvné strany potvrdzujú, že celý text tejto zmluvy je prejavom ich slobodnej a vážnej vôle.
10. Táto zmluva je uzavretá jej podpisom oboma zmluvnými stranami a nadobúda účinnosť 1 deň po uverejnení podľa § 47a ods. 1 Občianskeho zákonníka a po splnení odkladacej podmienky, ktorá spočíva v tom, že dôjde potvrdeniu správnosti vykonania verejného obstarávania zo strany RO.
11. Neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy je:
 - Príloha č. 1 - Podrobný položkový rozpočet diela v papierovej a v elektronickej verzii vo formáte MS EXCEL na CD nosiči
 - Príloha č. 2 - Časový harmonogram realizácie prác
 - Príloha č. 3 - Dohoda o spoločnej zodpovednosti
 - Príloha č. 4 - Zoznam subdodávateľov

Za objednávateľa:

Za zhotoviteľa:

V Jelke, dňa 25. 06. 2018

Vo Vozokanoch, dňa 25. 06. 2018

.....
Ing. Imre Farkas
starosta obce

.....
Karol Czödör, konateľ
KANGO, spol. s r.o.

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Názov stavby	Revitalizácia skanzenu pri vodnom mlyne v Jelke	JKSO	
		EČO	
		Miesto	Jelka
		IČO	IČ DPH
Objednávateľ	Obec Jelka	00306011	
Projektant			
Zhotoviteľ	KANGO, spol. s r.o.	36233170	SK2020193725
Spracoval			
	Rozpočet číslo	Dňa	Položiek
		13.3.2018	

Merné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.

Rozpočtové náklady v EUR

A Základné rozp. náklady			B Doplnkové náklady			C Vedľajšie rozpočtové náklady				
1	HSV	Dodávky	6 041,50	8	Práce nadčas	13	Zariad. staveniska			
2		Montáž	80 997,23	9	Bez pevnej podl.	14	Mimostav. doprava			
3	PSV	Dodávky	17 589,66	10	Kultúrna pamiatka	15	Územné vplyvy			
4		Montáž	51 470,67	11		16	Prevádzkové vplyvy			
5	"M"	Dodávky				17	Ostatné			
6		Montáž	16 926,07			18	VRN z rozpočtu			
7	ZRN (r. 1-6)		173 025,13	12	DN (r. 8-11)	19	VRN (r. 13-18)			
20	HZS			21	Kompl. činnosť	22	Ostatné náklady			
Projektant								D Celkové náklady		
Dátum a podpis				Pečiatka				23	Súčet 7, 12, 19-22	173 025,13
Objednávateľ								24	DPH 20,00 % z 173 025,13	34 605,03
Dátum a podpis				Pečiatka				25	Cena s DPH (r. 23-24)	207 630,16
Zhotoviteľ								E Prípochty a odpočty		
								26	Dodávky objednávateľa	
								27	Kízavá doložka	

Dátum a podpis

Pečiatka

28 Zvýhodnenie

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1	Rekapitulácia objektov stavby									
2										
3	Stavba:	Revitalizácia skanzenu pri vodnom mlyne v Jelke								
4										
5	Objednávateľ:	Obec Jelka								
6	Zhotoviteľ:	KANGO, spol. s r.o.					Spracoval:			
7	Miesto:	Jelka					Dátum:	13.3.2018		
8										
9	Kód	Zákazka	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH	Ostatné	ZRN	HZS	VRN	KČ
10										
11	2018-07	Revitalizácia skanzenu pri vodnom mlyne v Jelke	173 025,13	34 605,03	207 630,16		173 025,13			
12	2018-07-SO-00	Búracie práce	12 925,41	2 585,08	15 510,49		12 925,41			
13	2018-07-SO-01	Informačné centrum	29 821,12	5 964,22	35 785,34		29 821,12			
14	2018-07-SO-01	Kanal. Splašková kanalizácia	5 597,85	1 119,57	6 717,42		5 597,85			
15	2018-07-SO-01	Studňa	4 114,74	822,95	4 937,69		4 114,74			
16	2018-07-SO-01	Zdrav.	6 722,21	1 344,44	8 066,65		6 722,21			
17	2018-07-SO-01	Vykur.	2 244,12	448,82	2 692,94		2 244,12			
18	2018-07-SO-01	Elekt. Elektroinštalácia	16 926,07	3 385,21	20 311,28		16 926,07			
19	2018-07-SO-02	Stodola - expozícia skanzenu	55 472,44	11 094,49	66 566,93		55 472,44			
20	2018-07-SO-03	Vnútroreáltove komunikácie	9 748,09	1 949,62	11 697,71		9 748,09			
21	2018-07-SO-04	Oplotenie, drobné stavby	11 351,82	2 270,36	13 622,18		11 351,82			
22	2018-07-SO-05	Sadové úpravy	18 101,26	3 620,25	21 721,51		18 101,26			
23		Celkom	173025,13	34605,03	207 630,16		173 025,13			

	A	B	C	D	E	G	H	I	J	L	M	N	O	P	Q	R
1																
2	KRYCI LIST ROZPOCTU															
3																
4																
5	Názov stavby		Revitalizácia skanzenu pri vodnom mlyne v Jelke										JKSO			
6	Názov objektu												EČO			
7													Miesto		Jelka	
8													IČO		IČ DPH	
9	Objednávateľ		Obec Jelka										00306011			
10	Projektant															
11	Zhotoviteľ		KANGO, spol. s r.o.										36233170		SK2020193725	
12	Spracoval															
13																
14			Rozpočet číslo										Dňa			
15													13.03.2018			
16																
17	Merné a účelové jednotky															
18	Počet		Náklady / 1 m.j.		Počet		Náklady / 1 m.j.		Počet		Náklady / 1 m.j.					
19																
20	Rozpočtové náklady EUR															
21	A	Základné rozp. náklady				B	Doplnkové náklady				C	Vedľajšie rozpočtové náklady				
22	1	HSV	Dodávky	6 041,50	8	Práca nadčas		0,00	13	Zariad. staveniska						
23	2		Montáž	80 997,23	9	Bez pevnej podl.		0,00	14	Mimostav. doprava						
24	3	PSV	Dodávky	17 589,66	10	Kultúrna pamiatka		0,00	15	Územné vplyvy						
25	4		Montáž	51 470,67	11			0,00	16	Prevádzkové vplyvy						
26	5	"M"	Dodávky						17	Ostatné						
27	6		Montáž	16 926,07					18	VRN z rozpočtu						
28	7	ZRN (r. 1-6)		173 025,13	12	DN (r. 8-11)			19	VRN (r. 13-18)						
29	20	HZS			21	Kompl. činnosť			22	Ostatné náklady						
30	Projektant								D	Celkové náklady						
31									23	Súčet 7, 12, 19-22					173 025,13	
32	Dátum a podpis				Pečiatka				24	DPH 20,00 % z 173 025,13					34 605,03	
34	Objednávateľ								25	Cena s DPH (r. 23-24)				207 630,16		
35	Dátum a podpis				Pečiatka				E	Prípochy a odpočty						
36	Zhotoviteľ								26	Dodávky zadávateľa						
37									27	Kízavá doložka						
38	Dátum a podpis				Pečiatka				28	Zvýhodnenie + -						

	A	B	C	D	E	G	H	I	J	L	M	N	O	P	Q	R
1																
2	KRYCI LIST ROZPOCTU															
3																
4																
5	Názov stavby		Revitalizácia skanzenu pri vodnom mlyne v Jelke										JKSO			
6	Názov objektu		Búracie práce										EČO			
7													Miesto	Jelka		
8													IČO	IČ DPH		
9	Objednávateľ		Obec Jelka										00306011			
10	Projektant															
11	Zhotoviteľ		KANGO, spol. s r.o.										36233170		SK2020193725	
12	Spracoval															
13																
14			Rozpočet číslo										Dňa			
15													13.03.2018			
16																
17	Merné a účelové jednotky															
18	Počet		Náklady / 1 m.j.		Počet		Náklady / 1 m.j.		Počet		Náklady / 1 m.j.					
19																
20	Rozpočtové náklady EUR															
21	A	Základné rozp. náklady				B	Doplnkové náklady				C	Vedľajšie rozpočtové náklady				
22	1	HSV	Dodávky		8	Práca nadčas		0,00		13	Zariad. staveniska					
23	2		Montáž		11 593,25	9		Bez pevnej podl.		0,00	14		Mimostav. doprava			
24	3	PSV	Dodávky			10		Kultúrna pamiatka		0,00	15		Územné vplyvy			
25	4		Montáž		1 332,16	11				0,00	16		Prevádzkové vplyvy			
26	5	"M"	Dodávky								17		Ostatné			
27	6		Montáž								18		VRN z rozpočtu			
28	7	ZRN (r. 1-6)		12 925,41	12	DN (r. 8-11)				19	VRN (r. 13-18)					
29	20	HZZ			21	Kompl. činnosť				22	Ostatné náklady					
30	Projektant									D	Celkové náklady					
31										23	Súčet 7, 12, 19-22		12 925,41			
32	Dátum a podpis					Pečiatka				24	DPH	20,00 % z	12 925,41	2 585,08		
34	Objednávateľ									25	Cena s DPH (r. 23-24)		15 510,49			
35	Dátum a podpis					Pečiatka				E	Prípochty a odpochty					
36	Zhotoviteľ									26	Dodávky zadávateľa					
37										27	Kízavá doložka					
38	Dátum a podpis					Pečiatka				28	Zvýhodnenie + -					

A	B	C	D	E	F	G
1	REKAPITULÁCIA ROZPOČTU					
2	Stavba: Revitalizácia skanzenu pri vodnom mlyne v Jelke					
3	Objekt: Búracie práce					
4						
5						
6	Objednávateľ: Obec Jelka					
7	Zhotoviteľ: KANGO, spol. s r.o.			Spracoval:		
8	Miesto: Jelka		Dátum: 13.3.2018			
10	Kód	Popis	Dodávka	Montáž	Cena celkom	Hmotnosť celkom
13	HSV	Práce a dodávky HSV		11 593,25	11 593,25	2,684
14	1	Zemné práce		88,30	88,30	
15	9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie		11 504,95	11 504,95	2,684
16	PSV	Práce a dodávky PSV		1 332,16	1 332,16	0,010
17	725	Zdravotechnika - zariadenia predmety		9,92	9,92	
18	762	Konštrukcie tesárske		647,00	647,00	
19	765	Konštrukcie - krytiny tvrdé		98,90	98,90	
20	766	Konštrukcie stolárske		33,69	33,69	
21	767	Konštrukcie doplnkové kovové		542,65	542,65	0,010
22		Celkom		12 925,41	12 925,41	2,694

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	ROZPOČET							
2	Stavba: Revitalizácia skanzenu pri vodnom mlyne v Jelke							
3	Objekt: Búracie práce							
4								
5								
6	Objednávateľ: Obec Jelka							
7	Zhotoviteľ: KANGO, spol. s r.o.				Spracoval:			
8	Miesto: Jelka				Dátum: 13.3.2018			
9								
10	Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť celkom
13		HSV	Práce a dodávky HSV				11 593,25	2,684
14		1	Zemné práce				88,30	
15	1	17410-1102	Zásyp zhutnený v uzatvorených priestoroch	m3	8,640	10,22	88,30	
16		9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie				11 504,95	2,684
17	2	961044111	Búranie základov z betónu prostého alebo otvorov nad 4 m2	m3	8,400	76,79	645,04	
18	3	96203-2641	Búranie muriva komínov nad strechou na maltu MC	m3	1,053	25,85	27,22	
19	4	96504-3341	Búranie bet. podkladu s poterom hr. do 10 cm nad 4 m2	m3	4,555	59,47	270,89	
20	5	96504-5111	Odstránenie degradovaného betónu hr. do 5 cm ručne	m2	21,050	2,40	50,52	2,316
21	6	96508-2923	Odstránenie násypov pod podlahy hr. do 10 cm nad 2 m2	m3	6,660	11,00	73,26	
22	7	96604-9111	Rozobratie stĺpkov radových konštrukcií viníc	kus	42,000	12,45	522,90	
23	8	96806-1112	Vyvesenie alebo zavesenie drev. krídiel okien do 1,5 m2	kus	8,000	0,32	2,56	
24	9	96806-1125	Vyvesenie alebo zavesenie drev. krídiel dvier do 2 m2	kus	4,000	0,51	2,04	
25	10	96806-2354	Vybúranie rámov okien drev. dvojitých alebo zdvoj. do 1 m2	m2	4,272	9,79	41,82	0,010
26	11	96806-2455	Vybúranie drevených dverových zárubní do 2 m2	m2	3,553	12,59	44,73	0,004
27	12	97103-3641	Vybúr. otvorov do 4 m2 v murive tehl. MV, MVC hr. do 30 cm	m3	0,404	37,86	15,30	0,001
28	13	97801-3191	Otlčenie vnút. omietok stien váp. vápenocem. do 100 %	m2	49,178	2,25	110,65	
29	14	97807-1261	Osekanie omietky a tepelnej izolácie lepenk. vod. nad 1 m2	m2	28,370	5,74	162,84	
30	15	97908-1111	Odvoz sute a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	56,050	10,42	584,04	
31	16	97908-1121	Odvoz sute a vybúraných hmôt na skládku každý ďalší 1 km	t	784,700	0,33	258,95	
32	17	97908-2111	Vnútroštavenisková doprava sute a vybúraných hmôt do 10 m	t	56,050	7,86	440,55	
33	18	97908-2121	Vnútrošt. doprava sute a vybúraných hmôt každých ďalších 5 m	t	448,400	0,88	394,59	
34	19	97913-1409	Poplatok za uložen. a znešk. staveb. sute na vymedzených skládkach "O"-ostatný odpad	t	56,050	22,55	1 263,93	
35	20	98.11-1	Demolácia budov drevených ľahkých postup. rozoberaním s uložen. na skládku do 5km	m3	465,616	14,16	6 593,12	0,354
36		PSV	Práce a dodávky PSV				1 332,16	0,010
37		725	Zdravotechnika - zariad'. predmety				9,92	
38	21	72521-0821	Demontáž umývadiel bez výtokových armatúr	súbor	1,000	3,93	3,93	
39	22	72582-0113	Demontáž batérie stojankovej do 3 otvorov	súbor	1,000	5,99	5,99	
40		762	Konštrukcie tesárske				647,00	
41	23	76213-4811	Demontáž debnenie stien z fošien	m2	5,125	1,53	7,84	
42	24	76221-5811	Demontáž schodiska rebríkového z dosiek	m	3,000	3,97	11,91	
43	25	76231-1812	Demontáž kotevných želiéz 5-10 kg	kus	18,000	1,26	22,68	
44	26	76233-1811	Demontáž viazaných konštr. krovov pier. plocha do 120 cm2	m	40,000	1,29	51,60	
45	27	76233-1812	Demontáž viazaných konštr. krovov pier. plocha nad 120 do 224cm2	m	57,200	1,61	92,09	
46	28	76234-2811	Demontáž latovania striech os. vzdial. do 22 cm	m2	33,300	0,64	21,31	
47	29	76281-1811	Demontáž záklopu z dosiek hrubých hr. do 32 mm	m2	28,370	0,86	24,40	
48	30	76282-2830	Demontáž stropnic z reziva pier. plochy 288-450 cm2	m	32,800	1,63	53,46	
49	31	76284-1812	Demontáž podbíjania z dosiek hrubých s omietkou	m2	28,370	1,42	40,29	
50	32	76296-1820	Demontáž oplotenia z tyčoviny, s priečnikmi a drev. stĺpkami	m	103,350	3,11	321,42	
51		765	Konštrukcie - krytiny tvrdé				98,90	
52	33	76531-1870	Demontáž do sute z bobroviek s tvrdou maltou	m2	33,300	2,97	98,90	

	A	B	C	D	E	F	G	H
53		766	Konštrukcie stolárske				33,69	
54	34	76699-9906	Konštrukcie stolárske, HZS	hod	3,000	11,23	33,69	
55		767	Konštrukcie doplnkové kovové				542,65	0,010
56	35	76791-1812	Demontáž drôteného pletiva so štvorcovými okami výšky do 2,0 m	m	103,350	3,27	337,95	
57	36	76792-0820	Demontáž vrat v oplatení do 6 m ²	kus	5,000	8,14	40,70	
58	37	76799-6802	Demontáž ostatných doplnkov, do 100 kg	kg	200,000	0,82	164,00	0,010
59			Celkom				12 925,41	2,694

	A	B	C	D	E	G	H	I	J	L	M	N	O	P	Q	R
1																
2	KRYCI LIST ROZPOCTU															
3																
4																
5	Názov stavby	Revitalizácia skanzenu pri vodnom mlyne v Jelke										JKSO				
6	Názov objektu	Informačné centrum										EČO				
7													Miesto	Jelka		
8													IČO	IČ DPH		
9	Objednávateľ	Obec Jelka										00306011				
10	Projektant															
11	Zhotoviteľ	KANGO, spol. s r.o.										36233170	SK2020193725			
12	Spracoval															
13																
14					Rozpočet číslo								Dňa			
15													13.03.2018			
16																
17	Merné a účelové jednotky															
18	Počet	Náklady / 1 m.j.			Počet	Náklady / 1 m.j.			Počet	Náklady / 1 m.j.						
19																
20	Rozpočtové náklady EUR															
21	A	Základné rozp. náklady				B	Doplnkové náklady				C	Vedľajšie rozpočtové náklady				
22	1	HSV	Dodávky	164,30	8	Práca nadčas	0,00	13	Zariad. staveniska							
23	2		Montáž	12 527,93	9	Bez pevnej podl.	0,00	14	Mimostav. doprava							
24	3	PSV	Dodávky	5 390,58	10	Kultúrna pamiatka	0,00	15	Územné vplyvy							
25	4		Montáž	11 738,31	11		0,00	16	Prevádzkové vplyvy							
26	5	"M"	Dodávky					17	Ostatné							
27	6		Montáž					18	VRN z rozpočtu							
28	7	ZRN (r. 1-6)		29 821,12	12	DN (r. 8-11)		19	VRN (r. 13-18)							
29	20	HZS			21	Kompl. činnosť		22	Ostatné náklady							
30	Projektant							D	Celkové náklady							
31								23	Súčet 7, 12, 19-22						29 821,12	
32	Dátum a podpis				Pečiatka			24	DPH 20,00 % z	29 821,12					5 964,22	
34	Objednávateľ							25	Cena s DPH (r. 23-24)						35 785,34	
35	Dátum a podpis				Pečiatka			E	Prípochy a odpočty							
36	Zhotoviteľ							26	Dodávky zadávateľa							
37								27	Kízavá doložka							
38	Dátum a podpis				Pečiatka			28	Zvýhodnenie + -							

A	B	C	D	E	F	G
1	REKAPITULÁCIA ROZPOČTU					
2	Stavba: Revitalizácia skanzenu pri vodnom mlyne v Jelke					
3	Objekt: Informačné centrum					
4						
5						
6	Objednávateľ: Obec Jelka					
7	Zhotoviteľ: KANGO, spol. s r.o.			Spracoval:		
8	Miesto: Jelka			Dátum: 13.3.2018		
10	Kód	Popis	Dodávka	Montáž	Cena celkom	Hmotnosť celkom
13	HSV	Práce a dodávky HSV	164,30	12 527,93	12 692,23	96,127
14	1	Zemné práce	147,75	881,58	1 029,33	12,323
15	2	Zakladanie	16,55	2 004,87	2 021,42	47,098
16	3	Zvislé a kompletné konštrukcie		3 146,46	3 146,46	6,652
17	4	Vodorovné konštrukcie		225,27	225,27	2,063
18	6	Úpravy povrchov, podlahy, osadenie		5 241,19	5 241,19	27,992
19	9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie		1 028,56	1 028,56	
20	PSV	Práce a dodávky PSV	5 390,58	11 738,31	17 128,89	9,492
21	711	Izolácie proti vode a vlhkosti	121,30	191,04	312,34	0,102
22	713	Izolácie tepelné	2 287,86	200,90	2 488,76	0,036
23	762	Konštrukcie tesárske	1 550,42	2 106,27	3 656,69	3,498
24	764	Konštrukcie klampiarske		23,28	23,28	0,017
25	765	Konštrukcie - krytiny tvrdé		3 256,35	3 256,35	4,493
26	766	Konštrukcie stolárske		3 744,79	3 744,79	0,382
27	771	Podlahy z dlaždíc		68,58	68,58	0,089
28	781	Obklady	510,07	614,86	1 124,93	0,548
29	783	Nátery		1 443,91	1 443,91	0,175
30	784	Maľby		79,93	79,93	0,016
31	795	Lokálne kúrenie	920,93	8,40	929,33	0,135
32		Celkom	5 554,88	24 266,24	29 821,12	105,619

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	ROZPOČET							
2	Stavba: Revitalizácia skanzenu pri vodnom mlyne v Jelke							
3	Objekt: Informačné centrum							
4								
5								
6	Objednávateľ: Obec Jelka							
7	Zhotoviteľ: KANGO, spol. s r.o.				Spracoval:			
8	Miesto: Jelka				Dátum: 13.3.2018			
9								
10	Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť celkom
13		HSV	Práce a dodávky HSV				12 692,23	96,127
14		1	Zemné práce				1 029,33	12,323
15	1	13030-0000	Výkop v obmedzenom priestore hornine tr. 3 ručne	m3	6,907	30,25	208,94	
16	2	13121-1101	Hĺbenie jám v hornine 3 ručne	m3	9,131	40,56	370,35	
17	3	13202-0000	Hĺbenie rýh ručne	m3	2,874	47,48	136,46	
18	4	16220-1102	Vodorovné premiestnenie výkopu do 50 m horn. tr. 1-4	m3	18,912	1,26	23,83	
19	5	16220-1201	Nosenie výkopu vodorov. do 10 m v horn. tr. 1-4	m3	6,907	6,59	45,52	
20	6	17120-1101	Násypy nez hutnené	m3	18,912	0,74	13,99	
21	7	17510-1101	Obsyp potrubia bez prehodenia sypaniny	m3	6,846	12,05	82,49	
22	8	583 313460	Kamenivo na lôžko a obsyp potrubia 0-4	t	12,323	11,99	147,75	12,323
23		2	Zakladanie				2 021,42	47,098
24	9	21275-2112	Trativody z drenážnych rúrok DN do 100 so štrkopieskovým lôžkom a obsypom	m	31,400	5,78	181,49	7,400
25	10	21297-1110	Zhotovenie opláštenia trativodov z geotextílie sklon do 1:2,5	m2	9,860	0,75	7,40	0,001
26	11	693 660580	Geotextília polypropylen 500 g/m2 do šírky 880cm	m2	11,339	1,46	16,55	0,006
27	12	27332-1411	Základové dosky zo železobetónu tr. C25/30	m3	4,527	85,39	386,56	10,127
28	13	27336-2021	Výstuž základových dosiek zo zvarovaných sietí KARI	t	0,101	1 120,09	113,13	0,100
29	14	27431-3711	Základové pásy z betónu prostého tr. C25/30	m3	12,576	84,30	1 060,16	27,762
30	15	27435-1215	Debnenie základových pásov zhotovenie	m2	15,979	9,82	156,91	0,036
31	16	27435-1216	Debnenie základových pásov odstránenie	m2	15,979	2,34	37,39	
32	17	27531-3611	Základové pätky z betónu prostého tr. C16/20	m3	0,688	75,30	51,81	1,664
33	18	27535-1215	Debnenie základových pätiiek zhotovenie	m2	0,840	9,82	8,25	0,002
34	19	27535-1216	Debnenie základových pätiiek odstránenie	m2	0,840	2,11	1,77	
35		3	Zvislé a kompletne konštrukcie				3 146,46	6,652
36	20	31127-5511	Murivo z tvárnic PORFIX s P+D a kapsou hr. 250 PKD 490x250x250	m3	5,488	131,43	721,29	0,074
37	21	31427-1114	Komín Schiedel SIH PLUS kom. teleso pr. 20cm bez vetr. šachty	m	5,200	253,54	1 318,41	1,038
38	22	31427-1513	Komín Schiedel SIH PLUS obmur. kom. teh. 25x12,4x6,4 pr. 20cm	m	2,000	132,84	265,68	1,192
39	23	31427-1714	Komín Schiedel SIH PLUS ukonč. kom. súpravou pr. 20cm	kus	1,000	76,05	76,05	0,135
40	24	31714-3865	Preklady nosné Porfix 1000x125x250mm	kus	2,000	16,15	32,30	0,054
41	25	31714-3870	Preklady nosné Porfix 1200x125x250mm	kus	4,000	19,24	76,96	0,438
42	26	31714-3880	Preklady nosné Porfix 1500x125x250mm	kus	2,000	21,79	43,58	0,184
43	27	34.01-1	Priečky z tehál 290 mm dl. pálených plných hr. 65 mm	m2	0,630	25,56	16,10	0,084
44	28	34227-2630	Priečky PORFIX 500x250x100 hr.100 mm	m2	26,855	17,21	462,17	2,646
45	29	34227-2640	Priečky PORFIX 500x250x125 hr.125 mm	m2	6,696	20,00	133,92	0,808
46		4	Vodorovné konštrukcie				225,27	2,063
47	30	41732-1414	Stužujúce pásy a vence zo železobetónu tr. C25/30	m3	0,800	90,28	72,22	1,958
48	31	41735-1115	Debnenie stužujúcich pásov a vencov zhotovenie	m2	6,401	6,90	44,17	0,021
49	32	41735-1116	Debnenie stužujúcich pásov a vencov odstránenie	m2	6,401	2,63	16,83	
50	33	41736-1821	Výstuž stužujúcich pásov, vencov BSt 500 (10505)	t	0,080	1 150,59	92,05	0,083
51		6	Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				5 241,19	27,992
52	34	61.22-1	Omiетка vnútorná stien vápenná V alebo vápennocementová VC štuková	m2	90,825	8,39	762,02	5,145
53	35	61.23-1	Omiетка vnútorná stien cementová C hladká	m2	42,208	8,89	375,23	1,977
54	36	62512-4405	Zateplenie stien MultiTherm extrud. polystyrén hr.5 cm	m2	35,660	20,90	745,29	0,308
55	37	62512-5108	Zateplenie stien MultiTherm M-D min.vláknó hr.5 cm	m2	70,548	26,65	1 880,10	1,713
56	38	62512-6615	Vonk. omietka stien Silikónová 1,5 mm	m2	78,848	4,79	377,68	0,185
57	39	63131-2611	Mazanina z betónu prostého tr. C16/20 hr. 5-8 cm	m3	0,748	104,15	77,90	1,811
58	40	63131-9151	Príplatok za prehlad. povrchu mazaniny tr. C8/10 ocel. hlad. hr. do 8 cm	m3	0,748	32,64	24,41	
59	41	63131-9171	Prípl. za stiahnutie povrchu mazaniny pred vlož. výstuže hr. do 8 cm	m3	0,748	9,92	7,42	
60	42	63136-2021	Výstuž betónových mazanín zo zvarovaných sietí Kari	t	0,041	1 125,54	46,15	0,041

	A	B	C	D	E	F	G	H
61	43	63157-1003	Násyp zo štrkopiesku 0-32 spevňujúceho	m3	6,036	38,67	233,41	11,088
62	44	63224-6911	Dlažba z tehál KLINKER 26 cm dl. do piesku na plocho záhrad. červ. tmavá	m2	21,760	17,67	384,50	5,563
63	45	63247-6110	Samonivelizačná podl. hmota CEMIX stierka 20 MPa na vnútorné použitie ozn. 060, hr. 10 mm	m2	8,500	38,48	327,08	0,162
64		9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie				1 028,56	
65	46	99899-1111	Presun hmôt pre opravy v objektoch výšky do 25 m	t	96,127	10,70	1 028,56	
66		PSV	Práce a dodávky PSV				17 128,89	9,492
67		711	Izolácie proti vode a vlhkosti				312,34	0,102
68	47	71111-1001	Zhotovenie izolácie proti vlhkosti za studena vodor. náterom asfalt. penetr.	m2	15,720	0,17	2,67	
69	48	71111-2001	Zhotovenie izolácie proti vlhkosti za studena zvislá náterom asfalt. penetr.	m2	3,579	0,21	0,75	0,001
70	49	111 631500	Lak asfaltový ALP-PENETRAL sudy	t	0,005	400,70	2,00	0,005
71	50	71114-1559	Zhotovenie izolácie proti vlhkosti pritavením NAIP vodor.	m2	15,720	3,09	48,57	0,006
72	51	71114-2559	Zhotovenie izolácie proti vlhkosti pritavením NAIP zvislá	m2	3,579	3,35	11,99	0,002
73	52	628 322810	Pás ťažký asfaltový HYDROBIT V 60 S 35	m2	22,373	3,04	68,01	0,087
74	53	71147-1051	Zhotovenie izolácie tlakovej položením fólie PVC voľne vodor.	m2	42,478	2,79	118,51	0,001
75	54	283 2A0101	Fólia Isotec ALF - parozábrana	m2	48,850	1,05	51,29	
76	55	99871-1201	Presun hmôt pre izolácie proti vode v objektoch výšky do 6 m	%	3,944	2,17	8,55	
77		713	Izolácie tepelné				2 488,76	0,036
78	56	71311-1111	Montáž tep. izolácie stropov, polozenie na vrch	m2	48,150	1,02	49,11	
79	57	631 5A0135	Doska izolačná Nobasil MPS hr.200mm 600x1000mm	m2	49,113	32,45	1 593,72	
80	58	71312-1111	Montáž tep. izolácie podláh 1 x polozenie	m2	34,160	0,66	22,55	0,001
81	59	283 1B0633	Doska Styrodur 5000 CS 5 hr.50mm 1265x615mm	m2	34,843	19,30	672,47	
82	60	71313-1141	Montáž tep. izol. stien a základov lepením celopl. rohoží, pásov dielcov, dosiek	m2	2,179	1,25	2,72	0,021
83	61	631 5A0871	Doska izolačná Nobasil FKD hr.50mm 600x1000mm	m2	2,223	9,75	21,67	
84	62	71319-1131	Izolácia tepelná podlah, stropov vrchom a striech prekrytie PE fóliou hr. 0,2 mm	m2	34,160	3,10	105,90	0,014
85	63	99871-3201	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	%	18,662	1,11	20,62	
86		762	Konštrukcie tesárske				3 656,69	3,498
87	64	76213-2135	Montáž debnenia stien z dosiek hobľovaných na zraz	m2	9,680	2,14	20,72	
88	65	605 103900	Doska SM neopracovaná 2 32 250-300	m3	0,341	158,34	53,99	0,188
89	66	76219-5000	Spojovacie a ochranné prostriedky k montáži stien	m3	0,310	6,98	2,16	0,001
90	67	76231-1103	Montáž kotevných želiez	kus	182,000	1,54	280,28	0,038
91	68	553 000020	Oceľové konštrukcie - predbežná cena	kg	106,000	2,25	238,50	0,106
92	69	76231-1104	Montáž kotevných želiez zložitých	kus	2,000	1,54	3,08	0,003
93	70	553 000020.1	Oceľové konštrukcie - predbežná cena - kotvenie stĺpov (papuča)	kus	2,000	49,51	99,02	0,002
94	71	76231-3112	Montáž svorníkov dĺžky nad 150 do 300 mm	kus	38,000	1,11	42,18	
95	72	553 9M0637	Svorník M12	ks	38,000	4,78	181,64	
96	73	76233-2110	Montáž krovov viazaných prierez. plocha do 120 cm2	m	79,545	4,14	329,32	0,021
97	74	76233-2120	Montáž krovov viazaných prierez. plocha nad 120 do 224 cm2	m	101,907	5,53	563,55	0,027
98	75	76233-2130	Montáž krovov viazaných prierez. plocha nad 224 do 288 cm2	m	34,477	7,63	263,06	0,009
99	76	605 151501	Hranol SM 1 600-800/8x10,8x16,10x10,10x160,12x12,15x15,16x16.../	m3	3,403	185,57	631,49	1,872
100	77	76234-2202	Montáž latovania striech, rozpätie do 22 cm, vrátane vyrez. otvor. do 0,25 m2	m2	83,317	3,13	260,78	
101	78	605 171020	Lata SM 1 do 25cm2 x 200-375cm	m3	0,626	181,06	113,34	0,344
102	79	76239-5000	Spojovacie a ochranné prostriedky k montáži krovov	m3	3,664	22,99	84,24	0,077
103	80	76281-2240	Montáž záklupu z dosiek hobľovaných, vrchný na zraz	m2	42,478	3,28	139,33	
104	81	605 103900	Doska SM neopracovaná 2 32 250-300	m3	1,468	158,34	232,44	0,807
105	82	76289-5000	Spojovacie a ochranné prostriedky k montáži stropov	m3	1,359	2,66	3,61	0,004
106	83	99876-2202	Presun hmôt pre tesárske konštr. v objektoch výšky do 12 m	%	50,591	2,25	113,96	
107		764	Konštrukcie klampiarske				23,28	0,017
108	84	76415-6621	Oplechovanie z TiZn kominov do plochy 1 m2 na strechách	m	2,000	10,68	21,36	0,017
109	85	99876-4201	Presun hmôt pre klampiarske konštr. v objektoch výšky do 6 m	%	1,220	1,57	1,92	
110		765	Konštrukcie - krytiny tvrdé				3 256,35	4,493

	A	B	C	D	E	F	G	H
111	86	765.3-11	Krytina keramická na sedlovú jednoduchú strechu s latovaním	m2	83,317	32,37	2 696,97	4,479
112	87	76590-1237	Zakr šikm striech parotesnou zábranou Jutafol N 140 Speciál	m2	83,317	5,13	427,42	0,014
113	88	99876-5201	Presun hmôt pre krytiny tvrdé na objektoch výšky do 6 m	%	27,720	4,76	131,96	
114		766	Konštrukcie stolárske				3 744,79	0,382
115	89	766.4-11.1	Okno drev. 890/1200mm - replika pôvodného okna	kus	2,000	560,01	1 120,02	0,085
116	90	766.4-11.2	Okno drev. 500/1200mm - replika dobového okna	kus	3,000	468,62	1 405,86	0,127
117	91	766.4-11.3	Dvere drev. 900/1900mm - replika pôvodných dverí	kus	1,000	228,44	228,44	0,042
118	92	766.4-11.4	Dvere drev. inetriér 700/2000mm	kus	1,000	123,50	123,50	0,042
119	93	766.4-11.5	Dvere drev. exteriér 700/2000mm	kus	1,000	331,46	331,46	0,042
120	94	766.4-11.6	Dvere drev. inetriér 600/2000mm	kus	1,000	112,70	112,70	0,042
121	95	76681-2111.1	Montáž a dodávka kuchynských liniek drev. na stenu dl. 1200mm	kus	1,000	389,57	389,57	
122	96	99876-6201	Presun hmôt pre konštr. stolárske v objektoch výšky do 6 m	%	71,100	0,47	33,24	
123		771	Podlahy z dlaždíc				68,58	0,089
124	97	771.4-23	Dlažba z keramických dlaždíc neglazovaných 200/200/8mm do tmelu	m2	3,900	16,90	65,91	0,089
125	98	99877-1201	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky do 6 m	%	0,886	3,02	2,67	
126		781	Obklady				1 124,93	0,548
127	99	78141-5013	Montáž obkladov vnút. z obklad. pórovin. 150x150 do tmelu	m2	43,333	13,82	598,86	0,101
128	100	597 811000	Obkl. por. gl. lesk. biela 150x150 1A	m2	44,200	11,54	510,07	0,446
129	101	99878-1201	Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky do 6 m	%	9,411	1,70	16,00	
130		783	Nátery				1 443,91	0,175
131	102	78322-2100	Nátery kov. stav. doplnk. konštr. syntet. dvojnásobné	m2	10,000	4,05	40,50	0,002
132	103	78372-6300	Nátery tesárskych konštr. syntetické lazur. lakom 3x lakovanie	m2	232,158	2,40	557,18	0,074
133	104	78378-2203	Nátery tesárskych konštr. Lastanoxom Q (Bochemit QB-inovovaná náhrada)	m2	292,813	2,89	846,23	0,100
134		784	Maľby				79,93	0,016
135	105	78445-2271	Maľba zo zmesi tekut. 1 far. dvojnás. v miest. do 3,8m	m2	90,825	0,88	79,93	0,016
136		795	Lokálne kúrenie				929,33	0,135
137	106	79512-1111	Umiest. a osadenie prenosných kachlí na tuhé palivá do 100kg	kus	1,000	5,79	5,79	
138	107	541 412040	Kachle na tuhé palivo	kus	1,000	920,93	920,93	0,135
139	108	99879-5201	Presun hmôt pre lokálne kúrenie v objektoch výšky do 6 m	%	3,065	0,85	2,61	
140			Celkom				29 821,12	105,619

	A	B	C	D	E	G	H	I	J	L	M	N	O	P	Q	R
1																
2	KRYCI LIST ROZPOCTU															
3																
4																
5	Názov stavby		Revitalizácia skanzenu pri vodnom mlyne v Jelke										JKSO			
6	Názov objektu		Splašková kanalizácia										EČO			
7													Miesto	Jelka		
8													IČO	IČ DPH		
9	Objednávateľ		Obec Jelka										00306011			
10	Projektant															
11	Zhotoviteľ		KANGO, spol. s r.o.										36233170		SK2020193725	
12	Spracoval															
13																
14			Rozpočet číslo										Dňa			
15													13.03.2018			
16																
17	Merné a účelové jednotky															
18	Počet		Náklady / 1 m.j.		Počet		Náklady / 1 m.j.		Počet		Náklady / 1 m.j.					
19																
20	Rozpočtové náklady EUR															
21	A	Základné rozp. náklady				B	Doplnkové náklady				C	Vedľajšie rozpočtové náklady				
22	1	HSV	Dodávky	2 906,33	8	Práca nadčas	0,00	13	Zariad. staveniska							
23	2		Montáž	2 691,52	9	Bez pevnej podl.	0,00	14	Mimostav. doprava							
24	3	PSV	Dodávky		10	Kultúrna pamiatka	0,00	15	Územné vplyvy							
25	4		Montáž		11		0,00	16	Prevádzkové vplyvy							
26	5	"M"	Dodávky					17	Ostatné							
27	6		Montáž					18	VRN z rozpočtu							
28	7	ZRN (r. 1-6)		5 597,85	12	DN (r. 8-11)		19	VRN (r. 13-18)							
29	20	HZS			21	Kompl. činnosť		22	Ostatné náklady							
30	Projektant							D	Celkové náklady							
31								23	Súčet 7, 12, 19-22							5 597,85
32	Dátum a podpis					Pečiatka			24	DPH 20,00 % z	5 597,85					1 119,57
34	Objednávateľ							25	Cena s DPH (r. 23-24)					6 717,42		
35	Dátum a podpis					Pečiatka			E	Prípochty a odpochty						
36	Zhotoviteľ							26	Dodávky zadávateľa							
37								27	Kľzavá doložka							
38	Dátum a podpis					Pečiatka			28	Zvýhodnenie + -						

A	B	C	D	E	F	G
1	REKAPITULÁCIA ROZPOČTU					
2	Stavba: Revitalizácia skanzenu pri vodnom mlyne v Jelke					
3	Objekt: Splašková kanalizácia					
4						
5						
6	Objednávateľ: Obec Jelka					
7	Zhotoviteľ: KANGO, spol. s r.o.			Spracoval:		
8	Miesto: Jelka			Dátum: 13.3.2018		
10	Kód	Popis	Dodávka	Montáž	Cena celkom	Hmotnosť celkom
13	HSV	Práce a dodávky HSV	2 906,33	2 691,52	5 597,85	21,116
14	1	Zemné práce		1 758,69	1 758,69	0,038
15	4	Vodorovné konštrukcie		227,24	227,24	8,312
16	8	Rúrové vedenie	2 906,33	174,73	3 081,06	12,766
17	99	Presun hmôt HSV		530,86	530,86	
18		Celkom	2 906,33	2 691,52	5 597,85	21,116

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	ROZPOČET							
2	Stavba: Revitalizácia skanzenu pri vodnom mlyne v Jelke							
3	Objekt: Splašková kanalizácia							
4								
5								
6	Objednávateľ: Obec Jelka							
7	Zhotoviteľ: KANGO, spol. s r.o.				Spracoval:			
8	Miesto: Jelka				Dátum: 13.3.2018			
9								
10	Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť celkom
13		HSV	Práce a dodávky HSV				5 597,85	21,116
14		1	Zemné práce				1 758,69	0,038
15	1	132201201	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 do 100m3	m3	46,441	14,79	686,86	
16	2	151101102	Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložné do 4 m	m2	44,976	5,30	238,37	0,038
17	3	151101112	Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložné hĺbky do 4 m	m2	44,976	3,12	140,33	
18	4	162706211	Vodorovné premiestnenie kamenouhoľných hlušín na vzdialenosť nad 5000 do 6000 m	M3	12,377	8,44	104,46	
19	5	162706219	Príplatok k cene za každých ďalších aj začatých 1000 m	M3	308,425	0,76	234,40	
20	6	171201209	Poplatok za skládku zeminy	M3	12,337	0,63	7,77	
21	7	174101101	Zásyp spaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov v týchto vykopávkach	M3	34,104	10,16	346,50	
22		4	Vodorovné konštrukcie				227,24	8,312
23	8	451572111	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm	M3	2,478	37,16	92,08	4,685
24	9	452311121	Dosky z betónu v otvorenom výkope tr.B 10	m3	1,443	78,98	113,97	3,618
25	10	452351101	Debnenie v otvorenom výkope dosiek, sedlových lôžok a blokov pod potrubie, stoky a drobné objekty	m2	1,890	11,21	21,19	0,009
26		8	Rúrové vedenie				3 081,06	12,766
27	11	2860002120	PVC rúra 160x4,0/2m -hladký kanalizačný systém SN4 PIPELIFE	ks	1,000	10,86	10,86	0,004
28	12	313955280	Rohož Kari popúšťaná 8 a 6/150x8/150 mm	m2	23,088	4,33	99,97	0,156
29	13	871353121	Montáž potrubia z kanalizačných rúr z tvrdého PVC tesn. gumovým krúžkom v skl. do 20% DN 200	m	1,400	1,36	1,90	0,000
30	14	8923110001	Skúška tesnosti kanalizácie D 150	m	1,400	1,18	1,65	
31	15	894101113	Osadenie akumuláčnej nádrže železobetónovej	ks	1,000	150,78	150,78	
32	16	5922415040	Žumpa 8 3300x2200x1620 mm betónová	ks	1,000	2 795,50	2 795,50	12,600
33	17	899103111	Osadenie poklopu liatinového a oceleového vrátane rámu hmotn. nad 100 do 150 kg	ks	1,000	20,40	20,40	0,006
34		99	Presun hmôt HSV				530,86	
35	18	998276101	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast. hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	T	21,116	25,14	530,86	
36			Celkom				5 597,85	21,116

	A	B	C	D	E	G	H	I	J	L	M	N	O	P	Q	R	
1																	
2					KRYCI LIST ROZPOCTU												
3																	
4																	
5		Názov stavby	Revitalizácia skanzenu pri vodnom mlyne v Jelke										JKSO				
6		Názov objektu	Studňa										EČO				
7													Miesto	Jelka			
8													IČO	IČ DPH			
9		Objednávateľ	Obec Jelka										00306011				
10		Projektant															
11		Zhotoviteľ	KANGO, spol. s r.o.										36233170	SK2020193725			
12		Spracoval															
13																	
14			Rozpočet číslo											Dňa			
15														13.03.2018			
16																	
17			Merné a účelové jednotky														
18		Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.										
19																	
20			Rozpočtové náklady EUR														
21	A	Základné rozp. náklady				B	Doplnkové náklady				C	Vedľajšie rozpočtové náklady					
22	1	HSV	Dodávky	197,72	8	Práca nadčas	0,00	13	Zariad. staveniska								
23	2		Montáž	3 521,94	9	Bez pevnej podl.	0,00	14	Mimostav. doprava								
24	3	PSV	Dodávky	28,25	10	Kultúrna pamiatka	0,00	15	Územné vplyvy								
25	4		Montáž	366,83	11		0,00	16	Prevádzkové vplyvy								
26	5	"M"	Dodávky					17	Ostatné								
27	6		Montáž					18	VRN z rozpočtu								
28	7	ZRN (r. 1-6)		4 114,74	12	DN (r. 8-11)		19	VRN (r. 13-18)								
29	20	HZS			21	Kompl. činnosť		22	Ostatné náklady								
30		Projektant							D	Celkové náklady							
31								23	Súčet 7, 12, 19-22	4 114,74							
32		Dátum a podpis			Pečiatka			24	DPH 20,00 % z 4 114,74	822,95							
34		Objednávateľ							25	Cena s DPH (r. 23-24)							
									4 937,69								
35		Dátum a podpis			Pečiatka			E	Prípochy a odpočty								
36		Zhotoviteľ							26	Dodávky zadávateľa							
37								27	Kízavá doložka								
38		Dátum a podpis			Pečiatka			28	Zvýhodnenie + -								

A	B	C	D	E	F	G
1	REKAPITULÁCIA ROZPOČTU					
2	Stavba: Revitalizácia skanzenu pri vodnom mlyne v Jelke					
3	Objekt: Studňa					
4						
5						
6	Objednávateľ: Obec Jelka					
7	Zhotoviteľ: KANGO, spol. s r.o.			Spracoval:		
8	Miesto: Jelka			Dátum: 13.3.2018		
10	Kód	Popis	Dodávka	Montáž	Cena celkom	Hmotnosť celkom
13	HSV	Práce a dodávky HSV	197,72	3 521,94	3 719,66	30,253
14	1	Zemné práce		1 250,11	1 250,11	0,025
15	4	Vodorovné konštrukcie		308,89	308,89	16,355
16	8	Rúrové vedenie	197,72	1 232,03	1 429,75	13,873
17	99	Presun hmôt HSV		730,91	730,91	
18	PSV	Práce a dodávky PSV	28,25	366,83	395,08	0,022
19	722	Zdravotechnika - vnútorný vodovod	28,25	74,85	103,10	0,019
20	724	Zdravotechnika - strojné vybavenie		291,98	291,98	0,003
21		Celkom	225,97	3 888,77	4 114,74	30,275

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	ROZPOČET							
2	Stavba: Revitalizácia skanzenu pri vodnom mlyne v Jelke							
3	Objekt: Studňa							
4								
5								
6	Objednávateľ: Obec Jelka							
7	Zhotoviteľ: KANGO, spol. s r.o.				Spracoval:			
8	Miesto: Jelka				Dátum: 13.3.2018			
9								
10	Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť celkom
13		HSV	Práce a dodávky HSV				3 719,66	30,253
14		1	Zemné práce				1 250,11	0,025
15	1	132201201	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 do 100m3	m3	19,005	14,21	270,06	
16	2	132201209	Príplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapažených i nezapažených, s urovnaním dna v hornine 3	m3	2,851	0,78	2,22	
17	3	151101102	Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložné do 4 m	m2	29,370	5,09	149,49	0,025
18	4	151101112	Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložné hĺbky do 4 m	m2	29,370	3,00	88,11	
19	5	1627062111	Vodorovné premiestnenie výkopku bez naloženia kamenouhoľných hľuší na vzdialenosť nad 5000 do 6000 m	m3	17,245	8,11	139,86	
20	6	1627062191	Vodorovné premiestnenie kamenouhoľných hľuší. Príplatok k cene za každý ďalší aj začatých 1000 m	m3	431,125	0,73	314,72	
21	7	171201201	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	17,245	0,60	10,35	
22	8	171201209	Poplatok za skládku zeminy	M3	17,245	12,93	222,98	
23	9	174101002	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 100 do 1000 m3	m3	18,365	2,53	46,46	
24	10	175101101	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	m3	0,480	12,21	5,86	
25		4	Vodorovné konštrukcie				308,89	16,355
26	11	451572111	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm	M3	8,650	35,71	308,89	16,355
27		8	Rúrové vedenie				1 429,75	13,873
28	12	4228451549	Klapka spätná guľová DN 25 voda do vytlačného potrubia	ks	1,000	43,86	43,86	0,011
29	13	2862465930	Prechodka HDPE -ocel s vonkajším závitom PE100 SDR11/PN16 DN 32/25	ks	2,000	22,87	45,74	0,001
30	14	422913520	Poklop Y 4504 - posúvačový -upevnenie vyhľadavacieho vodiča do poklopu	kus	2,000	17,18	34,36	0,032
31	15	4225700300	Guľový ventil 1/2",s páčkou	ks	1,000	2,17	2,17	0,000
32	16	871161121	Montáž potrubia z tlakových rúrok polyetylénových vonkajšieho priemeru 32 mm	m	2,000	0,39	0,78	
33	17	2860017820	HDPE rúra PE100 rúra 32x1,9/100m PN10 (SDR17)-pre tlakový rozvod pitnej vody PIPELIFE	m	2,186	0,70	1,53	0,001
34	18	891163111	Montáž vodovodnej armatúry na potrubí ventil hlavný pre prípojky DN 25	ks	2,000	4,82	9,64	0,000
35	19	2860028630	Guľový kohút DN 25	ks	2,020	6,57	13,27	0,008
36	20	8911831111	Montáž vodovodnej armatúry na potrubí, filter DN 25	ks	1,000	4,82	4,82	0,000
37	21	891183155	Dodávka filter F 76S DN 25	ks	1,000	6,59	6,59	0,000
38	22	892241111	Ostatné práce na rúrovom vedení, tlakové skúšky vodovodného potrubia DN do 80	M	2,000	0,54	1,08	
39	23	892372111	Zabezpečenie koncov vodovodného potrubia pri tlakových skúškach DN do 300	KU S	1,000	177,69	177,69	0,052
40	24	893322111	Šachta nad studňu zo železobetónu 1200/900/1800 montáž + dodávka	ks	1,000	935,84	935,84	13,411
41	25	893353001	Osadenie prefabrikovanej vodomernej šachty,hranatej, pôdorysnej plochy do 4,2 m2, hĺbky do 2,0 m	ks	1,000	26,12	26,12	
42	26	899101111	Uchytenie vodiča do poklopu	KU S	2,000	7,36	14,72	0,009
43	27	899102111	Osadenie poklopu liatinového a oceľového vrátane rámu hmotn. nad 50 do 100 kg	ks	1,000	17,27	17,27	0,006
44	28	5524311100	Poklop ťažký rám 600X600 mm	ks	1,000	56,79	56,79	0,104
45	29	899401112	Osadenie poklopu liatinového posúvačového	ks	2,000	16,64	33,28	0,236
46	30	899721111	Vyhľadávací vodič na potrubí PVC DN do 150 mm	m	5,000	0,84	4,20	0,002
47		99	Presun hmôt HSV				730,91	
48	31	9982761011	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	30,253	24,16	730,91	

	A	B	C	D	E	F	G	H
49		PSV	Práce a dodávky PSV				395,08	0,022
50		722	Zdravotechnika - vnútorný vodovod				103,10	0,019
51	32	722130213	Potrubie z ocel.rúr pozink.bezšvík.bežných-11 353.0, 10 004.0 zvarov. bežných-11 343.00 DN 25	m	5,000	12,89	64,45	0,016
52	33	722263416	Montáž vodomeru G 3/4(2 m3.h-1)	ks	1,000	10,40	10,40	0,003
53	34	3882122500	Vodomer vm3-5 3/4	ks	1,000	28,25	28,25	0,001
54		724	Zdravotechnika - strojné vybavenie				291,98	0,003
55	35	724149101	Montáž čerpadla vodovodného ponorného na pitnu vodu, bez potrubia a príslušenstva	ks	2,000	27,13	54,26	0,000
56	36	724211PC1	Dodávka čerpadla Grundfos JPB6 A-A-CVBP	súb	1,000	237,72	237,72	0,002
57			Celkom				4 114,74	30,275

	A	B	C	D	E	G	H	I	J	L	M	N	O	P	Q	R
1																
2	KRYCI LIST ROZPOCTU															
3																
4																
5	Názov stavby	Revitalizácia skanzenu pri vodnom mlyne v Jelke										JKSO				
6	Názov objektu	Zdravotechnika										EČO				
7													Miesto	Jelka		
8													IČO	IČ DPH		
9	Objednávateľ	Obec Jelka										00306011				
10	Projektant															
11	Zhotoviteľ	KANGO, spol. s r.o.										36233170	SK2020193725			
12	Spracoval															
13																
14					Rozpočet číslo								Dňa			
15													13.03.2018			
16																
17	Merné a účelové jednotky															
18	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.										
19																
20	Rozpočtové náklady EUR															
21	A	Základné rozp. náklady				B	Doplnkové náklady				C	Vedľajšie rozpočtové náklady				
22	1	HSV	Dodávky		8	Práca nadčas		0,00	13	Zariad. staveniska						
23	2		Montáž	414,87	9	Bez pevnej podl.		0,00	14	Mimostav. doprava						
24	3	PSV	Dodávky	3 553,30	10	Kultúrna pamiatka		0,00	15	Územné vplyvy						
25	4		Montáž	2 754,04	11			0,00	16	Prevádzkové vplyvy						
26	5	"M"	Dodávky						17	Ostatné						
27	6		Montáž						18	VRN z rozpočtu						
28	7	ZRN (r. 1-6)		6 722,21	12	DN (r. 8-11)			19	VRN (r. 13-18)						
29	20	HZS			21	Kompl. činnosť			22	Ostatné náklady						
30	Projektant								D	Celkové náklady						
31									23	Súčet 7, 12, 19-22					6 722,21	
32	Dátum a podpis				Pečiatka				24	DPH 20,00 % z 6 722,21					1 344,44	
34	Objednávateľ								25	Cena s DPH (r. 23-24)					8 066,65	
35	Dátum a podpis				Pečiatka				E	Prípochy a odpočty						
36	Zhotoviteľ								26	Dodávky zadávateľa						
37									27	Kízavá doložka						
38	Dátum a podpis				Pečiatka				28	Zvýhodnenie + -						

A	B	C	D	E	F	G	
1	REKAPITULÁCIA ROZPOČTU						
2	Stavba: Revitalizácia skanzenu pri vodnom mlyne v Jelke						
3	Objekt: Zdravotechnika						
4							
5							
6	Objednávateľ: Obec Jelka						
7	Zhotoviteľ: KANGO, spol. s r.o.			Spracoval:			
8	Miesto: Jelka			Dátum: 13.3.2018			
10	Kód	Popis	Dodávka	Montáž	Cena celkom	Hmotnosť celkom	Suť celkom
13	HSV	Práce a dodávky HSV		414,87	414,87	11,784	
14	5	Komunikácie		32,14	32,14	11,784	
15	9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie		382,73	382,73		
16	PSV	Práce a dodávky PSV	3 553,30	2 754,04	6 307,34	3,717	
17	713	Izolácie tepelné	37,74	164,80	202,54	0,007	
18	721	Zdravotechnika - vnútorná kanalizácia	515,46	731,73	1 247,19	0,659	
19	722	Zdravotechnika - vnútorný vodovod	296,78	1 359,71	1 656,49	2,900	
20	724	Zdravotechnika - strojné vybavenie	576,93	75,08	652,01	0,027	
21	725	Zdravotechnika - zariad. predmety	2 126,39	422,72	2 549,11	0,123	
22		Celkom	3 553,30	3 168,91	6 722,21	15,501	

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	ROZPOČET							
2	Stavba: Revitalizácia skanzenu pri vodnom mlyne v Jelke							
3	Objekt: Zdravotechnika							
4								
5								
6	Objednávateľ: Obec Jelka							
7	Zhotoviteľ: KANGO, spol. s r.o.				Spracoval:			
8	Miesto: Jelka				Dátum: 13.3.2018			
9								
10	Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť celkom
13		HSV	Práce a dodávky HSV				414,87	11,784
14		5	Komunikácie				32,14	11,784
15	1	566901111	Upravenie podkladu po prekopoch v budove so zhutnením kamenivom ťaženým alebo štrkopieskom	M3	3,920	4,32	16,93	6,612
16	2	566905111	Upravenie podkladu po prekopoch pre inžinierske siete so zhutnením podkladovým betónom	M3	2,240	6,79	15,21	5,172
17		9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie				382,73	
18	3	965041420	Búranie podkladov pod dlažby, liatych dlažieb a mazańín, škvarbetón hr.nad 100 mm -1,600 t	m3	1,680	52,16	87,63	
19	4	971038451	Vybúranie otvoru v murive z tvárnic veľ. plochy do 0, 25 m2 hr.do 450 mm, -0,12900t	ks	4,000	6,50	26,00	
20	5	973028131	Vysekanie v murive z kameňa, dražky, hr. do 150 mm, - 0,01100t	m	23,000	11,70	269,10	
21		PSV	Práce a dodávky PSV				6 307,34	3,717
22		713	Izolácie tepelné				202,54	0,007
23	6	713482111	Montáž trubíc z PE, hr.do 10 mm,vnút.priemer do 38	m	43,000	2,72	116,96	
24	7	713482121	Montáž trubíc z PE, hr.15-20 mm,vnút.priemer do 38	m	16,000	2,99	47,84	0,000
25	8	2837710500	Mirelon izolácia 28/6 SV pre potrubie D 20x2,5	m	18,000	0,30	5,40	0,001
26	9	2837710700	Mirelon izolácia 28/20 TV pre potrubie D 20x2,5	m	11,000	0,73	8,03	0,002
27	10	2837710900	Mirelon izolácia 35/10 SV pre potrubie D 26x3,0	m	16,320	0,66	10,77	0,002
28	11	2837711000	Mirelon izolácia 35/25 TV pre potrubie D 26x3,0	m	5,000	1,07	5,35	0,001
29	12	2837711100	Mirelon izolácia 42/ 9 SV pre potrubie D 32x3,0	m	9,000	0,91	8,19	0,001
30		721	Zdravotechnika - vnútorná kanalizácia				1 247,19	0,659
31	13	721171107	Potrubie z HT odpadové ležaté hrdlové D 75x1, 9	m	7,000	15,53	108,71	0,011
32	14	721171109	Potrubie z HT odpadové ležaté hrdlové D 110x2, 7	m	13,000	16,35	212,55	0,021
33	15	721171111	Potrubie z HT odpadové ležaté hrdlové D 125x3,1	m	4,000	22,79	91,16	0,011
34	16	721173203	Potrubie zHT odpadné pripájacie D 32x1, 8	m	3,000	6,61	19,83	0,001
35	17	721173204	Potrubie z HT odpadné pripájacie D 40x1, 8	m	4,000	8,14	32,56	0,002
36	18	721173205	Potrubie z HT odpadné pripájacie D 50x1, 8	m	7,000	8,38	58,66	0,004
37	19	721194103	Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 32	KU S	1,000	2,46	2,46	
38	20	721194104	Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 40	KU S	3,000	2,62	7,86	
39	21	721194105	Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 50	KU S	3,000	2,89	8,67	
40	22	721194109	Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 110	KU S	3,000	4,27	12,81	
41	23	712212PC1	Dodávka podlahový vpust napr. HL 510NPr, DN 50 so zapachovou uzávierkou primus	Ks	1,000	110,47	110,47	
42	24	pred cena232323	Dodávka Sprchový žlab HL 50 F.0/60	ks	1,000	404,99	404,99	
43	25	721212403	Montáž podlahového vpustu, s vodorovným odtokom z PVC DN 50	ks	1,000	9,96	9,96	0,001
44	26	721221101	Zápachová uzávierka umývadlová DN 30, 40 HUL 132/30, 40	ks	3,000	17,10	51,30	0,001
45	27	721221111	Zápachová uzávierka drezová DN 40/50 HUL 100G/40	ks	1,000	22,16	22,16	0,001
46	28	721221121	Zápachová uzávierka pre sprchovú vaničku DN 40/50 HUL 514/SN.0	ks	1,000	31,86	31,86	0,001
47	29	721273145	Ventilačná hlavica novodurová TP 05-002.10.-68 D 110/600	ks	1,000	18,26	18,26	0,005
48	30	721290111	Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch vodou do DN 125	m	38,000	0,80	30,40	0,600
49	31	998721204	Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky nad 24 do 36 m	%	9,377	1,34	12,52	
50		722	Zdravotechnika - vnútorný vodovod				1 656,49	2,900

	A	B	C	D	E	F	G	H
51	32	722171312	Potrubié z viacvrstvových rúr PE Geberit Mepla d20x2,5mm	m	29,000	13,71	397,59	0,012
52	33	722171313	Potrubié z viacvrstvových rúr PE Geberit Mepla d26x3,0mm	m	21,000	17,75	372,75	0,012
53	34	722171314	Potrubié z viacvrstvových rúr PE Geberit Mepla d32x3,0mm	m	9,000	24,66	221,94	0,006
54	35	722220111	Montáž armatúry závitovej s jedným závitom, nástienka pre výtokový ventil G 1/2	ks	1,000	5,06	5,06	0,000
55	36	5517400470	guľový kohút 1/2"voda	ks	2,000	6,32	12,64	0,000
56	37	55174005333	SPäTNÝ VENTIL DN 15	ks	2,000	9,96	19,92	0,000
57	38	4221165200	Dodávka polar 2 záhradný nezamrzny ventil DN 15 L= do50 cm	ks	1,000	119,90	119,90	0,010
58	39	722221010	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 1/2	ks	2,000	2,31	4,62	0,000
59	40	722229102223	Montáž poistného ventilu PN 0,6, ventilov G 1/2 TV zásobníky	ks	1,000	4,89	4,89	0,000
60	41	722231041	Montáž armatúry s dvoma závitmi, rohový ventil G 1/2	ks	11,000	4,03	44,33	0,000
61	42	5514109000	Ventil rohový mosadzný T 65 1/2" s rúrkou a ružicou	ks	11,000	13,12	144,32	0,003
62	43	722239103	Montáž ventilu priameho, spätného, G 1/2	ks	1,000	5,54	5,54	0,000
63	44	722290215	Tlaková skúška vodovodného potrubia hrđového alebo prírubového do DN 100	m	59,000	3,90	230,10	0,731
64	45	722290234	Prepláchnutie a dezinfekcia vodovodného potrubia do DN 80	m	59,000	1,06	62,54	2,125
65	46	998722203	Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky nad 12 do 24 m	%	12,399	0,83	10,35	
66		724	Zdravotechnika - strojné vybavenie				652,01	0,027
67	47	5413000180	Tatramat akumulacny elektricky tlakovy ohrievac stojaty s objemom 50L.	ks	1,000	239,51	239,51	0,021
68	48	724149101	Montáž čerpadla vodovodného strojového obehového	ks	1,000	35,04	35,04	0,000
69	49	4268155510	Obehové čerpadlo GRUNDFOS up 15-14 ba pm -240V 50Hz, 8 W pre TV cirkulacne čerpadlo	ks	1,000	337,42	337,42	0,005
70	50	725539101	Montáž elektrického zásobníka akumulacného stojateho do 50 L	súb	1,000	40,04	40,04	0,000
71		725	Zdravotechnika - zariadenia, predmety				2 549,11	0,123
72	51	5513005444	splachovacia nádržka nízka príp. vody L 520x 144x 473 obj.č. 127.022.11.1 GEBERIT	ks	3,000	128,51	385,53	0,013
73	52	725119306	Montáž zariadenia záchoda, príplatok za použitie silikónového tmelu	ks	3,000	33,68	101,04	
74	53	725119410	Montáž záchodovej misy zavesenej s rovným odpadom	ks	3,000	34,80	104,40	0,002
75	54	6423046600	Misa záchodová farebná vonkajší voncovný odpad V	ks	3,000	131,60	394,80	0,036
76	55	6420144560	Klozetové sedátko LYRA PLUS a-biela, obj.č.8912843000001	ks	3,000	28,12	84,36	0,007
77	56	6420135340	Umývadlo -60 cm biela,	ks	3,000	80,61	241,83	0,039
78	57	725129210	Montáž pisoárového záchodku z bieleho diturvitu s automatickým splachovaním	súb	1,000	31,42	31,42	0,004
79	58	6424310187	Napájaci zdroj pre 5 pisoárov 230V/24V, č. 96019 KOLO-SANITEC	ks	1,000	149,01	149,01	0,006
80	59	6424310207	Pisoár biely s radarovým splachovačom	ks	1,000	415,82	415,82	0,002
81	60	725219401	Montáž umývadla bez výtokovej armatúry z bieleho diturvitu na skrutky do muriva	sub	3,000	29,86	89,58	0,004
82	61	725241111	Montáž - odtokový žľab zo sprchyHL50Fo6d DN 50	súb	1,000	43,07	43,07	0,000
83	62	725329202	Montáž drezov, samostatne stojacich	súb	1,000	10,82	10,82	
84	63	5523081900	Drez plechový smaltovaný biely kruhový s prepadom bez tesnenia	ks	1,000	106,02	106,02	0,004
85	64	5514309700	Bateria umývadlová stojanková páková dodávka	ks	1,000	109,89	109,89	0,001
86	65	5514360700	Sprchová batéria so sprch.súprvou a držiakom na sprchu	ks	1,000	137,66	137,66	0,001
87	66	725829601	Montáž batérií umývadlových stojankových pákových alebo klasických	ks	3,000	10,55	31,65	0,000
88	67	725849201	Montáž batérie sprchovej nástennej s pevnou výškou sprchy	ks	1,000	3,27	3,27	0,000
89	68	5516757500	Dvierka krycie 30x30 cm komaxit biely	ks	2,000	16,95	33,90	0,002
90	69	2860004680	PVC čistiaci kus 100-hladký kanalizačný systém	ks	2,000	8,53	17,06	0,001
91	70	5516757556	Dodávka HL 138	ks	1,000	50,51	50,51	0,001
92	71	998725203	Presun hmôt pre zariadenia predmety v objektoch výšky nad 12 do 24 m	%	19,169	0,39	7,47	
93			Celkom				6 722,21	15,501

	A	B	C	D	E	G	H	I	J	L	M	N	O	P	Q	R
1																
2	KRYCI LIST ROZPOCTU															
3																
4																
5	Názov stavby	Revitalizácia skanzenu pri vodnom mlyne v Jelke										JKSO				
6	Názov objektu	Vykurovanie										EČO				
7												Miesto	Jelka			
8												IČO	IČ DPH			
9	Objednávateľ	Obec Jelka										00306011				
10	Projektant															
11	Zhotoviteľ	KANGO, spol. s r.o.										36233170	SK2020193725			
12	Spracoval															
13																
14		Rozpočet číslo											Dňa			
15													13.03.2018			
16																
17	Merné a účelové jednotky															
18	Počet	Náklady / 1 m.j.				Počet	Náklady / 1 m.j.				Počet	Náklady / 1 m.j.				
19																
20	Rozpočtové náklady EUR															
21	A	Základné rozp. náklady				B	Doplnkové náklady				C	Vedľajšie rozpočtové náklady				
22	1	HSV	Dodávky		8	Práca nadčas		0,00	13	Zariad. staveniska						
23	2		Montáž		9	Bez pevnej podl.		0,00	14	Mimostav. doprava						
24	3	PSV	Dodávky	1 727,94	10	Kultúrna pamiatka		0,00	15	Územné vplyvy						
25	4		Montáž	516,18	11			0,00	16	Prevádzkové vplyvy						
26	5	"M"	Dodávky						17	Ostatné						
27	6		Montáž						18	VRN z rozpočtu						
28	7	ZRN (r. 1-6)		2 244,12	12	DN (r. 8-11)			19	VRN (r. 13-18)						
29	20	HZS			21	Kompl. činnosť			22	Ostatné náklady						
30	Projektant								D	Celkové náklady						
31									23	Súčet 7, 12, 19-22					2 244,12	
32	Dátum a podpis					Pečiatka				24	DPH 20,00 % z 2 244,12				448,82	
34	Objednávateľ								25	Cena s DPH (r. 23-24)				2 692,94		
35	Dátum a podpis					Pečiatka				E	Prípochy a odpočty					
36	Zhotoviteľ								26	Dodávky zadávateľa						
37									27	Kízavá doložka						
38	Dátum a podpis					Pečiatka				28	Zvýhodnenie + -					

A	B	C	D	E	F	G
1	REKAPITULÁCIA ROZPOČTU					
2	Stavba: Revitalizácia skanzenu pri vodnom mlyne v Jelke					
3	Objekt: Vykurovanie					
4						
5						
6	Objednávateľ: Obec Jelka					
7	Zhotoviteľ: KANGO, spol. s r.o.			Spracoval:		
8	Miesto: Jelka			Dátum: 13.3.2018		
10	Kód	Popis	Dodávka	Montáž	Cena celkom	Hmotnosť celkom
13	PSV	Práce a dodávky PSV	1 727,94	516,18	2 244,12	0,058
14	735	Ústredné kúrenie, vykurovacie telesá	1 727,94	516,18	2 244,12	0,058
15		Celkom	1 727,94	516,18	2 244,12	0,058

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	ROZPOČET							
2	Stavba: Revitalizácia skanzenu pri vodnom mlyne v Jelke							
3	Objekt: Vykurovanie							
4								
5								
6	Objednávateľ: Obec Jelka							
7	Zhotoviteľ: KANGO, spol. s r.o.				Spracoval:			
8	Miesto: Jelka				Dátum: 13.3.2018			
9								
10	Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť celkom
13		PSV	Práce a dodávky PSV				2 244,12	0,058
14		735	Ústredné kúrenie, vykurovacie telesá				2 244,12	0,058
15	1	735419125	Montáž konvektora s osadením na konzoly do 1290 mm	súb	6,000	83,86	503,16	0,008
16	2	4840002000	Elektrické vykurovacie teleso Konvektor Ecoflex F117- TAC s termostatom P=1,0kW/230V/IP24	ks	2,000	190,44	380,88	0,016
17	3	4840003000	Elektrické vykurovacie teleso Konvektor Ecoflex F117-TAC s termostatom P=1,25kW/230V/IP24	ks	2,000	330,46	660,92	0,017
18	4	4840004000	Elektrické vykurovacie teleso Konvektor Ecoflex F117-TAC s termostatom P=1,5kW/230V/IP24	ks	2,000	343,07	686,14	0,017
19	5	998735201	Presun hmôt pre vykurovacie telesá v objektoch výšky do 6 m	%	5,810	2,24	13,02	
20			Celkom				2 244,12	0,058

	A	B	C	D	E	G	H	I	J	L	M	N	O	P	Q	R
1																
2	KRYCI LIST ROZPOCTU															
3																
4																
5	Názov stavby	Revitalizácia skanzenu pri vodnom mlyne v Jelke										JKSO				
6	Názov objektu	Elektroinštalácia										EČO				
7													Miesto	Jelka		
8													IČO	IČ DPH		
9	Objednávateľ	Obec Jelka										00306011				
10	Projektant															
11	Zhotoviteľ	KANGO, spol. s r.o.										36233170	SK2020193725			
12	Spracoval															
13																
14					Rozpočet číslo								Dňa			
15													13.03.2018			
16																
17	Merné a účelové jednotky															
18	Počet	Náklady / 1 m.j.			Počet	Náklady / 1 m.j.			Počet	Náklady / 1 m.j.						
19																
20	Rozpočtové náklady EUR															
21	A	Základné rozp. náklady				B	Doplňkové náklady				C	Vedľajšie rozpočtové náklady				
22	1	HSV	Dodávky		8	Práca nadčas		0,00	13	Zariad. staveniska						
23	2		Montáž		9	Bez pevnej podl.		0,00	14	Mimostav. doprava						
24	3	PSV	Dodávky		10	Kultúrna pamiatka		0,00	15	Územné vplyvy						
25	4		Montáž		11			0,00	16	Prevádzkové vplyvy						
26	5	"M"	Dodávky						17	Ostatné						
27	6		Montáž	16 926,07					18	VRN z rozpočtu						
28	7	ZRN (r. 1-6)		16 926,07	12	DN (r. 8-11)			19	VRN (r. 13-18)						
29	20	HZS			21	Kompl. činnosť			22	Ostatné náklady						
30	Projektant								D	Celkové náklady						
31									23	Súčet 7, 12, 19-22				16 926,07		
32	Dátum a podpis					Pečiatka				24	DPH 20,00 % z 16 926,07			3 385,21		
34	Objednávateľ								25	Cena s DPH (r. 23-24)				20 311,28		
35	Dátum a podpis					Pečiatka				E	Prípochy a odpočty					
36	Zhotoviteľ								26	Dodávky zadávateľa						
37									27	Kízavá doložka						
38	Dátum a podpis					Pečiatka				28	Zvýhodnenie + -					

A	B	C	D	E	F	G
1	REKAPITULÁCIA ROZPOČTU					
2	Stavba: Revitalizácia skanzenu pri vodnom mlyne v Jelke					
3	Objekt: Elektroinštalácia					
4						
5						
6	Objednávateľ: Obec Jelka					
7	Zhotoviteľ: KANGO, spol. s r.o.			Spracoval:		
8	Miesto: Jelka		Dátum: 13.3.2018			
10	Kód	Popis	Dodávka	Montáž	Cena celkom	Hmotnosť celkom
13	M	Práce a dodávky M		16 926,07	16 926,07	
14	21-M	Elektromontáže		16 926,07	16 926,07	
15		Celkom		16 926,07	16 926,07	

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	ROZPOČET							
2	Stavba: Revitalizácia skanzenu pri vodnom mlyne v Jelke							
3	Objekt: Elektroinštalácia							
4								
5								
6	Objednávateľ: Obec Jelka							
7	Zhotoviteľ: KANGO, spol. s r.o.				Spracoval:			
8	Miesto: Jelka				Dátum: 13.3.2018			
9								
10	Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť celkom
13		M	Práce a dodávky M				16 926,07	
14		21-M	Elektromontáže				16 926,07	
15	1	21	Základný materiál	súb	1,000	1 443,28	1 443,28	
16	2	213	Rozvadzače	súb	1,000	726,65	726,65	
17	3	2103	Prípojka NN (materiál)	súb	1,000	2 363,50	2 363,50	
18	4	22	Kamerový systém	súb	1,000	9 106,11	9 106,11	
19	5	21031	Drobný pomocný materiál	%	30,000	15,44	463,29	
20	6	2103000	Stavebné úpravy	%	39,560	15,44	610,92	
21	7	2103112	Montážne práce	%	65,230	24,35	1 588,35	
22	8	210311236	Revízie	súb	1,000	623,97	623,97	
23			Celkom				16 926,07	

	A	B	C	D	E	G	H	I	J	L	M	N	O	P	Q	R
1																
2	KRYCI LIST ROZPOCTU															
3																
4																
5	Názov stavby	Revitalizácia skanzenu pri vodnom mlyne v Jelke										JKSO				
6	Názov objektu	Stodola - expozícia skanzenu										EČO				
7													Miesto	Jelka		
8													IČO	IČ DPH		
9	Objednávateľ	Obec Jelka										00306011				
10	Projektant															
11	Zhotoviteľ	KANGO, spol. s r.o.										36233170	SK2020193725			
12	Spracoval															
13																
14					Rozpočet číslo								Dňa			
15													13.03.2018			
16																
17	Merné a účelové jednotky															
18	Počet	Náklady / 1 m.j.			Počet	Náklady / 1 m.j.			Počet	Náklady / 1 m.j.						
19																
20	Rozpočtové náklady EUR															
21	A	Základné rozp. náklady				B	Doplnkové náklady				C	Vedľajšie rozpočtové náklady				
22	1	HSV	Dodávky	767,08	8	Práca nadčas		0,00	13	Zariad. staveniska						
23	2		Montáž	21 227,33	9	Bez pevnej podl.		0,00	14	Mimostav. doprava						
24	3	PSV	Dodávky	5 901,81	10	Kultúrna pamiatka		0,00	15	Územné vplyvy						
25	4		Montáž	27 576,22	11			0,00	16	Prevádzkové vplyvy						
26	5	"M"	Dodávky						17	Ostatné						
27	6		Montáž						18	VRN z rozpočtu						
28	7	ZRN (r. 1-6)		55 472,44	12	DN (r. 8-11)			19	VRN (r. 13-18)						
29	20	HZS			21	Kompl. činnosť			22	Ostatné náklady						
30	Projektant								D	Celkové náklady						
31									23	Súčet 7, 12, 19-22				55 472,44		
32	Dátum a podpis				Pečiatka				24	DPH 20,00 % z 55 472,44				11 094,49		
34	Objednávateľ								25	Cena s DPH (r. 23-24)				66 566,93		
35	Dátum a podpis				Pečiatka				E	Prípochty a odpočty						
36	Zhotoviteľ								26	Dodávky zadávateľa						
37									27	Kízavá doložka						
38	Dátum a podpis				Pečiatka				28	Zvýhodnenie + -						

A	B	C	D	E	F	G	
1	REKAPITULÁCIA ROZPOČTU						
2	Stavba: Revitalizácia skanzenu pri vodnom mlyne v Jelke						
3	Objekt: Stodola - expozícia skanzenu						
4							
5							
6	Objednávateľ: Obec Jelka						
7	Zhotoviteľ: KANGO, spol. s r.o.			Spracoval:			
8	Miesto: Jelka			Dátum: 13.3.2018			
10	Kód	Popis	Dodávka	Montáž	Cena celkom	Hmotnosť celkom	Suť celkom
13	HSV	Práce a dodávky HSV	767,08	21 227,33	21 994,41	236,125	
14	1	Zemné práce	344,23	1 819,92	2 164,15	26,098	
15	2	Zakladanie	10,86	1 338,88	1 349,74	28,603	
16	3	Zvislé a kompletné konštrukcie		5 846,61	5 846,61	37,978	
17	6	Úpravy povrchov, podlahy, osadenie		6 037,56	6 037,56	135,727	
18	9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie	411,99	6 184,36	6 596,35	7,719	
19	PSV	Práce a dodávky PSV	5 901,81	27 576,22	33 478,03	25,671	
20	762	Konštrukcie tesárske	5 272,77	7 614,95	12 887,72	13,470	
21	765	Konštrukcie - krytiny tvrdé		7 295,70	7 295,70	9,861	
22	766	Konštrukcie stolárske		7 229,79	7 229,79	0,096	
23	781	Obklady	629,04	726,97	1 356,01	1,730	
24	783	Nátery		4 708,81	4 708,81	0,513	
25		Celkom	6 668,89	48 803,55	55 472,44	261,796	

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	ROZPOČET							
2	Stavba: Revitalizácia skanzenu pri vodnom mlyne v Jelke							
3	Objekt: Stodola - expozícia skanzenu							
4								
5								
6	Objednávateľ: Obec Jelka							
7	Zhotoviteľ: KANGO, spol. s r.o.				Spracoval:			
8	Miesto: Jelka				Dátum: 13.3.2018			
9								
10	Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť celkom
13		HSV	Práce a dodávky HSV				21 994,41	236,125
14		1	Zemné práce				2 164,15	26,098
15	1	13120-1201	Hĺbenie jám zapaž. v horn. tr. 3 do 100 m3	m3	100,219	9,80	982,15	
16	2	13120-1209	Príplatok za lepiivosť horn. tr. 3	m3	100,219	0,80	80,18	
17	3	13121-1101	Hĺbenie jám v hornine 3 ručne	m3	6,163	47,68	293,85	
18	4	16220-1102	Vodorovné premiestnenie výkopu do 50 m horn. tr. 1-4	m3	106,355	1,48	157,41	
19	5	16270-1105	Vodorovné premiestnenie výkopu do 10000 m horn. tr. 1-4	m3	106,335	0,05	5,32	
20	6	16270-1109	Príplatok za každých ďalších 1000 m nad 10000 m horn. tr. 1-4	m3	531,675	0,04	21,27	
21	7	17120-1201	Uloženie sypaniny na skládku	m3	106,335	0,70	74,43	
22	8	17510-1101	Obsyp potrubia bez prehodenia sypaniny	m3	14,499	14,16	205,31	
23	9	583 313460	Kamenivo na lôžko a obsyp potrubia 0-4	t	26,098	13,19	344,23	26,098
24		2	Zakladanie				1 349,74	28,603
25	10	21275-2112	Trativody z drenážnych rúrok DN do 100 so štrkopieskovým lôžkom a obsypom	m	24,850	6,80	168,98	5,856
26	11	21297-1110	Zhotovenie opláštenia trativodov z geotextílie sklon do 1:2,5	m2	7,803	0,88	6,87	0,001
27	12	693 660580	Geotextília polypropylen 500 g/m2 do šírky 880cm	m2	8,973	1,21	10,86	0,004
28	13	27531-3612	Základové pätky z betónu prostého tr. C20/25	m3	9,630	95,30	917,74	22,702
29	14	27535-1215	Debnenie základových páteiek zhotovenie	m2	17,496	11,54	201,90	0,039
30	15	27535-1216	Debnenie základových páteiek odstránenie	m2	17,496	2,48	43,39	
31		3	Zvislé a kompletne konštrukcie				5 846,61	37,978
32	16	32732-3127	Múry a valy zo železobetónu tr. C 25/30 cement portl. a troskoportl.	m3	14,821	98,48	1 459,57	36,374
33	17	32735-1211	Debnenie múrov a valov zhotovenie	m2	60,492	21,45	1 297,55	0,220
34	18	32735-1221	Debnenie múrov a valov odstránenie	m2	60,492	10,55	638,19	
35	19	32736-1006	Výstuž múrov a valov priemeru do 12 mm 10 505	t	1,329	1 844,47	2 451,30	1,384
36		6	Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				6 037,56	135,727
37	20	63157-1003	Násyp zo štrkopiesku 0-32 spevňujúceho	m3	50,473	45,47	2 295,01	92,719
38	21	63157-1007	Násyp z piesku zlievárenského	m3	6,730	47,12	317,12	
39	22	63224-6911	Dlažba z tehál KLINKER 26 cm dl. do piesku na plocho záhrad. červ. tmavá	m2	168,243	20,36	3 425,43	43,008
40		9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie				6 596,35	7,719
41	23	91783-2111	Osad. chodník. obrubníka betón. stojateho bez opory do lôžka z betónu tr. C 12/15	m	56,200	5,38	302,36	5,645
42	24	133 583700	Oceľ pásová S 235 250x5,00 mm	t	0,581	709,10	411,99	0,581
43	25	91810-1111	Lôžko pod obrubníky, krajníky, obruby z betónu tr. C 12/15	m3	0,632	90,97	57,49	1,493
44	26	97913-1413	Poplatok za ulož. a znešk.stav.odp na urč.sklád.-hlušina a kamenivo "O"-ost.odpad	t	191,403	26,89	5 146,83	
45	27	99801-4011	Presun hmôt pre budovy 1-podlažné prefa tyčové	t	236,125	2,87	677,68	
46		PSV	Práce a dodávky PSV				33 478,03	25,671
47		762	Konštrukcie tesárske				12 887,72	13,470
48	28	76213-2135	Montáž debnenia stien z dosiek hobľovaných na zraz	m2	135,710	3,46	469,56	
49	29	605 103900	Doska SM neopracovaná 2 32 250-300	m3	4,777	186,17	889,33	2,627
50	30	76219-5000	Spojovacie a ochranné prostriedky k montáži stien	m3	4,343	8,21	35,66	0,018
51	31	76231-1103	Montáž kotevných želiez	kus	87,000	1,81	157,47	0,018
52	32	553 000020	Oceľové konštrukcie - predbežná cena	kg	174,000	2,25	391,50	0,174
53	33	76231-1104	Montáž kotevných želiez zložitých	kus	21,000	1,81	38,01	0,032
54	34	553 000020.1	Oceľové konštrukcie - predbežná cena - kotvenie stĺpov (papuča)	kus	21,000	1,10	23,10	0,021
55	35	76231-3112	Montáž svorníkov dĺžky nad 150 do 300 mm	kus	44,000	1,31	57,64	
56	36	553 9M0637	Svorník M12	ks	44,000	0,98	43,12	
57	37	76233-2110	Montáž krovov viazaných prierez. plocha do 120 cm2	m	128,000	4,87	623,36	0,033

	A	B	C	D	E	F	G	H
58	38	76233-2120	Montáž krovov viazaných prierez. plocha nad 120 do 224 cm2	m	198,117	6,51	1 289,74	0,052
59	39	76233-2130	Montáž krovov viazaných prierez. plocha nad 224 do 288 cm2	m	90,625	8,98	813,81	0,024
60	40	76233-2140	Montáž krovov viazaných prierez. plocha nad 288 do 450 cm2	m	251,000	9,73	2 442,23	0,065
61	41	605 151501	Hranol SM 1 600-800/8x10,8x16,10x10,10x160,12x12,15x15,16x16.../	m3	15,301	217,88	3 333,78	8,416
62	42	76234-2202	Montáž latovania striech, rozpätie do 22 cm, vrátane vyrez. otvor. do 0,25 m2	m2	183,435	3,67	673,21	
63	43	605 171020	Lata SM 1 do 25cm2 x 200-375cm	m3	1,377	205,58	283,08	0,757
64	44	76239-5000	Spojovacie a ochranné prostriedky k montáži krovov	m3	15,161	27,03	409,80	0,317
65	45	76281-2240	Montáž záklopu z dosiek hobľovaných, vrchný na zraz	m2	48,000	3,86	185,28	
66	46	605 103900	Doska SM neopracovaná 2 32 250-300	m3	1,659	186,17	308,86	0,912
67	47	76289-5000	Spojovacie a ochranné prostriedky k montáži stropov	m3	1,536	3,13	4,81	0,004
68	48	99876-2202	Presun hmôt pre tesárske konštr. v objektoch výšky do 12 m	%	156,450	2,65	414,37	
69		765	Konštrukcie - krytiny tvrdé				7 295,70	9,861
70	49	765.3-11	Krytina keramická na sedlovú jednoduchú strechu s latovaním	m2	183,435	37,99	6 968,70	9,861
71	50	99876-5201	Presun hmôt pre krytiny tvrdé na objektoch výšky do 6 m	%	58,424	5,60	327,00	
72		766	Konštrukcie stolárske				7 229,79	0,096
73	51	766.4-11.1	Okno drev. 600/700mm	kus	2,000	378,08	756,16	0,085
74	52	76622-1111.1	Montáž a dodávka celodreveného schodiska (mlynárske schody)	súbor	1,000	2 355,56	2 355,56	0,001
75	53	76622-1111.2	Montáž a dodávka vrát 2400x2400mm vrátane umeleckého kovania a nosných závesov	súbor	3,000	1 324,86	3 974,58	0,002
76	54	76622-1111.3	Montáž a dodávka zábradlia latkového s povrchovou úpravou	m	11,000	11,16	122,76	0,008
77	55	99876-6201	Presun hmôt pre konštr. stolárske v objektoch výšky do 6 m	%	37,712	0,55	20,73	
78		781	Obklady				1 356,01	1,730
79	56	78144-1014	Montáž obkladov vnút. z obklad. hutných 250x65 do malty	m2	20,030	35,34	707,86	1,025
80	57	597 000010.1	Obklad - rezná tehla	m2	22,033	28,55	629,04	0,705
81	58	99878-1201	Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky do 6 m	%	9,562	2,00	19,11	
82		783	Nátery				4 708,81	0,513
83	59	78322-2100	Nátery kov. stav. doplnk. konštr. syntet. dvojnásobné	m2	43,000	4,77	205,11	0,007
84	60	78372-6300	Nátery tesárskych konštr. syntetické lazur. lakom 3x lakovanie	m2	603,969	2,82	1 703,19	0,193
85	61	78378-2203	Nátery tesárskych konštr. Lastanoxom Q (Bochemit QB-inovovaná náhrada)	m2	921,220	3,04	2 800,51	0,313
86			Celkom				55 472,44	261,796

	A	B	C	D	E	G	H	I	J	L	M	N	O	P	Q	R
1																
2	KRYCI LIST ROZPOCTU															
3																
4																
5	Názov stavby	Revitalizácia skanzenu pri vodnom mlyne v Jelke										JKSO				
6	Názov objektu	Vnútroreálne komunikácie										EČO				
7													Miesto	Jelka		
8													IČO	IČ DPH		
9	Objednávateľ	Obec Jelka										00306011				
10	Projektant															
11	Zhotoviteľ	KANGO, spol. s r.o.										36233170	SK2020193725			
12	Spracoval															
13																
14					Rozpočet číslo								Dňa			
15													13.03.2018			
16																
17	Merné a účelové jednotky															
18	Počet	Náklady / 1 m.j.				Počet	Náklady / 1 m.j.				Počet	Náklady / 1 m.j.				
19																
20	Rozpočtové náklady EUR															
21	A	Základné rozp. náklady				B	Doplňkové náklady				C	Vedľajšie rozpočtové náklady				
22	1	HSV	Dodávky	1 206,07	8	Práca nadčas	0,00	13	Zariad. staveniska							
23	2		Montáž	8 140,04	9	Bez pevnej podl.	0,00	14	Mimostav. doprava							
24	3	PSV	Dodávky		10	Kultúrna pamiatka	0,00	15	Územné vplyvy							
25	4		Montáž	401,98	11		0,00	16	Prevádzkové vplyvy							
26	5	"M"	Dodávky					17	Ostatné							
27	6		Montáž					18	VRN z rozpočtu							
28	7	ZRN (r. 1-6)		9 748,09	12	DN (r. 8-11)		19	VRN (r. 13-18)							
29	20	HZS			21	Kompl. činnosť		22	Ostatné náklady							
30	Projektant							D	Celkové náklady							
31								23	Súčet 7, 12, 19-22					9 748,09		
32	Dátum a podpis				Pečiatka			24	DPH 20,00 % z 9 748,09					1 949,62		
34	Objednávateľ							25	Cena s DPH (r. 23-24)					11 697,71		
35	Dátum a podpis				Pečiatka			E	Prípochty a odpočty							
36	Zhotoviteľ							26	Dodávky zadávateľa							
37								27	Kízavá doložka							
38	Dátum a podpis				Pečiatka			28	Zvýhodnenie + -							

A	B	C	D	E	F	G
1	REKAPITULÁCIA ROZPOČTU					
2	Stavba: Revitalizácia skanzenu pri vodnom mlyne v Jelke					
3	Objekt: Vnútroareálove komunikácie					
4						
5						
6	Objednávateľ: Obec Jelka					
7	Zhotoviteľ: KANGO, spol. s r.o.			Spracoval:		
8	Miesto: Jelka		Dátum: 13.3.2018			
10	Kód	Popis	Dodávka	Montáž	Cena celkom	Hmotnosť celkom
13	HSV	Práce a dodávky HSV	1 206,07	8 140,04	9 346,11	118,077
14	1	Zemné práce		2 330,16	2 330,16	
15	5	Komunikácie		973,35	973,35	25,310
16	6	Úpravy povrchov, podlahy, osadenie		1 936,42	1 936,42	65,486
17	9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie	1 206,07	2 900,11	4 106,18	27,280
18	PSV	Práce a dodávky PSV		401,98	401,98	0,016
19	783	Nátery		401,98	401,98	0,016
20		Celkom	1 206,07	8 542,02	9 748,09	118,093

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	ROZPOČET							
2	Stavba: Revitalizácia skanzenu pri vodnom mlyne v Jelke							
3	Objekt: Vnútroareálove komunikácie							
4								
5								
6	Objednávateľ: Obec Jelka							
7	Zhotoviteľ: KANGO, spol. s r.o.				Spracoval:			
8	Miesto: Jelka				Dátum: 13.3.2018			
9								
10	Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť celkom
13		HSV	Práce a dodávky HSV				9 346,11	118,077
14		1	Zemné práce				2 330,16	
15	1	13202-0000	Hĺbenie rýh ručne	m3	43,677	51,20	2 236,26	
16	2	16220-1102	Vodorovné premiestnenie výkopu do 50 m horn. tr. 1-4	m3	43,677	1,23	53,72	
17	3	16270-1105	Vodorovné premiestnenie výkopu do 10000 m horn. tr. 1-4	m3	43,677	0,04	1,75	
18	4	16270-1109	Príplatok za každých ďalších 1000 m nad 10000 m horn. tr. 1-4	m3	218,385	0,03	6,55	
19	5	17120-1201	Uloženie sypaniny na skládku	m3	43,677	0,73	31,88	
20		5	Komunikácie				973,35	25,310
21	6	58111-4113	Kryt betónový komunikácií pre chodcov hr. 100 mm - parkbetón	m2	103,000	9,45	973,35	25,310
22		6	Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				1 936,42	65,486
23	7	63157-1003	Násyp zo štrkopiesku 0-32 spevňujúceho	m3	29,118	37,96	1 105,32	53,490
24	8	63157-1007	Násyp z piesku zlievárenského	m3	1,278	39,33	50,26	
25	9	63224-6911	Dlažba z tehál KLINKER 26 cm dl. do piesku na plocho záhrad. červ. tmavá	m2	42,590	17,00	724,03	10,887
26	10	63224-6911.1	Príplatok za vytvorenie prevýšenia - schody	m2	4,340	13,09	56,81	1,109
27		9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie				4 106,18	27,280
28	11	91783-2111	Osad. chodník. obrubníka betón. stojateho bez opory do lôžka z betónu tr. C 12/15	m	198,800	4,49	892,61	19,967
29	12	133 583700	Oceľ pásová S 235 250x5,00 mm	t	2,048	588,90	1 206,07	2,048
30	13	91810-1111	Lôžko pod obrubníky, krajníky, obruby z betónu tr. C 12/15	m3	2,228	75,95	169,22	5,264
31	14	97913-1413	Poplatok za uložen. a znešk. stav. odp. na urč. sklád. -hlušina a kamenivo "O"-ost.odpad	t	78,619	21,70	1 706,03	
32	15	99822-4111	Presun hmôt pre pozemné komunikácie, kryt betónový	t	118,077	1,12	132,25	
33		PSV	Práce a dodávky PSV				401,98	0,016
34		783	Nátery				401,98	0,016
35	16	78322-2100	Nátery kov. stav. doplnk. konštr. syntet. dvojnásobné	m2	101,000	3,98	401,98	0,016
36			Celkom				9 748,09	118,093

	A	B	C	D	E	G	H	I	J	L	M	N	O	P	Q	R
1																
2	KRYCI LIST ROZPOCTU															
3																
4																
5	Názov stavby	Revitalizácia skanzenu pri vodnom mlyne v Jelke										JKSO				
6	Názov objektu	Oplotenie, drobné stavby										EČO				
7													Miesto	Jelka		
8													IČO	IČ DPH		
9	Objednávateľ	Obec Jelka										00306011				
10	Projektant															
11	Zhotoviteľ	KANGO, spol. s r.o.										36233170	SK2020193725			
12	Spracoval															
13																
14					Rozpočet číslo								Dňa			
15													13.03.2018			
16																
17	Merné a účelové jednotky															
18	Počet	Náklady / 1 m.j.				Počet	Náklady / 1 m.j.				Počet	Náklady / 1 m.j.				
19																
20	Rozpočtové náklady EUR															
21	A	Základné rozp. náklady				B	Doplnkové náklady				C	Vedľajšie rozpočtové náklady				
22	1	HSV	Dodávky	800,00	8	Práca nadčas	0,00	13	Zariad. staveniska							
23	2		Montáž	2 779,09	9	Bez pevnej podl.	0,00	14	Mimostav. doprava							
24	3	PSV	Dodávky	987,78	10	Kultúrna pamiatka	0,00	15	Územné vplyvy							
25	4		Montáž	6 784,95	11		0,00	16	Prevádzkové vplyvy							
26	5	"M"	Dodávky					17	Ostatné							
27	6		Montáž					18	VRN z rozpočtu							
28	7	ZRN (r. 1-6)		11 351,82	12	DN (r. 8-11)		19	VRN (r. 13-18)							
29	20	HZS			21	Kompl. činnosť		22	Ostatné náklady							
30	Projektant							D	Celkové náklady							
31								23	Súčet 7, 12, 19-22					11 351,82		
32	Dátum a podpis				Pečiatka				24	DPH 20,00 % z 11 351,82			2 270,36			
34	Objednávateľ							25	Cena s DPH (r. 23-24)				13 622,18			
35	Dátum a podpis				Pečiatka				E	Prípochty a odpočty						
36	Zhotoviteľ							26	Dodávky zadávateľa							
37								27	Kízavá doložka							
38	Dátum a podpis				Pečiatka				28	Zvýhodnenie + -						

A	B	C	D	E	F	G
1	REKAPITULÁCIA ROZPOČTU					
2	Stavba: Revitalizácia skanzenu pri vodnom mlyne v Jelke					
3	Objekt: Oplotenie, drobné stavby					
4						
5						
6	Objednávateľ: Obec Jelka					
7	Zhotoviteľ: KANGO, spol. s r.o.			Spracoval:		
8	Miesto: Jelka		Dátum: 13.3.2018			
10	Kód	Popis	Dodávka	Montáž	Cena celkom	Hmotnosť celkom
13	HSV	Práce a dodávky HSV	800,00	2 779,09	3 579,09	37,180
14	1	Zemné práce		562,04	562,04	
15	2	Zakladanie		677,95	677,95	18,954
16	4	Vodorovné konštrukcie		336,98	336,98	1,049
17	9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie	800,00	1 202,12	2 002,12	17,177
18	PSV	Práce a dodávky PSV	987,78	6 784,95	7 772,73	2,936
19	762	Konštrukcie tesárske	987,78	1 423,21	2 410,99	1,453
20	765	Konštrukcie - krytiny tvrdé		738,19	738,19	1,132
21	766	Konštrukcie stolárske		1 282,74	1 282,74	
22	767	Konštrukcie doplnkové kovové		179,84	179,84	
23	783	Nátery		3 160,97	3 160,97	0,352
24		Celkom	1 787,78	9 564,04	11 351,82	40,116

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	ROZPOČET							
2	Stavba: Revitalizácia skanzenu pri vodnom mlyne v Jelke							
3	Objekt: Oplotenie, drobné stavby							
4								
5								
6	Objednávateľ: Obec Jelka							
7	Zhotoviteľ: KANGO, spol. s r.o.				Spracoval:			
8	Miesto: Jelka				Dátum: 13.3.2018			
9								
10	Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť celkom
13		HSV	Práce a dodávky HSV				3 579,09	37,180
14		1	Zemné práce				562,04	
15	1	13121-1101	Hĺbenie jám v hornine 3 ručne	m3	8,040	42,00	337,68	
16	2	13202-0000	Hĺbenie rýh ručne	m3	7,502	23,70	177,80	
17	3	16220-1102	Vodorovné premiestnenie výkopu do 50 m horn. tr. 1-4	m3	15,542	1,30	20,20	
18	4	16270-1105	Vodorovné premiestnenie výkopu do 10000 m horn. tr. 1-4	m3	9,446	0,04	0,38	
19	5	16270-1109	Príplatok za každých ďalších 1000 m nad 10000 m horn. tr. 1-4	m3	47,230	0,04	1,89	
20	6	17120-1201	Uloženie sypaniny na skládku	m3	9,446	0,77	7,27	
21	7	17410-1001	Zásyp zhutnený jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	6,096	2,76	16,82	
22		2	Zakladanie				677,95	18,954
23	8	21590-1101	Zhutnenie podložia z hor. súdr. do 92%PS a nesúdr. ld do 0,8	m2	17,480	0,18	3,15	
24	9	27531-3612	Základové pätky z betónu prostého tr. C20/25	m3	8,040	83,93	674,80	18,954
25		4	Vodorovné konštrukcie				336,98	1,049
26	10	46698-1351	Vegetačné spevnenie plošné, plot z vrbového raždia, hr. vrstvy do 50 mm	m2	29,560	11,40	336,98	1,049
27		9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie				2 002,12	17,177
28	11	91783-2111	Osad. chodník. obrubníka betón. stojateho bez opory do lôžka z betónu tr. C 12/15	m	125,040	4,74	592,69	12,559
29	12	133 583700	Oceľ pásová S 235 250x5,00 mm	t	1,293	618,72	800,00	1,293
30	13	91810-1111	Lôžko pod obrubníky, krajníky, obruby z betónu tr. C 12/15	m3	1,407	80,12	112,73	3,325
31	14	97913-1413	Poplatok za ulož. a znešk.stav.odp na urč.sklád.-hlušina a kamenivo "O"-ost.odpad	t	17,003	23,68	402,63	
32	15	99801-4011	Presun hmôt pre budovy 1-podlažné prefa tyčové	t	37,180	2,53	94,07	
33		PSV	Práce a dodávky PSV				7 772,73	2,936
34		762	Konštrukcie tesárske				2 410,99	1,453
35	16	76213-7121	Montáž a dodávka latkového oplotenia na stĺpiky	m2	213,298	1,00	213,30	
36	17	76213-7121.1	Montáž a dodávka latkového oplotenia na stĺpiky - bránka	m2	1,800	3,15	5,67	
37	18	76213-7121.2	Montáž a dodávka latkového oplotenia na stĺpiky - vráta	m2	7,560	2,46	18,60	
38	19	76231-1103	Montáž kotevných želiez	kus	75,000	1,59	119,25	0,016
39	20	553 000020	Oceľové konštrukcie - predbežná cena	kg	315,000	1,98	623,70	0,315
40	21	76231-1104	Montáž kotevných želiez zložitých	kus	5,000	1,59	7,95	0,008
41	22	553 000020.1	Oceľové konštrukcie - predbežná cena - kotvenie stĺpov (papuča)	kus	5,000	0,97	4,85	0,005
42	23	76233-2110	Montáž krovov viazaných prierez. plocha do 120 cm2	m	53,632	4,29	230,08	0,014
43	24	76233-2120	Montáž krovov viazaných prierez. plocha nad 120 do 224 cm2	m	66,744	5,73	382,44	0,017
44	25	605 151501	Hranol SM 1 600-800/8x10,8x16,10x10,10x160,12x12,15x15,16x16.../	m3	1,737	191,90	333,33	0,955
45	26	76234-2202	Montáž latovania striech, rozpätie do 22 cm, vrátane vyrez. otvor. do 0,25 m2	m2	21,055	3,23	68,01	
46	27	605 171020	Lata SM 1 do 25cm2 x 200-375cm	m3	0,158	163,91	25,90	0,087
47	28	76239-5000	Spojovacie a ochranné prostriedky k montáži krovov	m3	1,723	23,80	41,01	0,036
48	29	99876-2202	Presun hmôt pre tesárske konštr. v objektoch výšky do 12 m	%	85,048	3,96	336,90	
49		765	Konštrukcie - krytiny tvrdé				738,19	1,132
50	30	765.3-11	Krytina keramická na sedlovú jednoduchú strechu s latovaním	m2	21,055	33,49	705,13	1,132
51	31	99876-5201	Presun hmôt pre krytiny tvrdé na objektoch výšky do 6 m	%	6,706	4,93	33,06	

	A	B	C	D	E	F	G	H
52		766	Konštrukcie stolárske				1 282,74	
53	32	76699-9904.1	Psia búda - komplet	súbor	1,000	290,49	290,49	
54	33	76699-9904.2	Osadenie premiestneného holubníka	súbor	1,000	127,64	127,64	
55	34	76699-9904.3	Osadenie a dodávka lavičiek	súbor	3,000	286,09	858,27	
56	35	99876-6201	Presun hmôt pre konštr. stolárske v objektoch výšky do 6 m	%	13,100	0,48	6,34	
57		767	Konštrukcie doplnkové kovové				179,84	
58	36	76799-9904	Informačný systém - tepelne upravené - thermowood	súbor	1,000	166,37	166,37	
59	37	99876-7201	Presun hmôt pre kovové stav. doplnk. konštr. v objektoch výšky do 6 m	%	17,000	0,79	13,47	
60		783	Nátery				3 160,97	0,352
61	38	78322-2100	Nátery kov. stav. doplnk. konštr. syntet. dvojnásobné	m2	83,770	4,20	351,83	0,013
62	39	78372-6300	Nátery tesárskych konštr. syntetické lazur. lakom 3x lakovanie	m2	512,616	2,48	1 271,29	0,164
63	40	78378-2203	Nátery tesárskych konštr. Lastanoxom Q (Bochemit QB-inovovaná náhrada)	m2	512,616	3,00	1 537,85	0,174
64			Celkom				11 351,82	40,116

	A	B	C	D	E	G	H	I	J	L	M	N	O	P	Q	R
1																
2	KRYCI LIST ROZPOCTU															
3																
4																
5	Názov stavby	Revitalizácia skanzenu pri vodnom mlyne v Jelke										JKSO				
6	Názov objektu	Sadové úpravy										EČO				
7													Miesto	Jelka		
8													IČO	IČ DPH		
9	Objednávateľ	Obec Jelka										00306011				
10	Projektant															
11	Zhotoviteľ	KANGO, spol. s r.o.										36233170	SK2020193725			
12	Spracoval															
13																
14					Rozpočet číslo								Dňa			
15													13.03.2018			
16																
17	Merné a účelové jednotky															
18	Počet	Náklady / 1 m.j.			Počet	Náklady / 1 m.j.			Počet	Náklady / 1 m.j.						
19																
20	Rozpočtové náklady EUR															
21	A	Základné rozp. náklady				B	Doplnkové náklady				C	Vedľajšie rozpočtové náklady				
22	1	HSV	Dodávky		8	Práca nadčas		0,00	13	Zariad. staveniska						
23	2		Montáž	18 101,26	9	Bez pevnej podl.		0,00	14	Mimostav. doprava						
24	3	PSV	Dodávky		10	Kultúrna pamiatka		0,00	15	Územné vplyvy						
25	4		Montáž		11			0,00	16	Prevádzkové vplyvy						
26	5	"M"	Dodávky						17	Ostatné						
27	6		Montáž						18	VRN z rozpočtu						
28	7	ZRN (r. 1-6)		18 101,26	12	DN (r. 8-11)			19	VRN (r. 13-18)						
29	20	HZS			21	Kompl. činnosť			22	Ostatné náklady						
30	Projektant								D	Celkové náklady						
31									23	Súčet 7, 12, 19-22					18 101,26	
32	Dátum a podpis					Pečiatka				24	DPH 20,00 % z	18 101,26			3 620,25	
34	Objednávateľ								25	Cena s DPH (r. 23-24)				21 721,51		
35	Dátum a podpis					Pečiatka				E	Prípochty a odpočty					
36	Zhotoviteľ								26	Dodávky zadávateľa						
37									27	Kízavá doložka						
38	Dátum a podpis					Pečiatka				28	Zvýhodnenie + -					

A	B	C	D	E	F	G
1	REKAPITULÁCIA ROZPOČTU					
2	Stavba: Revitalizácia skanzenu pri vodnom mlyne v Jelke					
3	Objekt: Sadové úpravy					
4						
5						
6	Objednávateľ: Obec Jelka					
7	Zhotoviteľ: KANGO, spol. s r.o.			Spracoval:		
8	Miesto: Jelka		Dátum: 13.3.2018			
10	Kód	Popis	Dodávka	Montáž	Cena celkom	Hmotnosť celkom
13	HSV	Práce a dodávky HSV		18 101,26	18 101,26	
14	1	Zemné práce		18 101,26	18 101,26	
15		Celkom		18 101,26	18 101,26	

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	ROZPOČET							
2	Stavba: Revitalizácia skanzenu pri vodnom mlyne v Jelke							
3	Objekt: Sadové úpravy							
4								
5								
6	Objednávateľ: Obec Jelka							
7	Zhotoviteľ: KANGO, spol. s r.o.			Spracoval:				
8	Miesto: Jelka			Dátum: 13.3.2018				
9								
10	Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť celkom
13		HSV	Práce a dodávky HSV				18 101,26	
14		1	Zemné práce				18 101,26	
15	1		Odstránenie nevhodných drevín priemeru kmeňa do 100 mm s odpratáním vyťaženej drevnej hmoty navzdialenosť do 50 m so zložením na hromady, alebo naložením na dopravný prostriedok výšky nad 1 m s odstránením pňa v rovine alebo na svahu	m2	20,000	3,44	68,80	
16	2		Výrub stromu v sťažených podmienkach	ks	13,000	5,87	76,31	
17	3		Odstraňovanie stromov postupným zrezávaním bez postupného spúšťania koruny a kmeňa, priemeru kmeňa na reznej ploche pňa nad 200 do 300 mm	ks	3,000	5,26	15,78	
18	4		Odstraňovanie stromov postupným zrezávaním bez postupného spúšťania koruny a kmeňa, priemeru kmeňa na reznej ploche pňa nad 300 do 400 mm	ks	2,000	7,01	14,02	
19	5		Odstraňovanie stromov postupným zrezávaním bez postupného spúšťania koruny a kmeňa, priemeru kmeňa na reznej ploche pňa nad 400 do 500 mm	ks	3,000	11,43	34,29	
20	6		Odstraňovanie stromov postupným zrezávaním bez postupného spúšťania koruny a kmeňa, priemeru kmeňa na reznej ploche pňa nad 400 do 500 mm	ks	3,000	11,43	34,29	
21	7		Odstraňovanie stromov postupným zrezávaním bez postupného spúšťania koruny a kmeňa, priemeru kmeňa na reznej ploche pňa nad 800 do 900 mm	ks	2,000	15,28	30,56	
22	8		Odstránenie pňa odfrézovaním až do hĺbky 500 mm	m2	8,000	6,03	48,24	
23	9		hĺbenie jamiek pre výsadbu rastlín bez výmeny pôdy v rov. al. na svahu do 1:5 v objeme do 0,02 m3	ks	10,000	3,60	36,00	
24	10		položenie mulčovacej kôry - mulčovanie vysadených rastlín pri hrúbke mulča 100 mm	m2	5,000	11,34	56,70	
25	11		hĺbenie jamiek pre výsadbu rastlín bez výmeny pôdy v rov. al. na svahu do 1:5 v objeme nad 0,4 do 1,0 m3 (stromy)	ks	5,000	4,52	22,60	
26	12		výsadba dreviny s balom do vopred vyhlbenej jamky so zaliatím, v rov. al. na svahu do 1:5, pri priemere balu nad 600 do 800 mm (stromy)	ks	5,000	8,29	41,45	
27	13		Zakotvenie listnatej dreviny 3 kolmi, priemer kolov do 100 mm, dĺžka 3,5 m s dodaním kolov a latiek, zhotovenie obalu kmeňa z jutoviny s dodaním	ks	5,000	8,51	42,55	
28	14		položenie mulčovacej kôry - mulčovanie vysadených rastlín pri hrúbke mulča 100 mm	m2	5,000	11,34	56,70	
29	15		obrobenie pôdy kultivátorovaním v rov. al. na svahu do 1:5	m2	1 281,000	1,56	1 998,36	
30	16		obrobenie pôdy hrabaním v rov. al. na svahu do 1:5 (3 x)	m2	3 843,000	0,91	3 497,13	
31	17		obrobenie pôdy valcovaním v rov. al. na svahu do 1:5	m2	1 281,000	0,80	1 024,80	
32	18		založenie trávnik parkového výsevom	m2	1 281,000	3,38	4 329,78	
33	19		trávne semeno	kg	38,430	3,40	130,66	
34	20		drvená kôra ihličnatých stromov	m2	15,000	16,88	253,20	
35	21		dodávka rastlinného materiálu		1,000	3 977,44	3 977,44	
36	22		poplatok za uloženie na skládke	t	40,000	24,04	961,60	
37	23		odvoz na skládku	t	40,000	33,75	1 350,00	
38			Celkom				18 101,26	

REALIZAČNÝ HARMONOGRAM STAVEBNÝCH PRÁČ

Názov zákazky verejného obstarávania:

„Revitalizácia skanzenu pri vodnom mlyne v Jelke“

Verejný obstarávateľ:

Obec Jelka, Obecný úrad, Mierová ul. č. 959/17, 925 31 Jelka

Uchádzač predkladajúci ponuku:

KANGO, spol. s r. o., Hlavná 45, 925 05 Vozokany

Popis prác:	Týždne:																	
	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.	
Ostatné konštrukcie a práce-búranie, demontáže	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Zakladanie, zemné práce		■	■	■	■	■	■	■					■	■				
Izolácie						■	■				■	■	■					
Zvislé a vodorovné konštrukcie						■	■	■	■	■								
Konštrukcie tesárske											■	■	■	■	■	■	■	■
Konštrukcie stolárske											■			■	■	■	■	■
Konštrukcie doplnkové											■						■	
Kanalizácia					■	■				■								
Studňa									■	■								
Zdravotechnika										■	■							
Vykurovanie												■	■					
Úpravy povrchov, podlahy, obklady											■	■	■	■	■	■	■	■
Elektromontáže															■	■	■	■
Komunikácie															■	■	■	■
Sadové úpravy		■	■												■	■	■	■

Vo Vozokanoch, 25. 06. 2018

 Karol Czödör
 konateľ KANGO, spol. s r.o.