

**ZMLUVA O DIELO č. ZD1.....**

uzatvorená podľa ustanovenia § 536 a nasl. Obchodného zákonníka č. 513/1991 Zb. v platnom znení na stavbu:

**Článok 1**  
**Zmluvné strany**

**1. Objednávateľ:**

Obchodné meno: Mestský podnik Dudince s.r.o.  
Sídlo: Okružná 212, 962 71 Dudince  
Zastúpený: Ing. Ľubomír Habán  
IČO: 36040100  
DIČ: 2020071438  
IČ DPH: SK2020071438  
Bankové spojenie: SLSF a.s.  
IBAN: SK650900000005028686801  
SWIFT: CIBKSK33.....  
Číslo telefónu: +421 45 55 83 126  
Číslo faxu/mail: haban@mspdudince.sk  
(ďalej len "objednávateľ")

**2. Zhotoviteľ:**

Obchodné meno: Juraj Jágerský  
Sídlo: Kukučínova 225/65, 962 12 Detva  
Zastúpený: Juraj Jágerský  
Oprávnený rokovať: Juraj Jágerský  
Vo veciach zmluvných: Juraj Jágerský  
IČO: 36875368  
DIČ: 1045259721  
IČ DPH: SK1045259721  
Bankové spojenie: Slovenská sporiteľňa, a.s., pobočka Detva  
IBAN: SK22 0900 0000 0004 0154 3620  
Číslo telefónu: 0905 167 242  
Číslo faxu/mail: jagersky.juraj@gmail.com  
Právna forma: fyzická osoba  
Registrácia: Zivnostenský register č. 604-7887  
(ďalej len "zhotoviteľ")

## Článok 2 Východiskové podklady a údaje

Podkladom pre spracovanie tejto zmluvy sú:

1. Súťažné podklady objednávateľa pre Výzvu na predkladanie ponúk, zverejnenú vo vestníku verejného obstarávania č. 102/2016 dňa 30.05.2016 pod značkou 9309 – WYP.
2. Súčasťou súťažných podkladov je aj projektová dokumentácia v digitálnej forme, podľa ktorej sa budú stavebné práce vykonávať.
3. Ponuka zhotoviteľa zo dňa 06.09.2016

## Článok 3

### Predmet zmluvy

1. Zhotoviteľ sa zaväzuje vykonať pre objednávateľa kompletne zabezpečenie prác na stavbe **Triedený zber komunálnych odpadov a zhodnocovanie BRKO - stavebné práce** v rozsahu podľa článku 2 tejto zmluvy a prílohy č. 2 ocenený výkaz výmer.

2. Rozsah realizácie tvoria všetky výkony, dodávky a práce, ktoré sú potrebné pre riadne splnenie zmluvného záväzku zhotoviteľa vrátane vedľajších a dodatočných činností tak, aby predmet diela bol plne funkčný a bol v súlade s prísušnými technologickými predpismi, STN, projektovou dokumentáciou a právnymi predpismi.
3. Zhotoviteľ vykoná v rámci svojich zmluvných dodávok tiež všetky potrebné vedľajšie pomocné a dodatočné činnosti, ktoré nie sú síce v podkladoch zmluvy výslovne uvedené, ale pre úplnú vecnú a odbornú realizáciu zmluvných prác a výkonov, resp. pre ich funkčnosť, sú nevyhnutné.

4. Poskytnuté služby, uskutočnené práce a dodaný tovar (výrobky, stavebný materiál) v rámci realizácie tejto zmluvy musia mať pôvod v krajinách EÚ alebo v asociovaných krajinách. V prípade, ak sa služby, práca, tovar na realizáciu predmetu zmluvy v krajinách uvedených v predchádzajúcej vete neposkytujú, resp. nevyrábajú, alebo ich z iných objektívnych príčin nemožno s týmto krajin získať, môže si zhotoviteľ nechať dodať služby, práce a tovar, ktoré majú pôvod v inej tretej krajine. Túto skutočnosť je však zhotoviteľ objednávateľovi povinný preukázať písomnými dokladmi predloženými v origináli a aj ich úradným preložením do slovenského jazyka. Objednávateľ požaduje preukázať pôvod materiálom a výrobkov použitých na predmet zmluvy.

5. Objednávateľ je oprávnený zväčšiť alebo znížiť rozsah diela (meniť rozsah jednotlivých položiek výkazu výmer) alebo požadovať akúkoľvek zmenu diela (dodatčne doplnenie, resp. vylúčenie niektorých položiek výkazu výmer) priamo súvisiacu s dielom.
6. Zhotoviteľ sa zaväzuje akceptovať zmeny v rozsahu diela vyžadované objednávateľom písomne a uzatvoriť na ich rozsah dodatok k tejto zmluve.
7. Zhotoviteľ nemá právo požadovať objednanie iných súvisiacich a predchádzajúcich prác mimo rozsahu prác stanovených touto zmluvou. Objednávateľ môže objednávať tieto práce u tretieho subjektu.
8. Zabezpečenie kolaudačného konania k predmetu záskazy a pripadných zmien stavby pred dokončením, v prípade zmien na strane zhotoviteľa v súlade s legistatívou. Zmenami na strane zhotoviteľa sa rozumieju všetky zmeny, ktoré sú potrebné pre to, aby boli splnené všetky požiadavky.

## Článok 4 Lehota a miesto plnenia

1. Zhotoviteľ sa zaväzuje vykonať práce, rozsah ktorých je určený v článku 3 tejto zmluvy, v nasledovných lehotách:  
Realizácia stavby:  
Začatie: dňom prevzatia staveniska  
Zhotoviteľ sa zaväzuje zhotoviť dielo v lehote 9 mesiacov odo dňa odovzdania a prevzatia staveniska.
2. Miesto plnenia je: Mesto Dudince, k.ú. Merovec, parc. č. KN-C č. 622/10, 622/11, 622/12

3. Objednávateľ vyhlasuje, že má vysporiadané vlastnícke vzťahy k predmetným parcelám v zmysle platnej legislatívy (staveb. zákona).
4. Nebezpečenstvo škody na predmete plnenia zmluvy nesie v plnom rozsahu zhotoviteľ do doby protokolárneho odovzdania a prevzatia diela.
5. Zmluvná lehota dokončenia prác je neprekrývateľná s výnimkou odseku 6 tohto článku.
6. Zhotoviteľ má právo na predĺženie lehoty dokončenia prác bez uplatnenia majetkových sankcií zo strany objednávateľa, ak dôjde k zdržaniu v dôsledku oneskoreného odovzdania staveniska zhotoviteľovi objednávateľom alebo iných prekážok na strane objednávateľa.
7. Zhotoviteľ musí bezodkladne písomne informovať objednávateľa o vzniku akejkoľvek udalosti, ktorá bráni, alebo sťažuje vykonanie predmetu zmluvy s dôsledkom predĺženia zmluvnej lehoty. Ak dôjde k zdržaniu prác, zhotoviteľ musí preukázať, že bolo vyvolané okolnosťami, na ktoré sa objednávateľ toto dielo prevziať aj v skoršej ponúknuťej lehote.
8. Objednávateľ ukončené práce prevzme v lehotách, podľa tohto článku a zaplatí za ich zhotovenie dohodnutú cenu.
9. Za dokončené dielo sa považuje dielo po jeho kompletnom vyhotovení podľa dohodnutého rozsahu a po odstránení všetkých závad.
10. Ak zhotoviteľ pripraví kompletne dielo schopné užívania pred dohodnutou lehotou, môže objednávateľ toto dielo prevziať aj v skoršej ponúknuťej lehote.

### Článok 5 Cena za práce

1. Cena za zhotovenie predmetu zmluvy v rozsahu uvedenom v článku 3 tejto zmluvy je stanovená dohodou zmluvných strán v zmysle § 3 Zákona NR SR č. 18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov a vyhlášky MF SR č. 87/1996 Z. z., ktorou sa vykonáva Zákon o cenách v znení neskorších predpisov (ďalej Zákon o cenách) ako cena maximálna platná do konca zmluvného obdobia uvedeného v článku 4 tejto zmluvy a je doložená kompletným rozpočtom nákladov zhotoviteľa na jednotlivé objekty, ktorá tvorí prílohu č. 2 tejto zmluvy.
2. Spôsob vytvorenia ceny je v súlade s § 2 Zákona o cenách založený na cene obchodného, alebo sprostredkovateľského výkonu, ekonomicky oprávnených nákladov a primeraného zisku.
3. Cena za zhotovenie predmetu zmluvy celkom je:  
**Gena celkom bez DPH: 523 434,21 EUR**  
slovom: Päťstodvadsaťtisícštyristoštyridsaťjedencentov  
**DPH: 104,686,84 EUR**  
slovom: Jedestoštyritisícšesťstoosemdsaťštyrirosemdesiatštyrirocentov  
**Gena celkom s DPH: 628.121,05 EUR**  
slovom: Šesťstodvadsaťosemtisícjedensťodvadsaťjedencentov
4. Cena platí pri dodržaní kvalitatívnych a dodacích podmienok uvedených v projektovej dokumentácii dodanej objednávateľom a sú v nej zahradené všetky podmienky objednávateľa uvedené v súťažných podkladoch pre verejnú súťaž podľa článku 2 tejto zmluvy.
5. Zhotoviteľ bude fakturovať DPH podľa cenových predpisov SR platných v dobe dodania prác a fakturácie.
6. Cena uvedená v ods. 3 tohto článku pokrýva všetky zmluvné záväzky, (vrátane záväzkov týkajúcich sa dodávky stavebných prác, dielov, materiálov, výrobkov alebo služieb...), náležitosti a veci nevyhnutné k riadnemu vykonaniu a odovzdaniu diela do užívania.
7. V cene za zhotovenie diela sú obsiahnuté aj náklady zhotoviteľa na vybudovanie, prevádzku, údržbu a vypratanie zariadenia staveniska.
8. Cena za dielo môže byť v lehote podľa článku 4 zmenená iba v prípade prípadných doplnujúcich prác požadovaných objednávateľom.
9. Zhotoviteľ nemá nárok na úpravu ceny spôsobenej predĺžením lehoty výstavby.
10. Zhotoviteľ prehlasuje, že cena je stanovená v súlade s projekčovou dokumentáciou a požiadavkami objednávateľa.

**Článok 6**  
**Platobné podmienky**

1. Všetky platby sa budú uskutočňovať bezhotovostne.
2. Zhotoviteľ si uplatňuje nárok na úhradu za vykonané práce a dodávky vystavenými fakturami – (ďalej len faktúrou), ktorá bude obsahovať všetky náležitosti daňového dokladu v súlade s § 71 zákona NR SR č. 222/2004 Z. z. o dani z pridanej hodnoty v znení neskorších predpisov:
  - a) obchodné meno a sídlo, IČO, DIČ zhotoviteľa
  - b) meno, sídlo, IČO, DIČ objednávateľa
  - c) číslo zmluvy
  - d) číslo faktúry
  - e) dátum uskutočneného fakturovaného plnenia
  - f) dátum vyhotovenia faktúry
  - g) deň odoslania a splatnosti faktúry
  - h) označenie finančného ústavu a číslo účtu, na ktorý sa má platiť (musí byť v súlade s touto zmluvou)
  - i) označenie diela
  - j) súpis vykonaných služieb, prác a dodávok 1 x mesačne podpísaných stavebným dozorm objednávateľa
  - k) podkladom pre fakturáciu je bezprózporový súpis vykonaných služieb, prác a dodávok
  - l) výšku ceny bez DPH, sadzbu DPH, celkovú fakturovanú sumu vrátane DPH
  - m) podpis oprávnenej osoby (prípadne pečiatku v zmysle podnikateľského oprávnenia)
  - n) Faktúra – musí zároveň obsahovať nasledovné údaje: názov projektu, názov OP, ITMS kód; certifikáty o zhode, atesty o použitých materiáloch a pod.
3. Fakturácia sa bude vykonávať na konci každého druhého kalendárneho mesiaca v zmysle oceneného položkovitého rozpočtu predloženého v ponuke. Zverejnená faktúra bude vystavená zhotoviteľom po prevzatí dokončeného diela objednávateľom po položkách v zmysle oceneného položkovitého rozpočtu predloženého v ponuke.
4. Faktúra vrátane súpisu vykonaných prác a dodávok bude objednávateľovi doručená v piäťich dňoch predložených prác a dodávok bude objednávateľovi doručená v piäťich dňoch predložených prác a dodávok nebude obsahovať náležitosti uvedené v predchádzajúcich odsekoch, V prípade, že faktúra nebude obsahovať náležitosti uvedené v predchádzajúcich odsekoch, objednávateľ je oprávnený vrátiť ju zhotoviteľovi na doplnenie. V takom prípade nová lehota začne plynúť dňom doručenia opravenej faktúry objednávateľovi.
5. Lehota splatnosti faktúry je 60 dní odo dňa doručenia faktúry objednávateľovi. Za deň doručenia sa považuje deň, v ktorý je doručená faktúra prevzatá objednávateľom osobne
6. Za vykonané služby, práce a dodávky sa považuje len materiál, výrobky a zariadenia vykonané a zhotovené výlučne pre požadovaný predmet zmluvy, ktoré sú pri súzbách už vykonané a pri prácach zabudované do diela.
7. Za deň úhrady sa považuje deň odpísania príslušnej sumy z účtu objednávateľa v prospech účtu zhotoviteľa.

**Článok 7**  
**Predavky na predmet zmluvy**

1. Objednávateľ neposkytne zhotoviteľovi na predmet plnenia zmluvy predavky.

**Článok 8**

**Podmienky vykonania predmetu zmluvy**

1. Práce na realizácii diela musia byť vykonané podľa zmluvných ustanovení na profesionálnej úrovni a musia vyhovovať § 43 g zákona č. 50/1976 Zb. v znení neskorších predpisov. Materiály a výrobky určené k vykonaniu diela musia byť všeobecne dobrej kvality, vopred odsúhlasené objednávateľom a musia spĺňať požiadavky § 43 f zákona č. 50/1976 Zb. v znení neskorších predpisov a zákona č. 133/2013 Z. z. o stavebných výrobkoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v platnom znení. K dodaným materiálom a výrobkom musia byť doložené certifikáty, osvedčenia o vhodnosti ich použitia na stavby a licencie na vykonávanie predmetných technológií a pod., najneskôr pred ich zabudovaním. Do doby ich odovzdania objednávateľovi ich archivuje zhotoviteľ (stavbyvedúci) ako prílohu k stavebnému denníku. Zhotoviteľ musí mať na stavbe k dispozícii technické normy, licencie na vykonávanie prác, všeobecne zaužívané pracovné a technologické postupy a návody výrobcu stavebných a technologických výrobkov na spôsob ich použitia, týkajúcich sa predmetu plnenia. Výrobky a materiály určené na vykonanie predmetu plnenia musí zhotoviteľ dodať bez akýchkoľvek práv tretích osôb.
2. Zhotoviteľ bude udržiavať všetky nástroje a zariadenia potrebné pre realizáciu predmetu plnenia v náležitom stave a zabezpečí koordináciu svojich pododávateľov.
3. Zhotoviteľ vykonáva činnosť spojenú s predmetom plnenia na vlastnú zodpovednosť, na svoje náklady, respektujúce právne predpisy, rozhodnutia, technické normy a špecifikácie.
4. Zhotoviteľ zabezpečí vykonanie práce, materiály a výrobky určené pre predmet plnenia pred poskytnutím a krádežou až do ich protokolárneho prevzatia objednávateľom.
5. Postup prác musí byť vykonaný v súlade s projektovou dokumentáciou tak, aby stavenisko a objekt predmetu plnenia bol stále zabezpečený proti vniknutiu tretích osôb a aby poveternostnými vplyvmi nedošlo k poškodeniu obnazených konštrukcií.
6. Materiály a výrobky, ktoré nezodpovedajú ods. 1 tohto článku, musí zhotoviteľ na vlastné náklady odstáť a nahradiť bezchybnými. Skody vzniknuté z tohto titulu znáša zhotoviteľ bez nároku finančnej úhrady zo strany objednávateľa.
7. Zhotoviteľ zodpovedá za bezpečnosť pri práci a ochranu zdravia všetkých svojich zamestnancov a osôb, ktoré sa s jeho vedomím pohybujú v mieste plnenia. Plan bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci na predmet plnenia musí byť k dispozícii na stavenisku u stavbyvedúceho.
8. Zhotoviteľ je povinný dodržiavať predpisy na účely predchádzania vzniku požiarov na stavenisku. Zhotoviteľ v prípade vykonávania činnosti, ktoré vytvárajú zvýšené riziko možnosti vzniku požiaru, najmä zvarenie, tepelné delenie a ďalšie spôsoby spracúvania kovov, pri ktorých sa používajú zvärače, brúsiace alebo iskriace zariadenie nezávisle od stupňa automatizácie a na miestach s možnosťou vzniku požiaru alebo výbuchu, lepenie horľavých podlahových a střešných krytín obkladov stien a stropov pomocou ohňa, elektrotepelných spotrebičov a zariadení alebo horľavých lepidiel a odstránovanie starých náterov pomocou tepelných spotrebičov a zariadení, nevyhnutná manipulácia s otvoreným ohňom na miestach s možnosťou vzniku požiaru, ale aj v prípade vykonávania iných činností so zvýšeným nebezpečenstvom vzniku požiaru, ktoré môžu byť v zmysle zákona č. 314/2001 Z. z. o ochrane pred požiarom v znení neskorších predpisov a vyhlášky č. 121/2002 Z. z. o požiarnej prevencii v znení neskorších predpisov kvalifikované ako činnosť so zvýšeným nebezpečenstvom vzniku požiaru, či už pri demontáži alebo montáži, je povinný minimálne 5 dní pred ich začatím informovať stavbu dozor a zabezpečiť všetky úlohy ochrany pred požiarom podľa ustanovení citovaných právnych noriem.
9. Objednávateľ bude podľa potreby organizovať na stavbe kontrolné dni, z ktorých prijaté opatrenia a úlohy je zhotoviteľ povinný plniť.
10. Príloha č. 1 zmluvy o dielo uvádza zoznam subodávateľov odsúhlasených objednávateľom pre hlavné práce, služby a hmotné dodávky. Zhotoviteľ môže navrhnuť dodatok k týmto zoznamom alebo vyškrtnutie z týchto zoznamov, zhotoviteľ predkladá tieto úpravy písomne objednávateľovi k odsúhlaseniu; osobitne ustanovenia zmluvy nie sú týmto dotknuté. Každá takáto úprava má byť odovzdaná včas tak, aby nezdžovala vykonávanie diela. Úpravy zoznamu subodávateľov nebudú účinné bez predchádzajúceho písomného odsúhlasenia objednávateľa.
11. V prípade návrhu na zmenu subodávateľa v nadväznosti na bod 11 tejto zmluvy si objednávateľ vyhradzuje právo odmietnuť takýto návrh zhotoviteľa. V prípade novonavrhnutého subodávateľa je objednávateľ oprávnený takúto zmenu odmietnuť v prípade, ak podľa jeho zhodnotenia nemá navrhovaná osoba dostatočné schopnosti a skúsenosti s dielom obdobného charakteru alebo ak je

- mu známy prípad, že táto osoba nespĺňa riadne svoje záväzky, prípadne jej finančná a technická pozícia spofahlivo negarantuje plnenie záväzkov vyplývajúcich zo zmluvy. Odmietnutie znamená napr. aj nemožnosť vstupu odmietnutej osoby na stavensko.
13. Odsúhlasenie subdodávateľov objednávateľom žiadaným spôsobom nezabvuje zhotoviteľa záväzkov, plniť si a zodpovednosť vyplývajúcu zo zmluvy.
14. Subdodávateľia uvedení v prílohe č. 1 zmluvy musia pred začatím poskytovania príslušného plnenia zobrať na seba vo vzťahu k objednávateľovi záväzok, že odstránia vady nimi v súvislosti s dielom poskytnutého plnenia aj na priamu výzvu objednávateľa a bez nároku na akúkoľvek odplatu alebo náhradu od objednávateľa, a to v prípade, ak zhotoviteľ riadne a včas neuspokojí nároky objednávateľa z príslušnej vady diela; tento záväzok subdodávateľia nesmie byť podmienený nad rámec podmienok uplatniteľnosti práv z vad diela v zmysle tejto zmluvy vo vzťahu medzi objednávateľom a zhotoviteľom, ani obmedzený na čas krátsi, ako je trvanie zodpovedajúcej povinnosti (zodpovednosti) zhotoviteľa. Zhotoviteľ zodpovedá za to, že zabezpečí objednávateľovi plniť platný záväzok subdodávateľa, pričom objednávateľ sa zaväzuje poskytnúť zhotoviteľovi nevyhnutnú súčinnosť. Bez splnenia povinnosti podľa tohto bodu nie je možné začať s poskytovaním príslušného plnenia.
15. Zhotoviteľ je povinný oznámiť akúkoľvek zmenu údajov o subdodávateľovi objednávateľovi. Zmeniť subdodávateľa môže zhotoviteľ len v prípade, ak tento subdodávateľ nie je schopný poskytnúť plnenie, pričom v prípade prechodnej neschopnosti, len ak by táto chorozovata alebo znemožňovala riadne a včasné vykonávanie/vykonanie dielom, prípadne toto plnenie poskytnúť odmieta. Zhotoviteľ je povinný preukázať splnenie podmienok pre zmenu subdodávateľa podľa prvej vety tohto bodu.
17. Objednávateľ môže kedykoľvek požiadať zhotoviteľa, aby bezodkladne odvolal svojho subdodávateľa, v prípade že tento nevie hodnoverne preukázať svoju odbornú spôsobilosť alebo je neobanlivý v riadnom plnení svojich zmluvných alebo zákonných povinností. Objednávateľ resp. jeho subdodávateľ a poskytnúť mu primeranú lehotu na zabezpečenie nápravy. Ak v stanovenej lehote nedôjde k náprave, je objednávateľ oprávnený využiť právo podľa prvej vety tohto odseku. Odvolaním subdodávateľa bude zhotoviteľom čo najskôr nahradený iným subdodávateľom. Odvolaním subdodávateľa nebudú zmenené termíny dokončenia diela, ani zmluvná cena. Všetky náklady spojené so zabezpečením nového subdodávateľa znáša zhotoviteľ.
18. Objednávateľ je oprávnený jednostranne rozhodnúť o znížení rozsahu diela a odobrať zhotoviteľovi časť prác a výkonov. Toto rozhodnutie bude oznámené zhotoviteľovi a zhotoviteľ je povinný toto rozhodnutie respektovať a dielo zhotoviť podľa tejto zmluvy v rozsahu podľa rozhodnutia objednávateľa. Ak vzhľadom na zníženie rozsahu diela je oddôvodnená aj zmena termínu realizácie diela uvedené v tejto zmluve alebo harmonograme, je objednávateľ oprávnený pri znížení rozsahu diela stanoviť aj nový (krátsi) termín ukončenia a odovzdania diela.
19. Zhotoviteľ nevykonáva žiadne zmeny práce a materiálov bez odsúhlasenia staviteľného dozoru. Všetky požiadavky na prípadne technicky zdôvodnené zmeny doložené súhlasným stanoviskom projektanta, musí byť zapísané do staviteľného denníka a až po ich odsúhlasení objednávateľom môže zmeny zhotoviteľ realizovať. Práce, ktoré zhotoviteľ vykoná bez súhlasu objednávateľa odchýlne od zmluvných dojednaní, schválenej projektovej dokumentácie alebo jej zmien, ponuky a požiadaviek v súťažných podkladoch, nebudú uhradené.
20. Zhotoviteľ písomne vyzve staviteľný dozor objednávateľa na preverenie a prevzatie všetkých prác, ktoré budú v ďalšom pracovnom postupe zakryté, alebo sa stanu neprístupným. Výzva musí byť doručená objednávateľovi písomne, najmenej 3 dni vopred. Výzva sa môže uskutočniť zápisom v staviteľnom denníku, pokiaľ taký zápis zástupca objednávateľa podpíše 3 dni pred stanoveným termínom preverenia.
21. V prípade, že sa zástupca objednávateľa po riadnej výzve na preverenie prác v určenej lehote nedostaví, je povinný uhradiť náklady dodatčného odkrytia, pokiaľ také odkrytie požaduje. Ak sa pri dodatčnom odkrytí zistí, že práce boli vykonané vadne, nesie náklady dodatčného odkrytia zhotoviteľ.
22. Staviteľný dozor vykonáva preverovanie dodávok a prác vykonaných zhotoviteľom, pričom zhotoviteľ je povinný zabezpečiť účasť svojich zamestnancov pri preverovaní a bez meškania urobiť opatrenia na odstránenie zistených väd a odchýlok od projektu.
23. Skutočnosť, že objednávateľ skontroloval vykresy, výpočty, dodávky, vzorky a vykonané práce, nezabvuje zhotoviteľa zodpovednosť za prípadne vady a nedostatky a vykonávanie kontrol tak, aby bolo zaručené riadne splnenie predmetu zákazky.

## Mestský podnik Dudince s.r.o.

Okružná 212, 962 71 Dudince

24. Pri realizácii stavby musí zhotoviteľ dodržať predpisy a normy uvedené v projektovej dokumentácii, najmä:
- a) všetky všeobecne záväzné legislatívne predpisy, najmä stavebný zákon č. 50/1976 Zb. v znení neskorších predpisov a k nemu prislúšné vykonávacie predpisy, Vyhlášku č. 532/2002 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o všeobecných technických požiadavkách na výstavbu a o všeobecných technických požiadavkách na stavby užívané osobami s obmedzenou schopnosťou pohybu a orientácie.
  - b) všetky platné Slovenské technické normy, vzťahujúce sa na predmet zmluvy, vydaných Úradom pre normalizáciu, metrologiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky, resp. Slovenským ústavom technickej normalizácie Bratislava.
  - c) Všetky výrobky navrhnuté na použitie na stavbe musia vyhovovať § 43 f Stavebného zákona č. 50/1976 Zb. v znení doplnujúcich predpisov a zákona č. 133/2013 Z. z. o stavebných výrobkoch a o zмене a doplnení niektorých zákonov v platnom znení.
  - d) Všetky výrobky a materiály pre stavbu musia byť navrhnuté hospodárne, kvalitne s maximálnou efektívnosťou a minimálnymi nárokmi na údržbu a prevádzku pri jej užívaní.
  - e) Zákon NR SR č. 124/2006 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci v znení neskorších predpisov.
  - f) Vyhlášku č. 147/2013 Z. z. ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri stavebných prácach a prácach s nimi súvisiacich a podrobnosti o odbornej spôsobilosti na výkon niektorých pracovných činností.
  - g) Vyhlášku Ministerstva práce, sociálnych vecí a rodiny Slovenskej republiky č. 508/2009 o bezpeč. opatreniach pri elekt. a plynových zariadeniach
  - h) Nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 396/2006 Z. z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko.
  - i) rozhodnutia a vyjadrenia dotknutých orgánov a organizácií
  - j) Nariadenie vlády SR č. 391/2006 Z. z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na pracovisko
  - k) Nariadenie vlády SR č. 392/2006 Z. z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách pri používaní pracovných prostriedkov
  - l) Nariadenie vlády SR č. 395/2006 Z. z. o minimálnych požiadavkách na poskytovanie a používanie osobných ochranných pracovných prostriedkov
  - m) Nariadenie vlády SR č. 281/2006 Z. z. o bezpečnostných požiadavkách pri ručnej manipulácii s bremenami
  - n) Zákon NR SR č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia v znení neskorších predpisov
25. Zhotoviteľ zaručuje, že má všetky povolenia a licencie, ktoré sú nevyhnutné k zhotoveniu diela a že tieto povolenia sú postačujúce k tomu, aby mohol dielo riadne začať a dokončiť.
26. Zhotoviteľ zrealizuje dielo kvalifikovanými zamestnancami. Zhotoviteľ zodpovedá za to, že bude mať pre zamestnancov všetky potrebné úradné povolenia a platné kvalifikačné potvrdenia pre realizáciu diela.
27. Zhotoviteľ vykoná dielo v rozsahu, kvalite a termínoch podľa tejto zmluvy o dielo.
28. Zhotoviteľ plne zodpovedá za vhodnosť a bezpečnosť všetkých prác a stavebných metód používaných na stavenisku a pracovisku.
29. Zhotoviteľ zodpovedá:
- a) za presné vytyčenie diela vo vzťahu k pôvodným referenčným bodom a úrovniam s ohľadom na vyššie uvedené za správnosť polohy, úrovni, rozmerov a vytyčením všetkých častí diela
  - b) za zabezpečenie všetkých nevyhnutných pomôcok, zariadenia a pracovných síl potrebných k vytyčeniu a kontrolným meraním
  - c) periodicky na svoje náklady zabezpečiť úradne kontroľné zameranie, ktoré určí presnú polohu všetkých objektov stavby a odovzdá objednávateľovi originál týchto dokladov pri odovzdaní a prevzatí stavby
  - d) v prípade, že v priebehu realizácie diela vznikne chyba v polohe, v úrovni, rozmeroch alebo vytyčení akékoľvek časti diela, zhotoviteľ na vlastné náklady túto chybu okamžite opraví.
30. Zhotoviteľ po celý čas realizácie diela a odstraňovania jeho väd a nedorobkov:
- a) zodpovedá za bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci za všetky osoby na stavenisku, bude udržovať stavenisko a dielo (pokiaľ nie je dokončené a odovzdané do užívania objednávateľovi) v náležitom stave tak, aby týmto osobám nehrozilo nebezpečie a ďalej zabezpečiť, aby všetky osoby

- na stavenisku boli riadne inštrované a plnili všetky pokyny týkajúce sa bezpečnosti práce podľa platného práva
- b) zodpovedá počas výstavby, t. j. od začatia do úplného dokončenia za majetkovú a pozitívnu ochranu diela, materiál, zariadenia staveniska a staveniska vrátane zariadenia a dodávok a zabezpečí na vlastné náklady všetky nevyhnutné bezpečnostné opatrenia, okrem iného výstražné značenie, dočasné optické staveniska riadne osvetlenie
- c) zamedzí prístupu nepovolanej osobe na stavenisko
- d) vykoná všetky primerané opatrenia na ochranu verejnosti a životného prostredia na stavenisku ! mimno nehô, zamedzeniu škody na verejnom majetku, proti zasahovaniu do práv tretích osôb následkom znečistenia, hlučného, vibrácií, prachu alebo iných príčin, vznikajúcich v dôsledku jeho činnosti
- e) vykoná také opatrenia, aby znečistenie vzduchu a priemyselný odpad zo staveniska vznikajúci následkom realizácie diela nepresiahol hodnoty predpísané platnou legislatívou.
31. Zhotoviteľ je povinný neprekročiť hlučnosť a prachovosť svojich prác podľa platných STN a príslušných nariadení SR.
32. Zhotoviteľ si na svoje náklady zabezpečí dodávky elektriny, vody a ďalších médií na stavenisko a pracovisko po celý čas realizovania diela vrátane meračov a rozvodov. Systém rozvodov a všetky použité zariadenia budú v súlade s príslušnými normami STN. Zhotoviteľ bude hradit poplatky za elektrinu, za vodné a stočné až do úplného dokončenia diela, vrátane prípadných poplatkov za ich pripojenie;
33. Zhotoviteľ počas vykonávania diela je povinný na stavenisku a v jeho okolí zachovávať poriadok a čistotu a bude na svoje náklady a nebezpečenstvo pribežne odpratávať a odvážať zo staveniska všetok stavebný odpad a sŕť, vzniknutý jeho činnosťou a bude ho likvidovať a ukladať len na miestach k tomu určených v zmysle zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov..
34. Zhotoviteľ hradí všetky náklady a poplatky za dočasné využívanie komunikácií v súvislosti so stavbou.
35. Zhotoviteľ si zabezpečí na svoje náklady dostatočné dodatočné plochy mimo staveniska, ktoré potrebuje pre účely vykonania diela v prípade, že plocha staveniska odovzdaná objednávateľom je nepostačujúca.
36. Všetky zariadenia zhotoviteľa, dočasné stavby a materiály poskytnuté zhotoviteľom sa po prevoze na stavenisko považujú za výlučne určené k vykonaniu diela a zhotoviteľ ich a ani ich časť bez súhlasu zástupcu objednávateľa neodvezie.
37. Všetky dočasné stavby zhotoviteľa musia vyhovovať platným právnym predpisom, hlavne predpisom o bezpečnosti ochrany zdravia.
38. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že na pracovisku:  
a) bude zamestnávať pracovníkov len so zdravotnou a odbornou spôsobilosťou na určený druh pracovnej činnosti  
b) bude dodržiavať bezpečnostné, hygienické, požiarne predpisy a predpisy pre ochranu životného prostredia  
c) zabezpečí si vlastný dozor nad bezpečnosťou práce vrátane sústavnej kontroly bezpečnosti práce pri všetkých činnostiach na stavenisku a pracovisku objednávateľa  
d) upozorní objednávateľa na všetky možné riziká, ktoré by mohli viesť pri jeho činnosti na pracovisku objednávateľa k ohrozeniu zdravia pracovníkov objednávateľa alebo k ohrozeniu bezpečného stavu technických zariadení a objektov  
e) bude respektovať zákaz fajčenia, zákaz prinášať a používať na pracovisku a v priestoroch objednávateľa akékoľvek alkoholické nápoje a omamné látky  
f) v priestoroch objednávateľa sa budú jeho zamestnanci pohybovať v pracovnom odevе viditeľne označenom názvom firmy
- g) pred vstupom na pracovisko odovzdá zástupcovi objednávateľa zoznam zamestnancov, ktorí budú priamo vykonávať prácu na predmete zmluvy a v prípade potreby ho aktualizovať  
h) preukáže, že oboznámi svojich zamestnancov o zákaze pohybu, resp. zdržiavania sa na pracoviskách, ktoré nesúvisia s vykonom objednaných prác bez vedomia a súhlasu objednávateľa.
39. Zhotoviteľ odsúhlasí objednávateľa za všetky náklady tretích osôb ohľadne porušenia patentových práv, prác k ochranným známkam alebo k obchodnému meniu alebo iných chránených práv vo vzťahu k materiálom alebo zariadeniam zhotoviteľa používaných pre dielo, alebo v súvislosti s ním



a za všetky vzniknuté škody, náklady, poplatky a výdaje vzniknuté z týchto dôvodov alebo v súvislosti s nimi.  
40. Zhotoviteľ prehlasuje, že má uzavretú poisťňu zmluvu zodpovednosti za škodu.  
41. Objednávateľ si vyhradzuje právo na kontrolu pracovnícov zhotoviteľa, či v zmysle bodu č. 38 a) majú pracovníci zhotoviteľa požadovanú odbornú spôsobilosť (výučný list, certifikát).

### Článok 9

#### Kontrola plnenia predmetu zmluvy

1. Kontrola plnenia realizácie stavby:  
a) Stavbný dozor objednávateľa pri realizácii predmetu plnenia bude vykonávať  
ING. MILAN FERJENČÍK  
A-2 STAVBA, B.35STRICA  
LUBOS PERDOCH  
s evidenčným číslom  
17568  
V jeho neprítomnosti ho zastupuje v plnom rozsahu  
JAN JUREK

b) Zhotoviteľ poveruje výkonom činnosti stavbyvedúceho  
.....

Stavbný dozor v priebehu realizácie stavby sleduje, či sa práce vykonávajú podľa dokumentácie, dohodnutých podmienok, technických noriem, návodov výrobcov, bezpečnostných a iných právnych predpisov. Na zistené nedostatky bezodkladne upozorňuje zápisom do stavbného denníka.

c) Osoba poverená výkonom stavbného dozoru je oprávnená zastupovať objednávateľa na rokovaniach vo veciach technických. Objednávateľ poveruje prevzatím zhotoveného diela, podpísaním preberacieho protokolu a zápisom o odstávaní väd a nedorobkov prac pracovnícov vo funkcii vedúceho, útvary investícií a prevádzky a stavbný dozor ktorý spoločne podpisujú.

d) Stavbný dozor má prístup na všetky pracovnícov, kde sa zmluvne výkony realizujú alebo skladujú. Na vyžiadanie mu musia byť predložené výkresy, vzorky materiálov, výsledky kontrol kvality, atesty a iné podklady súvisiace s predmetom plnenia.

e) Stavbný dozor je oprávnený dáť zamestnancom zhotoviteľa príkaz prerušiť práce, pokiaľ stavbného denníka.

f) Stavbný dozor je oprávnený dáť zamestnancom zhotoviteľa príkaz prerušiť práce, pokiaľ bezpečnosť uskutočňovanej stavby, život alebo zdravie pracujúcich na stavbe, alebo hrozia iné vážne hospodárske škody.

g) Stavbný dozor nie je oprávnený zasahovať do hospodárskej činnosti zhotoviteľa.

2. Zhotoviteľ odovzdá objednávatelovi 2 dni pred zabudovaním jednotlivých materiálov, doklady o kvalite zabudovaných materiálov (prehlásenie o zhode, certifikáty, meracie protokoly...) v súlade so zákonom č. 133/2013 Z. z. o stavebných výrobkoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v platnom znení a s nimi súvisiacimi všeobecne záväznými právnymi predpismi, z ktorých budú zrejme technické parametre a charakteristiky materiálov ešte pred ich zabudovaním

3. Zhotoviteľ predloží zástupcovi objednávateľa:

a) vzorky materiálov, výrobkov a povrchov, ktoré chce použiť. Použijú sa len materiály, výrobky a povrchy schválené zástupcom objednávateľa

b) certifikáty, resp. vyhlásenia o zhode legislatívnych predpisov na všetky dodávané materiály a zaradenia

c) dodanie kladných protokolov o vykonaných odborných skúškach

d) doklady musia byť predložené ku kontrole pred zabudovaním jednotlivých výrobkov a materiálov a do ukončenia diela ich archívuje zhotoviteľ. Objednávateľovi ich zhotoviteľ odovzdá pri odovzdaní a prevzatí predmetu diela.

e) vypracovanie "Plánu ochrany pred požiarmi" (zriadenie protipožiarnych asistenčných hliadok a spísanie písomného povolenia na zvrátenie pred začatím prác) je povinný zabezpečiť zhotoviteľ v zmysle § 6 ods. 2 zákona č. 314/2001 Z. z. o ochrane pred požiarmi

f) vypracovanie Plánu organizácie výstavby (POV)

g) vypracovanie Plánu bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, ktorý ustanoví pravidlá na vykonávanie prác na stavbenisku.

4. Zhotoviteľ vykoná na vlastné náklady všetky skúšky, kontroly a merania v súlade s príslušnými STN, špecifikáciami alebo skúšobným plánom:

a) kontrolou dodávaného materiálu pri vstupe na stavbenisko

- b) kontrolou pred a po zabudovaní tých materiálov a prác, ktoré nespĺňajú podmienky tejto zmluvy pri kontrole podľa písm. a) v tomto bode  
c) odovzda počas realizácie diela objednávateľovi písomné doklady (vyhodnotenia) o uskutočnených kontrolách, kontrolných skúškach a meraniach do 3 pracovných dní od ich uskutočnenia.

5. Zhotoviteľ je povinný strieť výkon kontroly / auditu súvisiaceho so stavebnými prácami kedykoľvek počas platenosti a účinnosti Zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku, a to oprávnenými osobami a poskytnúť im všetku potrebnú súčinnosť.

5.1. Oprávnené osoby na výkon kontroly / auditu sú oprávnené vstupovať do objektov, zariadení, prevádzok a iných priestorov, ak to súvisí s predmetom tejto zmluvy a požadovať od zhotoviteľa predloženie originálnych dokladov a inu potrebnú dokumentáciu, stavebné denníky, vzorky výrobkov a materiálov, alebo iné ďalšie doklady súvisiace s touto zmluvou.

5.2. Oprávnené osoby na výkon kontroly / auditu sú:

- a) Poskytovateľ pomoci a nim poverené osoby,
- b) Útvar následnej finančnej kontroly a nimi poverené osoby,
- c) Najvyšší kontrolný úrad SR, príslušná správa finančnej kontroly, Certifikačný orgán a nimi poverené osoby,
- d) Orgán auditu, jeho spolupracujúce orgány a nimi poverené osoby,
- e) Splnomocnený zástupcovia Európskej Komisie a Európskeho dvora audítorov,
- f) Osoby prizvané orgánmi uvedenými v písm. a) až e) v súlade s príslušnými právnymi predpismi SR a EÚ.

5.3 Zhotoviteľ je bezodkladne povinný prijať opatrenia na nápravu nedostatkov zistených kontrolou, overovaním na mieste v zmysle Správy z kontroly v lehote stanovenej oprávnenými osobami na výkon kontroly a zároveň zaslať objednávateľovi informáciu o splnení opatrení prijatých na nápravu zistených nedostatkov bezodkladne po ich splnení.

## Článok 10 Stavebný denník

1. Zhotoviteľ je povinný odo dňa prevzatia staveniska viesť stavebný denník v slovenskom jazyku o prácach a činnostiach, ktoré vykonáva. Povinnosť viesť stavebný denník končí prevzatím predmetu plnenia vrátane odstránenia kolaudčných väd a nedorobkov.
2. Do denníka sa zapisujú všetky skutočnosti rozhodné pre plnenie zmluvy najmä:

- dátum, pracovná doba, počasie
- počet zamestnancov na stavbe, ich pracovné nasadenie na jednotlivé práce
- druh a počet strojov, ich pracovné nasadenie, výkony
- popis o postupe vykonávaných prác s odvolaním sa na technický predpis
- obsah a rozsah vykonávaných prác s posúdením kvality
- dodávky stavebných materiálov, výrobkov, zariadení, konštrukcií a montážneho materiálu vrátane spríevodnej dokumentácie najmä osvedčení a certifikátov o materiáloch a výrobkoch, množstvo, skutočnú kvalitu
- údaje o zistených vadách pri preberaní výrobkov a dodávok
- druh vykonávaných prác a dodávok s uvedením príslušnej položky v rozpočte alebo projekte
- záznam o prípravosti prác pre nasledujúce vykonanie prác, najmä u prác, ktoré budú ďalším postupom zakryté s výzvou na ich preverenie
- prerušenie alebo zastavenie prác na stavbe alebo objekte s uvedením príčiny
- vykonané skúšky, ich výsledky a dokumentovanie
- rozhodujúce okolnosti vplyvajúce na kvalitu diela
- záznamy o kontrole lešení, výtahov...atď., ktoré boli kontrolované po prerušení prác
- závažné udalosti spôsobené živelnými udalosťami, úrazy, ku ktorým došlo pri vykonávaní prác
- záznamy o poučení zamestnancov
- záznamy o všetkých vykonaných zmenách pri realizácii stavby v porovnaní s dokumentáciou a zmluvou s uvedením, kto dal na ne súhlas
- záznamy o výsledkoch a smerových meraniach vrátane dokumentácie o výsledkoch merania

3. Denné záznamy sa pisu do staveného denníka s očíslovanými listami i jedným pevným, i jedným perforovaným na dva oddeliteľné priepisy. Perforované listy sú číslované zhora s pevnými listami.
  4. V denníku sa vyznačia doklady, ktoré sa v jednom vyhotovení ukladajú priamo na stavenisku. Jedna sa najmä o výkresy dokumentujúce odchylky od projektovej dokumentácie, prehľad skúšok každého druhu, atď.
  5. Denné záznamy čítateľne zapisuje a podpisuje stavbyvedúci, prípadne jeho zástupca v ten deň, keď sa práce vykonali, alebo keď nastali okolnosti, ktoré sú predmetom zázpisu. Pri denných zázpisoch sa nesmú vynechávať voľné miesta.
  6. Okrem stavbyvedúceho môže robiť potrebné záznamy do denníka stavebný dozor objednávateľa, zamestnanec projektanta poverený výkonom autorského dozoru, orgány štátneho stavebného dohľadu a prípadne iné orgány štátnej správy a na to splnomocnení zástupcovia zhotoviteľa a objednávateľa, koordinátor bezpečnosti práce na stavenisku.
  7. Ak stavbyvedúci nesúhlasí so záznamom objednávateľa alebo projektanta, je povinný pripojiť k záznamu do 3 pracovných dní svoje vyjadrenie, inak sa predpokladá, že s obsahom záznamu súhlasí.
  8. Ak je na stavbe stavebný dozor objednávateľa, je stavbyvedúci povinný predložiť mu denný záznam najneskôr v nasledujúci pracovný deň a odovzdať mu prvý priepis. V prípade, že je na stavbe občasny stavebný dozor objednávateľa je zhotoviteľ povinný najmenej raz do týždňa zaslať objednávateľovi doporučené priepisy záznamov v denníku ak ich stavebný dozor neprevzme osobne na stavbe.
  9. Kópiu denníka archívuje zhotoviteľ 10 rokov od protokolárneho odovzdania a prevzatia prác.
  10. Objednávateľ prostredníctvom stavebného dozoru sleduje obsah stavebného denníka a k záznamom v ňom uvedeným dáva svoje stanoviská v prípade, že s obsahom zázpisu nesúhlasí do 3 pracovných dní s uvedeným dôvodom, inak sa predpokladá že s obsahom záznamu súhlasí. Okrem toho do denníka zapisuje:
    - údaje o zistených vadách a odchýlkach pri realizácii od dokumentácie stavby s určením lehoty na ich odstránenie zhotoviteľom
    - požiadavky na zhotoviteľa, ktoré vyplývajú z rokovani zúčastnených na realizácii stavby
    - požiadavky na odstránenie chýb a nekvality prác
    - stanoviská kontrolných orgánov štátnej správy a štátneho stavebného dohľadu, ktoré boli objednávateľovi zaslané písomne
    - prípadné požiadavky na práce nad rozsah zmluvy
    - súhlas s návrhovým technickým riešením pri zmenách vzniknutých počas realizácie a zmenu materiálov, pokiaľ je k nim predchádzajúci kladný súhlas projektanta
  - záznam o prevzatí prác, ktoré budú v ďalšom postupe výstavby zakryté alebo neprístupné
11. V priebehu pracovného času musí byť stavebný denník na stavbe trvalo prístupný v kancelárii u stavbyvedúceho alebo jeho zástupcu.
12. Originál stavebného denníka odovzdá zhotoviteľ objednávateľovi pri odovzdaní diela.
- ### Článok 11
- ## Odovzdanie a prevzatie staveniska
1. Objednávateľ odovzdá zhotoviteľovi stavenisko na zhotovenie diela a zhotoviteľ prevzme stavenisko na zhotovenie diela od objednávateľa do 7 dní od nadobudnutia účinnosti zmluvy o dielo.
  2. Pri odovzdaní a prevzatí staveniska odovzdá objednávateľ zhotoviteľovi celé stavenisko vrátane hraníc vonkajších plôch.
  3. Zhotoviteľ zabezpečí k stavenisku prístupovú cestu a prívod elektrickej energie tak, aby ich mohol použiť na prípravu a vykonanie prác.
  4. O výsledku preberania a odovzdania staveniska spríšu zástupcovia zhotoviteľa a objednávateľa zápisnicu.

**Článok 12**  
**Odozvanie a prevzatie predmetu zmluvy**

1. Zhotoviteľ splní zmluvný záväzok podľa čl. 3 riadnym vykonaním a odozvaním predmetu plnenia zmluvy objednávateľovi nasledovne:

- a) Zhotoviteľ odozdváa a objednávateľ prevberá dokončené dielo schopné samostatného užívania podľa zmluvy na samostatnom odozvaní a prevzatí.
- b) Zhotoviteľ je povinný písomne objednávateľovi oznámiť 14 dní vopred pripravenosť na odozvanie predmetu plnenia s termínom, kedy sa má vypísať preberacie konanie. Objednávateľ vypíše preberacie konanie najneskôr 7 dní pred požadovaným termínom.
- c) Zhotoviteľ v prípade, že sa stavba odozdváva komplexnými skúškami, alebo vykonaním iných skúšok, musí oznámiť deň ich začatia. Ku dnu odozvania zhotoviteľ pripraví všetky doklady potrebné k odozvaniu, doklady o vykonaných skúškach, atesty, certifikáty, návody na obsluhu, záručné listy atď. a 2x kompletnú sadu projektovej dokumentácie skutočného vyhotovenia stavby.
- d) O odozvaní a prevzatí predmetu plnenia spíše objednávateľ spoločne so zhotoviteľom preberací protokol o odozvaní a prevzatí prác.
- e) Ak objednávateľ odmietne predmet plnenia prevziať, spíše objednávateľ a zhotoviteľ zápisnicu, v ktorej uvedú svoje stanoviská a ich odôvodnenie.
- f) Zhotoviteľ odstráni svoje zariadenia, materiál a stroje zo staveniska do 3 dní po odozvaní stavby. Po vypratí staveniska je zhotoviteľ povinný upraviť stavenisko do pôvodného stavu (teréne úpravy).
- g) Po uplynutí lehoty uvedenej v ods. f) tohto článku môže zhotoviteľ ponechať na stavenisku len stroje, zariadenia a materiál potrebné na odstránenie väd a nedorobkov, s ktorými objednávateľ materiál musí zhotoviteľ umiestniť tak, aby neprekážali bezpečnej prevádzke (užívaniu).
- h) Pri nesplnení povinnosti podľa ods. f), g), tohto článku je zhotoviteľ povinný zaplatiť objednávateľovi penále vo výške 100 eur za každý deň omeškania až do dňa skutočného vypratania staveniska. Túto čiastku môže objednávateľ odpočítať z faktúry zhotoviteľa.
- i) Práce musia byť vykonané tak, aby ku dnu zmluvného dokončenia vnútorných prác boli vnútorné priestory užívania schopné a bez väd.
- j) Za dokončené dielo sa považuje dielo po kompletnom vyhotovení podľa dohodnutého rozsahu a po odstránení všetkých väd.

**Článok 13**  
**Podmienky odstúpenia od zmluvy**

- 1. Odstúpenie od zmluvy musí byť oznámené zmluvnej strane písomne a je účinné dňom doručenia oznámenia o odstúpení zmluvnej strane.
- 2. Objednávateľ môže až do dokončenia prác bezodkladne odstúpiť od zmluvy v nižšie uvedených prípadoch, ktoré stanovuje zmluva
- a) Ak bol na majetok zhotoviteľa vyhlásený konkurz alebo ak bol podaný návrh na vyhlásenie konkurzu na majetok zhotoviteľa alebo ak zhotoviteľ vstúpil do likvidácie.
- b) Ak zhotoviteľ mešká s prácami proti harmonogramu o viac ako 2 týždne, alebo s ukončením prác podľa zmluvnej lehoty a ani v primeranej lehote určenej objednávateľom dielo nedokončí. Za meškanie sa nepovažuje predĺženie doby výstavby z dôvodov uvedených v čl. 4, bod 6.
- c) Ak zhotoviteľ v súvislosti s plnením predmetu zmluvy uzavrel takú dohodu, ktorá predstavuje porušenie podmienok zmluvy.
- d) Ak napriek písomnému upozorneniu objednávateľom v stavebnom denníku nie sú zo strany zhotoviteľa dodržané platné predpisy BOZP, požiarnej ochrany a ochrany životného prostredia na stavbe.
- e) Ak nie sú po výzve objednávateľa v stavebnom denníku realizované konštrukcie a práce v súlade s požiadavkou na kvalitu realizácie diela (vid' zmluva, projekt, platné STN, technologické predpisy ...).
- f) Ak v priebehu vykonávania diela bol štatutárny orgán, alebo člen štatutárneho orgánu zhotoviteľa právoplatne odsúdený za trestný čin, ktorého podstata súvisí s podnikaním.

- g) Ak zhotoviteľ porušil svoje zmluvné záväzky takým spôsobom, ktorý neumožňuje vecnú a časovú realizáciu diela.
3. Zhotoviteľ môže odstúpiť od zmluvy ak objednávateľ neplní zmluvu, alebo porušil povinnosti z nej vyplývajúce a tým zhotoviteľovi znemožní vykonanie prác.
4. Nárok na úhradu služieb, prác a dodávok realizovaných zhotoviteľom ku dnu odstúpenia od zmluvy podľa článku 6 ods. 8 tejto zmluvy zostáva zachovaný a vyúčtuje sa podľa zmluvných cien v rozsahu ukončených, funkčných samostatných častí diela bez väd a nedorobkov.
5. Zhotoviteľ protokolárne odovzdá a objednávateľ prevzme prácu, ktoré zhotoviteľ vykonal v priebehu realizácie diela v súlade s ods. 4, najneskôr do 30 dní po odstúpení od zmluvy. Zhotoviteľ je povinný predložiť overiteľné vyúčtovanie vykonaných služieb, prác a dodávok vrátane dokladov (atesty, certifikáty, skúšky, atď.)
6. V prípade odstúpenia od zmluvy sa na určenie ceny dovtedy vykonaných prác, výkonov a použitých materiálov použijú primerane ustanovenia tejto zmluvy o cene diela s prihliadnutím na prípadné nároky z väd diela, nezaplatené sankcie a iné pohľadávky vzniknuté zo zmluvy. Ak dôjde k odstúpeniu od zmluvy z dôvodu na strane zhotoviteľa, má objednávateľ nárok na náhradu nevyhnutných nákladov, ktoré mu vznikli s obstaraním nového zhotoviteľa, ktorý dielo realizuje. V záujme zabezpečenia pokračovania prác na predmete zmluvy je zhotoviteľ povinný na žiadosť objednávateľa previesť bez zbytočného odkladu na objednávateľa vlastnicke alebo iné právo k vybudovaným zariadeniam, lešeniam a inému vybaveniu, ktoré sa už nachádzajú na pracovisku, ako i k dodaným hmotám a stavebným dielcom, a to za obvyklú cenu primeranú opotrebeniu a stavu týchto vecí.

## Článok 14 Záručná lehota, zodpovednosť za vady a škody

1. Zhotoviteľ zodpovedá za to, že predmet plnenia zmluvy je zhotovený podľa podmienok tejto zmluvy a že v lehote prevzatia a počas záručnej lehoty bude mať dohodnuté vlastnosti, že zodpovedá platným technickým predpisom a STN, vyhláškam a zákonom vzťahujúcim sa na predmet plnenia a nemá vlastnosti, ktoré by rušili, alebo znížovali hodnotu alebo schopnosť jeho používania.
2. Zhotoviteľ zodpovedá za to, že dodané množstvo a vykonané práce sa zhodujú s údajmi uvedenými v súpise prác a dodávok.
3. Zmluvné strany zodpovedajú za škody spôsobené vlastným zavinením, ako i za škody zavinené osobami ktoré použijú na splnenie svojich záväzkov.
4. Záručná lehota za realizáciu stavby je 60 mesiacov a začína plynúť dňom protokolárneho prevzatia diela objednávateľom, t. j. dňom ukončenia preberacieho konania pokiaľ je stavba prevzatá bez väd, alebo dňom vydania potvrdenia o odstúpení všetkých väd a nedorobkov uvedených v preberacom protokole podľa článku 12, ods. 1, písm. d) tejto zmluvy.
- Záručná doba 60 mesiacov sa vzťahuje aj na všetky stroje, zariadenia, technológie a stavebné práce. Záručná doba 60 mesiacov sa nevzťahuje na stroje, zariadenia, technológie a zariadenia, na ktoré je vyrobcom preukázateľne daná iná (kratšia) záručná doba /minimálne dva roky/
5. Zhotoviteľ zodpovedá za vady, ktoré má predmet plnenia v čase jeho odovzdania objednávateľovi. Za vady, ktoré sa prejavili po odovzdaní predmetu plnenia zodpovedá zhotoviteľ iba vtedy, ak boli spôsobené porušením jeho povinností.
6. Zhotoviteľ nezodpovedá za vady diela, ktoré boli spôsobené použitím podkladov poskytnutých objednávateľom a zhotoviteľ ani pri vynaložení všetkej starostlivosti nemožno zistiť ich nevhodnosť, alebo na ňu upozorniť objednávateľa a ten na ich použitie trval.
7. Zhotoviteľ je zodpovedný za straty alebo škody na majetku, zranenia alebo usmrtienia tretích osôb, ktoré môžu nastat počas vykonávania prác alebo ako ich dôsledok.
8. Zmluvné strany sa dohodli pre prípad vady predmetu diela, že počas záručnej lehoty má objednávateľ právo požadovať a zhotoviteľ povinnosť bezplatného odstúpenia vady.
9. Zhotoviteľ musí na vlastné náklady odstrániť všetky škody na vykonaných prácach alebo ich častiach, ktoré vzniknú počas obdobia od začatia prác do ich protokolárneho prevzatia objednávateľom a všetky základy, ktoré sa prejavia v záručnej dobe.
10. Zhotoviteľ je zodpovedný za všetky škody na predmete plnenia spôsobené vlastným zavinením alebo zavinením jeho pododávateľom počas ich pracovných postupov, ktoré vykonal za účelom plnenia

1. Zhotoviteľ pri odstraňovaní väd a opravách počas záručnej lehoty a vzniknuté škody na vlastné náklady odstráni.
11. Zhotoviteľ je povinný uhradiť škody vzniknuté z uplatnených väd počas záručnej lehoty.
12. Zhotoviteľ je povinný uhradiť škody vzniknuté z uplatnených väd počas záručnej lehoty požiadavkám objednávateľa a štandardom dohodnutým v zmluve o diele.

### Článok 15 Uplatňovanie väd

1. Zhotoviteľ zodpovedá za vady predmetu plnenia, ktoré objednávateľ zistí v záručnej lehote a ktoré počas záručnej doby má objednávateľ právo v prípade vady dieľa požadovať ich odstránenie a včas reklamuje.
2. Počas záručnej doby má objednávateľ právo v prípade vady dieľa požadovať ich odstránenie a zhotoviteľ povinnosť bezplatne odstrániť reklamované vady dieľa.
3. Objednávateľ prípadne reklamácie vady dieľa v záručnej lehote uplatní bezodkladne po ich zistení písomnou formou do rúk zodpovedného zástupcu zhotoviteľa. Reklamované vady opíše, prípadne uvedie, ako sa prejavujú.

### Článok 16 Odstraňovanie väd

1. V prípade oznámenia väd podľa článku 15 ods. 3 objednávateľom v záručnej lehote sa zhotoviteľ zaväzuje bezodplatne a bez zbytočného odkladu ich odstrániť.
2. Do 48 hodín od oznámenia sa zaväzuje vykonať obhliadku a najneskôr do 2 pracovných dní od dňa doručenia reklamácie objednávateľa ich začať odstraňovať a v čo najkratšom technicky možnom čase ich odstrániť. Lehota odstránenia väd sa dohodne písomnou formou.
3. V prípade nedodržania dohodnutej lehoty môže objednávateľ nechať vykonať opravu treťou osobou a náklady na opravu vyfakturovať zhotoviteľovi, ktorý ich uhradí. Záruka zhotoviteľa podľa článku 14 tým nie je dotknutá. Zhotoviteľ je povinný fakturovanú čiastku v plnej výške uhradiť do 14 dní od jej doručenia.
4. Na písomnú žiadosť objednávateľa je zhotoviteľ povinný bez zbytočného odkladu reklamované vady odstrániť, aj keď neuznáva, že za vady zodpovedá. V sporných prípadoch znáša náklady na odstránenie väd až do rozhodnutia súdu o reklamácii zhotoviteľ.
5. Ak počas kolaudačného konania budú zistené zainteresovanými osobami závady a nedostatky, ktoré bránia užívaniu, resp. bezpečnej prevádzke a neboli uvedené v preberacom protokole podľa čl. 12 ods. 1 písm. d), zhotoviteľ ich okamžite bezplatne odstráni.
6. Záručná doba sa predlžuje o dobu začiatu dňom oznámenia väd a končiacu dňom opravenia reklamovaného predmetu dieľa zhotoviteľom.

### Článok 17 Majetkové sankcie

1. Zhotoviteľ je povinný uhradiť objednávateľovi zmluvnú pokutu vo výške 1 500,00 EUR z ceny predmetu zmluvy vrátane DPH za každý kalendárny deň oneskania so zhotovením dieľa oproti termínu uvedenému v harmonograme, ktorý je prílohou č. 3 tejto zmluvy.
2. Objednávateľ je oprávnený vyúčtované majetkové sankcie odrátať z faktúry.
3. Ak zhotoviteľ neodstráni prípadné vady predmetu zmluvy uvedené v preberacom protokole o odovzdaní a prevzatí prác v lehote určenej na ich odstránenie alebo počas záručnej lehoty v čase podľa článku 14 ods. 4 tejto zmluvy, zaplatí objednávateľovi zmluvnú pokutu vo výške 1500,00 EUR za každý deň oneskania a za každý jednotlivý prípad (vadu alebo nedorobok).
4. Ak objednávateľ neuhradí faktúru za predmet plnenia v termíne podľa článku 6 ods. 6 tejto zmluvy, je povinný uhradiť zhotoviteľovi úrok z oneskania vo výške 0,02 % z čiastky neuhradenej faktúry za každý kalendárny deň oneskania po lehote splatnosti.
5. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že uhradí objednávateľovi v plnej výške škodu, ktorá vznikne objednávateľovi v dôsledku prípadného oneskania stavby nedodržaním termínu ukončenia stavby zo strany zhotoviteľa s výnimkou oneskania vplyvom živelnej udalosti. Za škodu spôsobenú

1. Objednávateľovi sa považuje akákoľvek sankcia alebo krátenie výšky NFP zo strany poskytovateľa NFP, vzniknutá a uložená objednávateľovi v dôsledku nedodržania harmonogramu ukončenia stavebných prác v rámci projektu. Úhrada alebo zápočet zmluvnej pokuty nezavahuje zhotoviteľa povinnosti dieľa riadne dokončiť ani jeho ďalších povinností podľa zmluvy.
2. Uplatnené zmluvné pokuty sa nezapočítavajú na náhradu škody.
3. Lehota splatnosti majetkových sankcií je do 30 dní odo dňa doručenia dokladu, ktorým bude stanovená majetková sankcia.

### Ostatné dojednania Článok 18

1. Zmluvné strany sa zaväzujú, že obchodné a technické informácie, ktoré im boli zverené zmluvným partnerom, nepoužijú na iné účely ako pre plnenie podmienok tejto zmluvy.
2. Zhotoviteľ prehlasuje, že zabezpečí všetky činnosti vyplývajúce z plnenia tejto zmluvy zamestnancami s potrebnými osvedčeniami a oprávneniami v zmysle platnej legislatívy.
3. Zhotoviteľ bude informovať objednávateľa o stave rozpracovaneho predmetu plnenia na porádach(kontrolných dňoch), ktoré bude zhotoviteľ organizovať podľa potreby. Ich stálymi účastníkmi budú poverení zástupcovia objednávateľa a poverení zástupcovia zhotoviteľa.
4. Zhotoviteľ bude pri plnení predmetu tejto zmluvy postupovať s odbornou starostlivosťou. Zaväzuje sa dodržiavať všeobecne platné predpisy, technické normy a predmety tejto zmluvy. Zhotoviteľ sa bude riadiť vzhľadiskovými podkladmi objednávateľa, pokynmi objednávateľa, zápismi a dohodami oprávnených pracovníkov zmluvných strán a rozhodnutiami a vyjadreniami dotknutých orgánov štátnej správy.
5. Zmluvné strany sa dohodli, že všetky spory vyplývajúce z tejto zmluvy budú riešené dohodou zmluvných strán; v prípade pretrvávajúcej nezhody cestou príslušného súdu.
6. Ak sa vyskytnú rozpory v dokumentoch a plnení zmluvy, postupne majú prvoritu:
  - a) zmluva o diele
  - b) súťažné podklady objednávateľa k predmetnej zákazke zo dňa **20.7.2016**
  - c) výkresová dokumentácia
  - d) Výkaz výmer.

7. Pri rôznosti názorov na vlastnosti hmôt a stavebných výrobkov, pre ktoré platia obecné zaväzanie skúšobné postupy, môže každá strana po predchádzajúcom upozornení druhej strany dať vykonať materiálovo-technické preskúmanie štátnym, alebo štátom uznaným miestom pre skúšky materiálů. Výsledky týchto skúšok sú zaväznú. Náklady na skúšky znáša strana, ktorá nebude v tomto úspešná.
8. Rozpory zmluvných strán neoprávňujú zhotoviteľa zastaviť prácu.
9. Ak dôjde po uzatvorení zmluvy k zmene z dôvodov na strane zhotoviteľa v zmysle článku 8 ods. 12, nemá tento nárok na zmenu zmluvy - predĺženie lehoty dokončenia a úhrad zvyšných nákladov.
10. Zhotoviteľ môže na stavbe nasadiť, resp. poveriť vykonávaním dieľa podľa tejto zmluvy len personál, ktorý má požadovanú kvalifikáciu a schopnosť, ktorý vykonáva potrebné práce podľa zmluvne dohodnutých podmienok a v primeranom čase a je dostatočne vybavený vhodnými pracovnými pomôckami bezporuchovými prístrojmi.

11. Objednávateľ je oprávnený podať námietky proti nasadeniu personálu, ktorý podľa jeho názoru nie je dostatočne kvalifikovaný, zanedbáva riadne vykonávanie svojich povinností, alebo nedodržiava platné právne predpisy alebo predpisy BOZP, ochrany pred požiarmi a ochrany životného prostredia, a prikazať zhotoviteľovi, aby tento personál stiahol a nahradil ho novým. Zhotoviteľ je povinný tento pokyn realizovať, v opačnom prípade má objednávateľ právo postupovať podľa čl. 13 tejto zmluvy.
12. Výkresy, výpočty, výsledky overenia výpočtov alebo iné podklady ktoré zhotoviteľovi poskytol objednávateľ pre dany predmet plnenia, nesmú byť bez súhlasu objednávateľa zverejnené a použité na iné ako dohodnuté účely t.j. na vykonanie prác.
13. Písomnosti zasielané podľa tejto zmluvy sa považujú za doručené druhej zmluvnej strane (adresátovi) ak z iných ustanovení tejto zmluvy nevyplýva vyslovene iné:

- dňom prevzatia písomnosti adresátom,
- dňom kedy adresát odmietol prevzatie písomnosti,
- dňom kedy sa písomnosť vráti odosielateľovi ako nedoručená alebo ako nevyzdvihnutá v uloženej lehote, a to aj keď sa adresát o obsahu písomnosti nedozvedel,

- najneskôr 20 kalendárnych dní po tom, čo bola písomnosť preukázateľne odoslaná adresátovi na adresu uvedenú v článku 1.

Zmluvné strany sa dohodli, že všetky písomnosti sa budú zasieľať na adresu sídla uvedenu v článku 1. tejto zmluvy, iná adresa na doručovanie sa nepovažuje za relevantnú, ak sa zmluvné strany písomne nedohodnú inak.

14. V prípade ak sa akékoľvek ustanovenia tejto zmluvy stane neplatným v dôsledku jeho rozporu s platným právnym poriadkom, nespôsobí to neplatnosť celej tejto zmluvy. Zmluvné strany sa v takomto prípade zaväzujú vzájomný rokovanim nahradit' neplatné, alebo neúčinné zmluvné ustanovenie novým platným zmluvným ustanovením tak, aby ostal zachovaný obsah, zámer a účel sledovaný touto zmluvou.

### Článok 19 Záverčné ustanovenia

1. Zhotoviteľ je viazaný týmto návrhom zmluvy odo dňa doručenia podpísaného textu objednávateľovi.
2. Zmluva nadobúda platnosť dňom podpisu štatutárnymi zástupcami obidvoch zmluvných strán a účinnosť nadobúda dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia.
3. Menit' alebo doplnit' text tejto zmluvy je možné len formou písomných, očíslovaných dodatkov, ktoré budú platné po ich podpísaní štatutárnymi orgánmi obidvoch zmluvných strán a budú neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy.
4. Práva a povinnosti vyplývajúce z tejto zmluvy prechádzajú na právnych nástupcov zmluvných strán. Vzťahy zmluvných strán, ktoré nie sú výslovné riešené touto zmluvou sa riadia príslušnými ustanoveniami Obchodného zákonníka Slovenskej republiky v platnom znení ku dnu uzavretia tejto zmluvy a ďalšími všeobecne platnými predpismi Slovenskej republiky.
6. Neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy sú prílohy:  
Č. 1 Zoznam subdodávateľov  
Č. 2 Ocenený výkaz výmer predmetu zákazky (aj v xls. podobe na CD)  
Č. 3 Harmonogram uskutočnenia stavebných prác

7. Súčasťou zmluvy je elektronická verzia podrobného rozpočtu (vo formáte MS Excel). Zhotoviteľ zároveň akceptuje záväzok predkladať v elektronickej verzii (vo formáte MS Excel) každú zmenu tohto podrobného rozpočtu, ku ktorej dôjde počas realizácie predmetu zmluvy.
8. Zmluva je vyhotovená v 6-och rovnopisoch, z ktorých 5 rovnopisov dostane objednávateľ a 1 rovnopis zhotoviteľ.
9. Zmluvné strany po oboznámení sa s obsahom zmluvy vyhlasujú, že súhlasia s jej obsahom, jej obsah a právnym účinkom z nej vyplývajúcich porozumeli, že táto zmluva bola uzatvorená slobodne a vážne na základe pravdivých údajov a nebola dohodnutá v tíesni ani za iných jednostranne nevýhodných podmienok a preto ju na znak súhlasu s jej znením vlastnoručne podpisujú.
10. Dieľo bude financované na základe Zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku, medzi mestským podnikom Dudince a príslušným poskytovateľom NFP. Zhotoviteľ sa zaväzuje k dodržaniu podmienok vyplývajúcich z tejto zmluvy.

V Dudinciach dňa: 17.3.2018

Objednávateľ: **Mestský podnik Dudince s.r.o.**

Okružná 212  
962 71 Dudince  
iČ pre DPH: SK2020071438  
IČ: 36 040 100  
IBAN: SK45/558 31 26  
Ing. Lubomír Habán, riaditeľ

V ..... dňa: 17.3.2018

**JURAJ JÁGERSKÝ**  
Kukuckého 225/65, 962 12 DETVA  
IČO: 36875368, IČ DPH: SK1045259721  
#0905 167842

Juraj Jágerský, majiteľ

Prílohy:  
Príloha Zmluvy o dieľo č. 1 - Zoznam subdodávateľov (predloží uchádzač v časti Ostatné)  
Príloha Zmluvy o dieľo č. 2 - Ocenený výkaz výmer predmetu zákazky (aj v xls. podobe na CD) (predloží uchádzač v časti Kritériá)  
Príloha Zmluvy o dieľo č. 3 - Harmonogram uskutočnenia stavebných prác (predloží iba úspešný uchádzač)





# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Názov stavby	Triedený zber komunálnych odpadov a zhodnocovanie BRKO, Dudince		
Objednávateľ	Mestský podnik Dudince s.r.o., Dudince	Projektant	AMŠ Partners, spol. s r.o. Banská Bystrica
Zhotoviteľ	Juraj Jágerský, Kukučínova 225/65, 962 12 Detva	Spracoval	Juraj Jágerský
Rozpočet číslo			
Dňa	06.09.2016	Poloziek	
JKSO		ÍČO	36628514
EČO		Miesto	36875368
Dudince		ÍČ DPH	SK2021858729
			SK1045259721

Merné a účelové jednotky			
Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.

## Rozpočtové náklady v EUR

A		B		C		D		E	
Základné rozp. náklady	Doplnkové náklady	Vedľajšie rozpočtové náklady							
1 HSV	Dodávky	253 136,30	8 Práce načas	13 Zahrad. slaveniska	0,00	23 Súčet 7, 12, 19-22	523 434,21	24 DPH 20,00 % z	104 686,84
2	Montáž	154 976,88	9 Bez pevnej podl.	14 VRN 2	0,00	25 Cena s DPH (r. 23-24)	628 121,05	26 Dodávky objednávateľa	0,00
3 PSV	Dodávky	50 275,04	10 Kultúrna pamiatka	15 VRN 3	0,00			27 Kľzáva doložka	0,00
4	Montáž	22 587,33	11	16 VRN 4	0,00			28 Zvyšhodnenie	0,00
5 "M"	Dodávky	2 972,11		17 VRN 5	0,00				
6	Montáž	39 486,55		18 VRN z rozpočtu	0,00				
7 ZRN (r. 1-6)		523 434,21	12 DN (r. 8-11)	19 VRN (r. 13-18)	0,00				
20 HZS			21 Kompl. činnosť	22 Ostatné náklady	0,00				

Projektant		Objednávateľ		Zhotoviteľ	
Dátum a podpis	Pečiatka	Dátum a podpis	Pečiatka	Dátum a podpis	Pečiatka

**JURAJ JÁGERSKÝ**  
 Kukučínova 225/65, 962 12 DETVA  
 IČO: 36875368, IČ DPH: SK1045259721  
 /0905.167.242

Poznámka: Do objektu SO 01 - bola doplnená pol. 40 - vstúň z KARI siete do spevnenel bet. plochy (v pôvodnom vk. Vmer nebola vyznačená)

## Rekapitulácia objektov stavby

**Stavba:** Triedený zber komunálnych odpadov a zhodnocovanie BRKO , Dudince

**Objednávateľ:** Mestský podnik Dudince s.r.o. , Dudince

**Zhotoviteľ:** Juraj Jágerský, Kukučínova 225/65, 962 12 Detva

**Miesto:** Dudince

Kód	Zákazka	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH
1603b-04	Triedený zber komunálnych odpadov a zhodnocovanie BRKO , Dudince	225 066,65	45 013,33	270 079,98
SO 01	SO 01 Smládková plocha	73 579,28	14 715,86	88 295,14
SO 02	SO 02 Prístupová komunikácia	32 253,31	6 450,66	38 703,97
SO 03	SO 03 Vrátnica	55 957,75	11 191,55	67 149,30
SO 04	SO 04 Zařízení odpadového hospodárstva	3 011,15	602,23	3 613,38
SO 05	SO 05 Vodovodná prípojka	2 670,30	534,06	3 204,35
SO 06	SO-06 Prípojka splaškovej kanalizácie	4 005,40	801,08	4 806,48
SO 07	SO 07 Prípojka NN	14 918,23	2 983,65	17 901,88
SO 08	SO 08 Vonkajšie osvetlenie	59 690,13	11 938,03	71 628,15
SO 09	SO-09 Odvedenie povrchových vôd	16 448,91	3 289,78	19 738,70
SO 10	SO-10 Tlaková kanalizácia	19 785,22	3 957,04	23 742,27
SO 11	SO 11 Oplotenie	16 047,88	3 209,58	19 257,45
SO 12	SO 12 Ochrana plynovodu			
<b>Celkom</b>		<b>523 434,21</b>	<b>104 686,84</b>	<b>628 121,05</b>

Poznámka: Do objektu SO 01 - bola doplnená pol. 40 - výstuž z KARI siete do spevnenej bet. plochy (v pôvodnom výk. Výmer nebola vykázaná)

**JURAJ JÁGERSKÝ**

Kukučínova 225/65, 962 12 DETVA

ICO: 36 975 388, IČ DPH: SK1045259721

IČO: 0905 167 242



# ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Triedený zber komunálnych odpadov a zhodnocovanie BRKO, Dudince  
 Objekt: SO 01 Skládková plocha

Objednávateľ: Mestský podnik Dudince s.r.o., Dudince  
 Zhotoviteľ: Jura Jägerický, Kukučínova 225/65, 962 12 Delva  
 Miesto: Dudince

Spracoval: Jura Jägerický  
 Dátum: 06.09.2016

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania
----	-------------	-------	----	-----------------	-------------------------	----------------------

## Práce a dodávky HSV

1	121101112	Odstánenie ornice s premieštn. na hromady, so zložením na vzdlanosť do 100 m a do 1000 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	760,000	0,837	636,12
2	122201103	Odkopávka a prekopávka nezapazena v hornine 3, nad 1000 do 10000 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	1 314,000	1,584	2 081,38
3	122201109	Odkopky a prekopy nezapazene. Prípatok k cenám za lepvost horniny 3	m <sup>3</sup>	394,200	0,729	287,37
4	132201101	Výkop rhyh do šírky 600 mm v horn. 3 do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	84,000	19,350	1 625,40
5	132201109	Výkop rhyh ľatívodu" 84,0"m <sup>3</sup> " "výkop rhyh pre zákadové pásy"	m <sup>3</sup>	25,200	5,481	138,12
6	162301102	Prípatok k cenám za lepvost horniny 3	m <sup>3</sup>	25,200	2,781	1 048,44
7	171101104	Vodorovné premieštenie výkopku tr 1-4 do 1000 m	m <sup>3</sup>	1 021,000	2,088	2 131,88
8	181101102	Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 so zhlutnením	m <sup>2</sup>	3 950,000	0,342	1 350,90

9 299,57

225 066,65

## Zemné práce - oporný múr B

1	132201201	Výkop rhyh šírky 600-2000mm horn. 3 do 100m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	81,600	11,943	974,55
2	162701109	Prípatok za každých ďalších 1000 m horniny 1-4 po spevnenej ceste	m <sup>3</sup>	123,000	0,324	39,85
3	171201202	Úloženie sypaliny na skládky nad 100 do 1000 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	41,000	0,585	23,99
4	174201102	Úloženie sypaliny na skládky nad 100 do 1000 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	40,600	1,071	43,48
5	1790822317	Poplatok za uloženie 17 05 06 (O) - Zemina a kamenivo neznečistené škodlivinami	m <sup>3</sup>	41,000	10,089	413,65
6	181101102	Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 so zhlutnením	m <sup>2</sup>	68,000	0,342	23,26

3 696,76

## Zakladanie

17	212752114	Tratívd z drenážnych rúr v otvorenom výkope DN nad 180 do 210	m	333,000	7,326	2 439,56
18	270356021	Debnenie základových dosiek pre plochy zhotovenie	m <sup>2</sup>	124,500	7,875	980,44
19	270356022	Debnenie základových dosiek rovinné odstánenie	m <sup>2</sup>	124,500	2,223	276,76

3 346,67

## Zakladanie - oporný múr B

20	274321511	Betón základových pásov, železový (bez výstuže), tr. C 30/37-XC4, XF2 (SK)-CL.0.40-D32-S3 STN EN 206-1	m <sup>3</sup>	20,400	88,472	1 784,03
21	274351215	Debnenie silien základ. pásov, zhotovenie-dielce	m <sup>2</sup>	30,120	9,783	294,66

# ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Triedený zber komunálnych odpadov a zhodnocovanie BRKO, Dudince  
Objekt: SO 01 Skládková plocha

Objedávateľ: Mestský podnik Dudince s.r.o., Dudince  
Zhotoviteľ: Juraj Jágerský, Kukučkova 22/5/5, 962 12 Delva

Spracoval: Juraj Jágerský  
Dátum: 06.09.2016

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania
----	-------------	-------	----	-----------------	-------------------------	----------------------

22	274351216	Debenie stien základ. pásov, odstránenie-dielce	m2	30,120	2,016	60,72
		Súčet		30,120		
		2,50*0,30*2+1,70*0,30*2		2,520		
23	274361821	Výstuž základových pásov z ocele B 500A	t	1,063	582,528	1 227,25
		Súčet		1,063		
		"ozn. 1 - d 12"		666,0*0,888		
		"ozn. 4 - d 10"		621,60*0,617		
		Súčet		966,055		
		966,055/1000*1,10		1,063		

3.1	327323128	Múry a valy železového tr. C 30/37-XC4, XF2 (SK)-CL 0,40-D32-	m3	15,447	86,220	1 331,84
		Zvislé a kompletne konstrukcie - oporný múr B				6 081,55

25	327351211	Debenie múrov a valov zvislých aj sklonených, výšky do 20 m zhotovenie	m2	128,038	17,451	2 234,39
		Súčet		128,038		
		7,50*(1,65+1,80)/2*2+0,25*1,65+0,25*1,80		26,738		
		7,50*(1,60+1,75)/2*2+0,25*1,60+0,25*1,75		25,963		
		7,50*(1,60+1,75)/2*2+0,25*1,60+0,25*1,75		25,963		
		7,50*(1,45+1,60)/2*2+0,25*1,45+0,25*1,60		23,638		
		7,50*(1,45+1,60)/2*2+0,25*1,45+0,25*1,60		20,073		
		7,50*(1,22+1,37)/2*2+0,25*1,22+0,25*1,37		5,665		
		2,50*1,03*2+0,25*1,03*2		128,038		

26	327351221	Debenie múrov a valov zvislých aj sklonených, výšky do 20 m	m2	128,038	8,885	1 122,01
		podstátnie		0,347		
		X Výstuž múrov a valov priemeru do 12 mm, z ocele B 500A	t	0,347	1 431,891	496,87
		Súčet		128,038		
		"ozn. 2 - d 10"		264*0,617		
		"ozn. 3 - d 8"		230,0*0,359		
		"ozn. 5 - d 10"		48,0*0,617		
		"ozn. 6 - d 8"		112,32*0,359		
		Súčet		0,347		
		315,397/1000*1,10		0,764		
		X Výstuž múrov a valov zo zvarných stiel	t	0,764	1 186,443	906,44

27	327361006	X Výstuž múrov a valov priemeru do 12 mm, z ocele B 500A	t	0,347	1 431,891	496,87
28	327361040	X Výstuž múrov a valov zo zvarných stiel	t	0,764	1 186,443	906,44

29	564861111	Podklad zo štrkodriny SD 31,5 (45) Gc, STN 736126 s rozprestrelm a zhluknmlm, po zhlukn ml, 200 mm	m2	3 943,000	3,933	15 507,82
		3943,0 "m2"				
		Podklad z kamenná speneného cementom s rozprestrelm a zhluknmlm, CBGM C 8/10 (C 6/8), po zhlukn ml, 200 mm	m2	3 720,000	7,650	28 458,00
		3720,0 "m2"				
		Beón STN EN 206-1-C 30/37-XF4-XM2-Dmax32 hr 240 mm (STN	m2	3 510,000	17,310	60 758,10
		3510,0 "m2"				
		Kryšálický ochranný náter Mastarseal 501 v množstve 1,5 kg/m2 (materiál	m2	7 020,000	3,330	23 376,60
		7020,0 "m2"				
		Kryšálický ochranný náter Mastarseal 501 v množstve 1,5 kg/m2 (materiál	m2	7 020,000	3,330	23 376,60
		7020,0 "m2"				
		3510,0 "m2"				
		Povrazec PCI DIN Polyband - kruhový profil	m	205,000	1,238	253,79
		205,000				
		Masteflex 2000 DA 320 + Masteflex 700 FR FG + Masteflex 700 Primer	m	205,000	21,474	4 402,17
		205,000				
		ASP				
		205,000				
		Masteflex 700 FRFG + Masteflex 700 Primer ASP	m	1 030,000	2,880	2 966,40
		1 030,000				
		Zradenie hlavnej dilatanej škáry	m	205,000	5,769	1 182,65
		205,000				
		Zradenie doplnkovej dilatanej škáry	m	8,200	28,828	236,39
		8,200				
		Zvráňanie pásu Masteflex	ks	8,200		236,39
		205/25				
		Povrazec PCI DIN Polyband	m	1 030,000	0,783	806,49
		1 030,000				
		Zradenie doplnkovej dilatanej škáry	m	1 030,000	4,617	4 755,51
		1 030,000				

39 012,15

Úpravy povrchov, podlahy, osadenie

6

# ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Triedený zber komunálnych odpadov a zhodnocovanie BRKO, Dudince  
 Objekt: SO 01 Skládková plocha

Objedávateľ: Mestský podnik Dudince s r.o., Dudince  
 Zhotoviteľ: Jura Jägerický, Kukučínova 225/65, 962 12 Detva  
 Miesto: Dudince

Spracoval: Jura Jägerický  
 Dátum: 06.09.2016

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania
40	631362021	Výšňaz mazanin z betónov (z kameniva) a z ľahkých betónov zo zvráňaných siet z drôtov typu KARI	t	59,526	655,380	39 012,15
		"siet KARI K195 fi 8/100-8/100" 59,526		59,526		
		Súčet		59,526		

6.1	41	631571003	Náryp zo štrkopiesku 0-32 (pre spevnenie podkladu)	m3	20,400	31,914	651,05
			"štrkové lôžko pod základový pás"		20,400		
			40,0*1,70*0,30				

9	42	917862111	Osadenie chodník obrub. betón. stojateho s bočnou oporou z betónu	m	70,000	5,643	395,01
			proštieho tr. C 10/12,5 do lôžka		70,000		
			70,0				
	43	5922903060	Sammelrock Obrubník cestný 100/25/15 cm, sivá	ks	71,407	6,345	453,08
			70,0*1,01		70,700		
	44	919736111	Rezanie betónového krytu alebo podkladu tr. do C 12/15 hr. do 100 mm	m	1 030,000	11,313	11 652,39
			1030		1 030,000		

99	45	998224111	Presun hmôt pre pozemné komunikácie s krytom monolitickým betónovým	t	5 250,751	1,035	5 434,53
			akékoľvek dĺžky objektu				
99.1	46	998152121	Presun hmôt pre obj. 8152,8153,8159, zvislá nosná konštr.monolitická	t	130,505	5,247	684,76
			betónová, výška do 3 m				

**Celkom** 225 066,65

Poznámka: Do objektu SO 01 - bola doplnená pol. 40 - vstuh z KARI siete do spevnenia bet. plochy (v dôvodom vvk. Vmner nebola vyzázaná)

# ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Triedeny zber komunálnych odpadov a zhodnocovanie BRKO, Dudince  
 Objekt: SO 02 Prístupová komunikácia

Objednávateľ: Mestský podnik Dudince s.r.o., Dudince  
 Zhotoviteľ: Jural Jägerský, Kukučínova 225/65, 962 12 Delva

Spracoval: Jural Jägerský  
 Dátum: 06.09.2016

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania
----	-------------	-------	----	-----------------	-------------------------	----------------------

## Práce a dodávky HSV

1	113151111	Rozoberanie spevnenej plochy z cestných panelov -0,35t	m2	120,000	1,218	146,20
<b>Zemné práce</b>						
2	121101112	Odstranenie ornice s premestn. na hromady, so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 1000 m3	m3	146,000	0,865	126,28
3	12201102	Odkopávka a prekopávka nezapázaná v hornine 3, nad 100 do 1000 m3	m3	324,000	2,576	834,66
4	12201109	Príplatek k cenám za lepkosť horniny	m3	97,200	0,725	70,51
5	13220101	Výkop rýhy do šírky 600 mm v horn. 3 do 100 m3	m3	21,000	16,470	345,88
6	171101104	Uloženie sypaniny súdžnej horniny s mierou zhutnenia nad 100 do 102 % podľa Proctor-Standard	m3	488,000	2,102	1 025,68
7	5833755100	Štrkopiesok predčervený 0-63 B	m3	228,170	14,145	3 227,53
8	180402111	Založenie trávnik parkového výševom v rovine alebo na svahu do 1:5	m2	271,000	0,521	141,14
9	10057211200	Travné semeno parková zmes	kg	6,775	6,584	44,61
10	181101102	Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 so zhutnením	m2	850,000	0,353	300,39
11	181301111	Rozpreštie ornice na rovne alebo na svahu do sklonu 1:5, plocha nad 500 m2, hr. do 100 m	m2	271,000	0,326	88,21
12	182101101	Svahovanie trvalých svahov v zárezoch v hornine triedy 1-4	m2	271,000	1,274	345,28
13	182201101	Svahovanie trvalých svahov v násype	m2	160,000	1,116	178,56
<b>1 6874,91</b>						

72 506,81

14	132201201	Výkop rýhy šírky 600-2000mm horn. 3 do 100m3	m3	109,650	12,295	1 348,10
<b>Zemné práce - oporný múr A</b>						
15	132201209	Príplatek k cenám za lepkosť horniny 3	m3	32,895	0,688	22,64
16	162501102	Vodorovné premiestnenie výkopku tr. 1-4 do 3000 m	m3	55,094	3,023	166,52
17	162701109	Príplatek za každých ďalších 1000 m horniny 1-4 po spevnenej ceste	m3	165,282	0,326	53,80
18	171201202	Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m3	m3	55,094	0,605	33,30
19	174201102	Zásyp sypanou bez zhutnenia jam, sáčiek, rýh, zárezov v týchto výkopkách nad 100 do 1000 m3	m3	54,556	1,107	60,38
20	1790822317	Škodlivinami	m3	56,975	0,353	32,29
21	181101102	Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 so zhutnením	m2	91,375	0,353	32,29
<b>2 311,02</b>						
12	132201201	Výkop rýhy šírky 600-2000mm horn. 3 do 100m3	m3	109,650	12,295	1 348,10
<b>Zemné práce - oporný múr A</b>						
17	162701109	Príplatek za každých ďalších 1000 m horniny 1-4 po spevnenej ceste	m3	165,282	0,326	53,80
18	171201202	Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m3	m3	55,094	0,605	33,30
19	174201102	Zásyp sypanou bez zhutnenia jam, sáčiek, rýh, zárezov v týchto výkopkách nad 100 do 1000 m3	m3	54,556	1,107	60,38
20	1790822317	Škodlivinami	m3	56,975	0,353	32,29
21	181101102	Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 so zhutnením	m2	91,375	0,353	32,29
<b>1 531,28</b>						
22	211971110	Zhovievanie opätštieňa výplne z geotextílie, v rýhe alebo v záreze so stenami sklonými o skl. do 1:2,5	m2	112,000	0,679	76,04
23	8936651400	Geotextílie netkané polypropylénové Tetratex pp 400	m2	114,240	1,218	139,18
24	212572111	Ložko pre trávovú zo štrkopiesku triedeného	m3	21,000	28,049	589,02
25	212752127	Trávová vrstva z flexodrenážnych kúr DN 160	m	112,000	6,491	727,04
<b>112,0</b>						

## ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Triedený zber komunálnych odpadov a zhodnocovanie BRKO, Dudince  
 Objekt: SO 02 Prístupová komunikácia

Objednávateľ: Mestský podnik Dudince s r.o., Dudince  
 Zhotoviteľ: Jural Jägerský, Kukučínova 225/65, 962 12 Delva

Spracoval: Jural Jägerský  
 Dátum: 06.09.2016

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania
----	-------------	-------	----	-----------------	-------------------------	----------------------

26	274321511	Betón zakladových pásov, železový (bez vstuže), tr. C 30/37-XC4, XF2 (SK)-CLO,40-D32-S3	m3	27,413	89,271	2 447,18
		67,50*1,70*0,30		22,950		
		8,75*1,70*0,30		4,463		
		Súčť		27,413		
27	274351215	Debnie stien základ. pásov, zhotovenie-dielce	m2	33,270	9,979	332,00
		67,50*0,30*2+1,70*0,30		27,510		
		8,75*0,30*2+1,70*0,30		5,760		
		Súčť		33,270		
28	274361216	Debnie stien základ. pásov, odšťarovanie-dielce	m2	33,270	2,083	69,31
		Výšň zakladových pásov z ocele 10505	l	1,357		1 614,48
		"ozn. 1 - d 12"		885,6*0,888		786,413
		"ozn. 4 - d 10"		725,20*0,617		447,448
		Súčť		1 233,861		1 357

3.2	327323128	Múr a valy z betónu železového tr. C 30/37-XC4, XF2 (SK)-CLO,40-D32-S3	m3	30,502	88,964	2 713,57
		"oporný múr A"		3,788		
		7,50*0,25*(1,89+2,15)/2		3,928		
		7,50*0,25*(1,98+2,21)/2		4,083		
		7,50*0,25*(2,065+2,29)/2		4,402		
		7,50*0,25*(2,155+2,54)/2		4,519		
		7,50*0,25*(2,38+2,44)/2		4,434		
		7,50*0,25*(2,28+2,45)/2		5,348		
		8,75*0,25*(2,34+2,55)/2		30,502		
		Súčť		251,940		17,326
		Debnie múrov a valov zvislých aj sklonených, výšky do 20 m zhotovenie	m2			4 365,09

32	327351221	Debnie múrov a valov zvislých aj sklonených, výšky do 20 m odšťarovanie	m2	251,940	8,961	2 106,39
		X Výšň múrov a valov priemeru do 12 mm, z ocele 10 505	l	0,472		1 477,965
		"ozn. 2 - d 10"		356,4*0,617		219,889
		"ozn. 3 - d 8"		310,50*0,359		111,470
		"ozn. 5 - d 10"		67,20*0,617		41,462
		"ozn. 6 - d 8"		157,95*0,359		56,704
		Súčť		429,535		219,889
		X Výšň múrov a valov z zvráňaných stiel	l	1,069		1 220,718
		429,535/1000*1,10		0,472		0,472
		Súčť		1,069		1 304,95

5	5771412121	Asfaltový betón AC 11 O, PMB 45/80-75 I, 50 mm	m2	720,000	12,118	8 724,89
		Spojovací posťak PSA, CBP 0,50 kg/m2	m2	720,000	0,902	649,51
		720,0		720,000		
35	5771412122	Asfaltový betón AC 22 P, CA 35/50 I, 90 mm	m2	720,000	21,985	15 829,34
		Infiltračný posťak CBP 1,0 kg/m2, 00 kg/m2	m2	720,000	1,823	1 312,42
		Podklad z kameniva spevneného cementom s rozprestretím a zhutnením,	m2	764,000	9,040	6 906,25
		CBGM C 8/10 (C 6/8), po zhutnení hr. 200 mm	m2	764,000		
		764,0 "m2"		764,000		
		zhutnením, po zhutnení hr. 220 mm	m2	810,000	4,473	3 623,37
		810,0 "m2"		810,000		

6	5648611112	Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	m3	3,400	113,832	387,03
		Mazanina z betónu prostého tr. C 16/20 hr. nad 80 do 120 mm	m3	3,400		
		"podklad betón hr. 100 tvárnica, bet. čelo"	m3	3,400	3,739	12,71
		Príloha za stíhnutie povrchu mazaniny latou pre hr. obidvoch vrstiev	m3	3,400		



## ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Triedeny zber komunálnych odpadov a zhodnocovanie BRKO, Dudince  
 Objekt: SO 02 Prístupová komunikácia

Objednávateľ: Mesiský podnik Dudince s. r. o., Dudince  
 Zhotoviteľ: Jura Jägerky, Kukučínova 225/65, 962 12 Delva  
 Miesto: Dudince

Spracoval: Jura Jägerky  
 Dátum: 06.09.2016

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania
43	631362021	Výstuž mazanin z betónov (z kameniva) a z ľalkých betónov zo zvaraných štieť z drôtov typu KARI	l	0,074	1 374,810	101,74
		"2x KARI sieť d 8 mm 100x100 mm dvojosá"		0,074		
		4,10"m <sup>2</sup> "x2"1,15"0,0079"/m <sup>2</sup> "				
44	631571003	Náryp zo štrkodry (pre spevnenie podkladu)	m <sup>3</sup>	3,400	27,407	93,18
		"podklad štrkodra hr. 100 tvárnica, bet. čelo"		3,400		
		34,0"m <sup>2</sup> "x0,10				
6.2		Úpravy povrchov, podlahy, osadenie - oporný múr A	m <sup>3</sup>	27,413	27,407	751,31
45	631571003	Náryp zo štrkodry (pre spevnenie podkladu)	m <sup>3</sup>	27,413	27,407	751,31
		"štrkové lôžko pod základový pás"		27,413		
		53,75"1,70"0,30				
8		Rúrové vedenie	m	9,000	1,330	11,97
46	871383120	Montáž potrubia z kanaliz. z korugovaných rúr PVC-U tesniacich gum. krúžkom, DN 200	m	9,000	1,330	11,97
47	2861104800	PVC-U rúra kanalizačná korugovaná hrđovana k DN 200 x 3000	ks	3,279	31,136	102,10
		3 x 1,093		3,279		
9		Ostatné konštrukcie a práce-buranie	m	2,200	15,875	34,93
48	911131111	Osadenie a montáž cestného zbradlia oceľového s oceľovými štipkami	m	2,200	15,875	34,93
49	5534695000	Zábradlie oceľové	ks	2,200	76,316	167,89
		Osadenie a montáž cestnej zvislej dopravnéj značky na štipku,štipk.konzolu alebo objekt	ks	4,000	13,913	55,65
50	914001111	Osadenie a montáž cestnej zvislej dopravnéj značky na štipku,štipk.konzolu alebo objekt	ks	4,000	13,913	55,65
51	2868300700	Štipka pre značku	ks	3,000	19,939	59,82
		3		3,000		
52	4044713001	Dopravná značka - Daj prednosť v jazde, Al / Reflexnosť - Trieda 1, 700 mm kod P1	ks	2,000	30,169	60,34
53	4044713004	Dopravná značka - Sľoť, daj prednosť v jazde, Al / Reflexnosť - Trieda 1, 700 mm kod P2	ks	1,000	61,203	61,20
54	4044713010	Dopravná značka - Príkazany smer jazdy v pravo, Al / Reflexnosť - Trieda 1, O 700 mm kod C2	ks	1,000	51,476	51,48
55	917862111	Osadenie chodník, obrub. betón. stojateho s bočnou oporou z betónu prosťo hr. C 10/12,5 do lôžka	m	185,300	5,831	1 080,50
56	5922903060	Semmelrock Obrubník cestný 100/25/15 cm, sivá	ks	187,153	6,557	1 227,07
57	919411111	Čeľo priepustu z betónu prosťo 0,40x2,40x1,70 m, betón c 25/30-XF3	ks	1,000	284,701	284,70
58	935111111	Osadenie prekopového zřabu z betónových preklop, tvárnice šřky do 500 (1,63 m <sup>3</sup> )	m	65,500	2,790	182,75
59	5922903120	Semmelrock Odvodňovací zřab 40/40/8 cm, prehĺbenie 1,5 cm, sivá	ks	163,750	2,948	482,75
60	979084214	Zložením na vzdialenosť do 2 km	l	42,600	15,708	669,15
		Vodovodná doprava vyburaných hmđt po suchu bez naloženia, ale so zložením na vzdialenosť do 2 km				
99.2		Presun hmđt HSV - oporný múr A	l	1 379,943	1,535	2 117,52
61	998225111	Presun hmđt pre pozemnú komunikáciu a letisko s krytom asfaltovým akékoľvek dĺžky objektu	l	1 379,943	1,535	2 117,52
99.2		Práce a dodávky PSV	l	202,414	5,422	1 097,47
62	998152121	Presun hmđt pre obj. 8152,8153,8159,zvislá nosná konštr.monolitická betónová, výška do 3 m	l	202,414	5,422	1 097,47
723		Zdravotechnika - plynovod	m	20,000	53,624	1 072,48
63	723150374	Porubie z oceľových rúrok hladkých čiernych,chránička D 219/6,3	m	20,000	53,624	1 072,48

Celkom

73 579,28

## ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Triedený zber komunálnych odpadov a zhodnocovanie BRKO, Dudince

Objekt: SO 03 Vrátnica

Objednávatel: Mestský podnik Dudince s. r. o., Dudince  
 Zhotoviteľ: Jural Jägerický, Kukučňova 225/65, 962 12 Detva

Miesto: Dudince

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania
----	-------------	-------	----	-----------------	-------------------------	----------------------

Spracoval: Jural Jägerický

Datum: 06.09.2016

**13 285,29**

**459,73**

### Práce a dodávky HSV

1	132201101	Výkop rýh do šírok 600 mm v hm. 3 do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	1,254	20,43	25,61
2	132201109	Pripätok k cene za lepvosť pri hĺbení rýh šírkou do 600 mm zapázaných 1 nezapázaných s urovaním dna v hornine 3	m <sup>3</sup>	0,376	5,79	2,18
3	132201201	Výkop rýh šírkou 600-2000mm horn. 3 do 100m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	13,430	12,61	169,31
4	132201209	Pripätok k cene za lepvosť pri hĺbení rýh 5. nad 600 do 2 000 mm zapázaných, s urovaním dna v hornine 3	m <sup>3</sup>	4,029	0,71	2,87
5	151101101	Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložné hĺbky do 2 m "paženie rýh pre kanalizáciu" 8,50*1,58*2	m <sup>2</sup>	26,860	2,98	80,12
6	151101111	Odstárenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložné hĺbky do 2 m Vodovodne premiestnenie výkopku z horniny 1-4 nad 20-50m	m <sup>2</sup>	26,860	1,76	47,21
7	162201102	Vodovodne premiestnenie výkopku z horniny 1-4 nad 20-50m	m <sup>3</sup>	5,338	1,39	7,40
8	174101001	Zásyp sypaninou so zhutnením ľam, sachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	9,346	2,84	26,55
9	175101101	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	m <sup>3</sup>	4,260	12,07	51,40
10	5833358400	Kamenivo fazene hrubé 32-63 b	t	7,343	6,41	47,09
<b>4 077,31</b>						

11	310272104	Múry z tvárnic YTONG na MC-5 a tenkovrst. maltu YTONG hr.240 P2-	m <sup>3</sup>	4,139	147,36	609,90
<p>"alkové múry"</p> <p>"vnutorné múry"</p> <p>(4,75+7,80+4,75)*0,25*0,50</p> <p>(1,50+1,25+1,50)*0,25*2,75</p> <p>-2*0,90*0,25*2,10</p> <p>Súčet</p> <p>19,041</p>						
12	310272114	Múry z tvárnic YTONG na MC-5 a tenkovrst. maltu YTONG hr.365 P2-	m <sup>3</sup>	19,041	148,74	2 832,19
<p>"obvodové múry"</p> <p>(8,30+4,0)*2,0*3,75*2,50</p> <p>-1,50*0,375*1,50*3</p> <p>-1,0*0,375*0,75</p> <p>-1,0*0,375*0,75</p> <p>-0,75*0,375*0,75</p> <p>-0,75*0,375*0,75</p> <p>-0,75*0,375*0,75</p> <p>-1,0*0,375*2,10</p> <p>Súčet</p> <p>19,041</p>						

13	317121102	Montáž preabráňovaneho prekladu pre svetlosť otvoru nad 1050 do 1800 mm	ks	9,000	5,01	45,06
14	5953172600	Preklad nosný YTONG 1250x249x125 sv.1010	ks	1,000	14,15	14,15
15	5953171500	Preklad nosný YPOR 2000x249x375 sv.1700	ks	3,000	67,25	201,75
16	5953171300	Preklad nosný YPOR 1500x249x375 sv.1300	ks	2,000	51,73	103,46
17	5953171200	Preklad nosný YPOR 1300x249x375 sv.1100	ks	1,000	45,04	45,04
18	5953170200	Preklad nosný YTONG 1290x250x249 sv.900	ks	2,000	27,84	55,69
19	342272103	Priečky z tvárnic YTONG na MC-5 a tenkovrst. maltu YTONG hr.125.P3-	m <sup>2</sup>	8,014	21,22	170,08
<p>"deliace priečky"</p> <p>0,90*2,10+0,90*0,25</p> <p>-0,60*1,97</p> <p>(0,90+1,675)*2,75</p> <p>7,081</p> <p>-1,182</p> <p>2,115</p> <p>8,014</p>						
<b>2 269,79</b>						
20	411142460	Strop YTONG z nosníkov dl.460 a vozíček SV.Z, s podšľpkovaním a dobežovaním	m <sup>2</sup>	39,425	49,71	1 723,25

# ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Triedený zber komunálnych odpadov a zhodnocovanie BRKO, Dudince

Objekt: SO 03 Vrátnica

Objednávateľ: Mestský podnik Dudince s r.o., Dudince  
Zhotoviteľ: Jural Jägerický, Kukučkova 225/65, 962 12 Detva

Spracoval: Jural Jägerický  
Dátum: 06.09.2016

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania
----	-------------	-------	----	-----------------	-------------------------	----------------------

21	417271821	Obmurkova vencia tehlovou YTONG s tepelnou izoláciou	m	26,100	6,46	168,61
22	417321313	Betón stuzujúcich pásov a vencov železový tr. C 16/20 "zálievka botníc stropnej dosky"	m3	2,305	87,73	202,31
23	417361821	Výstuž stuzujúcich pásov a vencov z betónárskej ocele 10505 "zálievka botníc stropnej dosky"	t	0,119	1 256,19	149,49
24	451573111	Ližko pod potrubie, stĺčky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm	m3	1,078	24,24	26,14

"ližko pod potrubie kanalizácie" (6,50\*0,10\*1,00)+(3,80\*0,10\*0,60) 1,078

6	25	611461111	Úpravy povrchov, podlahy, osadenie strojne, nanášanie ručne hr. 2 mm	m2	28,766	6,20	178,45
	26	611461138	Vnútorná omietka strojov, vápenná biela, jemná šľuková, miešanie strojne, nanášanie ručne hr. 3 mm	m2	28,766	5,42	156,04
	27	612451121	Vnútorná cementová omietka v podlaží a v schodisku muriva hladká skloekštinou mrežkou	m2	41,763	6,65	277,72

"1.01 - zádverie P1" 1,25\*1,25+0,90\*0,375  
"1.02 - kancelária P3" 4,0\*3,875  
"1.03 - umývaňa+šatňa P2" 4,0\*1,875+1,475\*1,675  
"1.04 - WC" P2" 0,90\*1,55  
"1.01 - zádverie P1" 1,25\*1,25+0,90\*0,375  
"1.02 - kancelária P3" 4,0\*3,875  
"1.03 - umývaňa+šatňa P2" 4,0\*1,875+1,475\*1,675  
"1.04 - WC" P2" 0,90\*1,55

	28	612465113	Príprava podkladu, prednástrék, pod omietky vnúť stien, miešanie a nanášanie ručne hr. 2 mm	m2	66,235	1,74	115,15
	29	612465134	Vnútorná omietka stien, vápencementová, miešanie strojne, nanášanie ručne, jadrová ľahká 1 cm	m2	66,235	5,95	393,90
	30	612465138	Vnútorná omietka stien, vápenná biela, jemná šľuková, miešanie strojne, nanášanie ručne hr. 4 mm	m2	66,235	3,16	209,53
	31	612473185	Prívalok za zabudované ometníky v ploche stien (meria sa v m2 plochy)	m2	66,235	0,71	47,19
	32	612473186	Prívalok za zabudované rohovníky (úhovníky) na hrany (meria sa v m dl.)	m	5,200	2,32	12,05
	33	612481119	Plošahnutie vnútorných alebo vonkajších stien a ostatných plôch skloekštinou mrežkou	m2	66,235	4,54	300,77
	34	622451131	Vonkajšia omietka cementová stien alebo štítov hladká, v stupni zlozlosti I až II	m2	8,400	12,07	101,43

"atika - vyrovnávací omietka atikového muríka pod strešnú krytinu"  
(4,50+7,80+4,50)\*0,50 8,400  
Vonkajšia omietka stien tenkovrstvová akrylátová Granopor základ a  
škrabaná 2 mm (4,75+8,30+4,75)\*3,0 8,30\*3,06  
-3\*1,50\*1,50+3\*(1,50+1,50\*2)\*0,15 -3\*1,50\*1,50+3\*(1,50+1,50\*2)\*0,15  
-1,0\*0,75+(1,0+0,75\*2)\*0,15 -1,0\*0,75+(1,0+0,75\*2)\*0,15  
-0,75\*0,75+(0,75+0,75\*2)\*0,15 -0,75\*0,75+(0,75+0,75\*2)\*0,15  
-1,0\*2,10+(1,0+2,10\*2)\*0,15 -1,0\*2,10+(1,0+2,10\*2)\*0,15

# ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Triedený zber komunálnych odpadov a zhodnocovanie BRKO, Dudince  
 Objekt: SO 03 Vrátnica

Objednávateľ: Mestský podnik Dudince s r.o., Dudince  
 Zhotoviteľ: Jural Jagerský, Kukučínova 225/65, 962 12 Delva  
 Miesto: Dudince

Spracoval: Jural Jagerský  
 Dátum: 06.09.2016

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania
----	-------------	-------	----	-----------------	-------------------------	----------------------

36	622465112	Súčet Vonkajšia omietka stien zo zmesi Terra-Marmoll mramorové zrná, strednozrná	m2	16,649	22,96	382,60
----	-----------	---	----	--------	-------	--------

37	631313611	Súčet "sokeť" "poľad bočný východný" 4,75*(0,55+0,50)/2 "poľad zadný severný" 8,30*(0,50+0,70)/2 "poľad bočný západný" 4,75*(0,80+0,70)/2 "poľad čelný južný" 8,30*(0,70+0,80)/2-1,80*0,34	m3	16,649	97,76	635,90
----	-----------	---	----	--------	-------	--------

38	631312611	Mazanina z betónu prostého tr.C 20/25 hr.nad 50 do 80 mm 8,30*4,75*(0,03+0,30)/2 "podkladný betón vyrovnávajúci (na spädovej žb doske)"	m3	1,761	120,18	211,63
----	-----------	---	----	-------	--------	--------

39	631315611	Súčet Mazanina z betónu prostého tr.C 16/20 hr.nad 120 do 240 mm 1,80*1,06*0,175 1,80*0,80*0,175	m3	0,586	95,03	55,69
----	-----------	---	----	-------	-------	-------

40	631319171	Súčet Prípl. za sŕnutie povrchu mazaniny laťou pre hr. obidvoch vrstiev mazaniny nad 50 do 80 mm 0,110 0,992 0,578 0,081 1,761	m3	1,761	9,47	16,68
----	-----------	---	----	-------	------	-------

41	631351101	Súčet Dobrenie betónového stúpha zhotovenie (1,06+1,80+1,08)*0,175 (0,80+1,80+0,80)*0,175	m2	1,281	7,57	9,70
----	-----------	--	----	-------	------	------

42	631351102	Súčet Dobrenie betónového stúpha odstránenie sieť z drôtov typu KARI sieť z drôtov (z kameniva) a z ľahkých betónov zo zvaraných	m2	1,281	2,77	3,55
----	-----------	---	----	-------	------	------

43	631362021	"výstuž betónovej mazaniny z KARI sieť 6/150-6/150" 0,292	m3	0,292	187,26	528,83
----	-----------	--	----	-------	--------	--------

44	6313427211	Mazanina z betónu polystyrénového 2,824	m3	2,824	187,26	528,83
----	------------	--	----	-------	--------	--------

45	632477005	Nivelačná sieťka podlahová KNAUF hrúbky 3mm 7,80*4,525*(0,025+0,135)/2	m2	15,500	8,61	133,41
----	-----------	---	----	--------	------	--------

46	6324770051	Penetrčný náter Knauf "1.02 - kancelária P3" 4,0*3,875 15,500	m2	15,500	8,34	129,29
----	------------	---	----	--------	------	--------

47	642942111	Osadenie oceľového dverového rámu plochy otvoru do 2,5m2 "1.02 - kancelária P3" 4,0*3,875 3,000	ks	3,000	9,23	27,70
----	-----------	---	----	-------	------	-------

48	5533194100	Záružná oceľová CGU 60x197x12,5cm 2,000	ks	2,000	20,08	40,17
----	------------	--	----	-------	-------	-------

49	5533194500	Záružná oceľová CGU 80x197x12,5cm 0,405	m2	0,405	8,09	3,28
----	------------	--	----	-------	------	------

50	612403399	Hrubá výplň rýh na stenách akoukoľvek maťou, akékoľvek šírky rýhy "kanalizácia" 1,50*0,07 "vodovod" 5,00*0,03 "vodovod" 3,00*0,05	m2	0,405	0,105	0,405
----	-----------	--	----	-------	-------	-------

51	612423531	Súčet Omietka rýh v stenách maťou väpenou šírky do 150 mm omietkou štukovou	m2	0,405	15,70	6,36
----	-----------	---	----	-------	-------	------

52	941941042	Ostatné konštrukcie a práce-búranie Montáž ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m a výšky 10-30 m (10,70+4,75)*2*3,35	m2	103,515	1,77	182,91
----	-----------	---	----	---------	------	--------

53	941941292	Príplatok za prvý a každý ďalší začatý mesiac ľahkého radového s podlahami, šírky nad 1,042 Príplatok za prvý a každý ďalší začatý mesiac ľahkého radového s podlahami, šírky nad 1,042	m2	103,515	1,36	140,63
----	-----------	--	----	---------	------	--------

54	941941842	Demontáž ľahkého pracovného radového s podlahami, šírky nad 1,00 do 1,20 m výšky 10-30 m Výstanie budov pri výške podlaží do 4m	m2	28,766	3,16	91,00
----	-----------	--	----	--------	------	-------

55	952901111	Súčet "1.01 - zádverie P1" (1,25*1,25+0,90*0,375)*0,058 "1.02 - kancelária P3" 4,0*3,875 "1.03 - umyváren+saňa P2" (4,0*1,875+1,475*1,675)*0,058 "1.04 - WC" P2" 0,90*1,55*0,058 9,971 15,600	m2	1,900	9,971	15,600
----	-----------	---	----	-------	-------	--------

## ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Triedený zber komunálnych odpadov a zhodnocovanie BRKO, Dudince  
 Objekt: SO 03 Vánitca

Objednávateľ: Mestský podnik Dudince s r.o., Dudince  
 Zhotoviteľ: Jural Jägerský, Kukučínova 225/65, 962 12 Delva  
 Miesto: Dudince

Spracoval: Jural Jägerský  
 Dátum: 06.09.2016

C.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania
----	-------------	-------	----	-----------------	-------------------------	----------------------

56	9539412121	Osadenie mreže - vonkajšia čistiaca zóna	ks	1,000	4,11	4,11
57	553890001	07 - Vonkajšia čistiaca zóna 900x400 mm rohová na obuv rošt v ráme,	ks	1,000	60,25	60,25
58	953942121	Osadenie kovového škrebáka na obuv	ks	1,000	3,07	3,07
59	553890005	Kovový škrebák na obuv	ks	1,000	7,09	7,09
60	974031121	Výskvanie rýh v akomkoľvek murive tehlovom na akukkoľvek maltu do hĺbky 30 mm a š. do 30 mm, -0,00200 (pre vodovodné potrubie d20)	m	5,000	0,97	4,85
61	974031132	Výskvanie rýh v akomkoľvek murive tehlovom na akukkoľvek maltu do hĺbky 50 mm a š. do 70 mm, -0,00600 (pre vodovodné potrubie d32)	m	3,000	1,74	5,22
62	974031142	Výskvanie rýh v akomkoľvek murive tehlovom na akukkoľvek maltu do hĺbky 70 mm a š. do 70 mm, -0,00900 (pre kanalizáciu d50)	m	1,500	1,53	2,29
63	979082111	Vnútrostenárenisková doprava sušiny a vybraných hmôt do 10 m	t	0,042	7,15	0,30
99		<b>Presun hmôt HSV</b>		79,055	9,65	763,04
64	998011001	Kovú výšky do 6 m	t	1		

**13 334,76**

### Práce a dodávky PSV

#### 711 Izolácie proti vode a vlhkosti

65	7111111001	Izolácia proti zemnej vlhkosti vodoprónna penetrácnym náterom za studena	m2	39,425	0,16	6,37
66	1116315000	Lak asfaltovaný ALP-PENETRÁL v sudoch	t	0,012	1 122,89	13,47
67	711141559	Izolácia proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode vodoprónna NAF prítlavim	m2	39,425	2,97	117,23
68	6283228500	Pásky fazkê asfaltované (napr. FOALBIT Al S40, Sklobit mineral a popd.)	m2	45,339	4,23	191,67
69	7114623011	Zhotovenie izolácie proti povrchovej a podpovrchovej tlakovej vode (napr. ARDOLON-2K) na ploche vodoprónnej	m2	1,710	3,56	6,09
70	235897001	Izolácia (napr. ARDALON 2K PLUS) (spotreba 3,50 - 4,0 kg/m2)	kg	5,950	3,62	21,54
71	711463303	Zhotovenie izolácie proti vode (napr. Flexdicht) na ploche zvislej	m2	5,670	4,68	26,56

**2 993,07**

#### 712 Izolácie striech

75	998711101	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	t	0,212	24,04	5,10
76	712311101	Zhotovenie povlakovkej krytiny striech plochých a šikmých do 30° za studena náterom penetrácnym	m2	46,145	0,52	24,11
77	1116315600	Lak asfaltovaný v sudoch	t	0,016	922,04	14,75
78	712341559	NAF na celej ploche	m2	46,145	3,20	147,73
79	6283228500	Pásky fazkê asfaltované (napr. FOALBIT Al S40, Sklobit mineral a popd.)	m2	53,067	38,43	2 039,23
80	712371805	Zhotovenie izoláciej folie vrchnej strešnej, mechanickej kolovej	M2	46,145	3,00	138,53

# ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Triedeny zber komunálnych odpadov a zhodnocovanie BRKO, Dudince

Objekt: SO 03 Vrátnica

Objednávatel: Mestský podnik Dudince s r.o., Dudince  
 Zhotoviteľ: Jural Jägerický, Kukučínova 225/65, 962 12 Delva  
 Miesto: Dudince

Spracoval: Jural Jägerický  
 Dátum: 06.09.2016

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania
81	2833000155	Striešna hydroizolačná fólia šedá (napr. ALKORPLAN 35176, FATRAFOL S 810, 817 apod.)	m2	53,067	8,22	436,08
82	12491171	Zhovieňenie povlakovkej krytiny strech plochých a šik. 10-30° z ochrannej textílie podklad. vrstvy	m2	46,145	1,72	79,35
83	69366541001	Separčné, filtračné a spevňovacie geotextílie (napr. Tatřetext, Filtek a pod.)	m2	53,067	1,62	86,21
84	998712201	Presun hmôt pre izoláciu povlakovkej krytiny v objektoch výšky do 6 m	%	12,560	2,16	27,09
<b>2 481,27</b>						<b>33,85</b>

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania
85	713111111	Montáž tepelnej izolácie rohozam, pásmi, dielcami, doskami stropov, vrchom	m2	34,933	0,97	33,85
<b>713</b>						<b>33,85</b>
"tepelná izolácia strechy"						
4,457,85						
86	6315145880	Tepelná izolácia na strechy pochádzne 1250x600mm hr.100mm (napr. ROOFMATE, STYRODUR 3035 CS, EPS Stablí apod.)	m2	35,632	26,32	937,99
87	6315145870	Tepelná izolácia na strechy pochádzne 1250x600mm hr.80mm (napr. ROOFMATE, STYRODUR 3035 SC, EPS Stablí a pod.)	m2	35,632	21,16	753,51
88	713121111	Montáž tepelnej izolácie rohozam, pásmi, dielcami, doskami podlah, jednovrstvová	m2	30,200	0,63	18,94
89	2837620288	Ekstrudovaný polystyrén XPS hr. 80 mm	ks	30,804	17,04	524,99
90	713191127	Montáž PE fólie v podlahách s prelepitím sýkvo	m2	30,200	3,18	96,11
91	2832201000	Fólia izolačná 621 hrúbka 0,6 mm	m2	34,730	1,36	47,18
92	713191221	Izolácie tepelne obloženie stien páskami do výšky 100 mm	m2	40,750	0,54	22,07
"odtlávanie podlahy od stien"						
"1,01 - závereč" (1,25+1,25)*2						
"1,02 - kancelária" (4,0+3,875)*2						
"1,03 - umyváreň+saňa" (4,0+3,55)*2						
"1,04 - WC" (0,90+1,55)*2						
Súčet						
93	713482121	Montáž izolácie z PE, hr.15-20 mm, vnút. priemer do 38	m	16,000	2,02	32,38
94	998713201	Presun hmôt pre izolácie tepelne v objektoch výšky do 6 m	%	12,000	1,19	14,25
<b>516,48</b>						<b>11,10</b>

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania
95	7211711106	Potrúbie z novodurových rúr TPD 5-177-67 odpadové hrdlové D 63x1,8	m	1,000	11,10	11,10
96	7211711107	Potrúbie z novodurových rúr TPD 5-177-67 odpadové hrdlové D 75x1,8	m	4,000	11,88	47,54
97	7211711109	Potrúbie z novodurových rúr TPD 5-177-67 odpadové hrdlové D 110x2,2	m	1,000	12,57	12,57
98	7211711111	Potrúbie z novodurových rúr TPD 5-177-67 odpadové hrdlové D 140x2,8	m	10,000	17,80	178,03
99	721172107	Potrúbie z PP odpadové zvislé hrdlové D 50x1,8	m	3,000	6,37	19,10
100	721172108	Potrúbie z PP odpadové zvislé hrdlové D 75x1,8	m	1,000	7,05	7,05
101	721172109	Potrúbie z PVC - U odpadové zvislé hrdlové D 110x2,2	m	5,000	8,12	40,61
102	721172111	Potrúbie z PVC - U odpadové zvislé hrdlové D 140x2,8	m	2,000	12,91	25,82
103	721173203	Potrúbie z novodurových rúr TPD 5-177-67 príslagacie D 32x1,8	m	1,000	5,02	5,02
104	721173204	Potrúbie z novodurových rúr TPD 5-177-67 príslagacie D 40x1,8	m	1,000	6,24	6,24
105	721194103	Zradenie prípojky na potrúbi vyvedenie a upravenie odpadových výpusť D 32x1,8	ks	1,000	1,81	1,81
106	721194104	Zradenie prípojky na potrúbi vyvedenie a upravenie odpadových výpusť D 40x1,8	ks	1,000	1,92	1,92
107	721194109	Zradenie prípojky na potrúbi vyvedenie a upravenie odpadových výpusť D 110x2,3	ks	1,000	3,14	3,14
108	721212311	Montáž podlahového výpusťu, s vodorovným odtokom DN 75 z plastu so zápchovou uzáverkou	ks	1,000	7,65	7,65
109	HL72,1HN	Podlahový výpusť s pevnou izolačnou prírubou, horizontálnym odtokom DN 75 ako HL72,1H s výtokovou mriežkou z nerezovej ocele, alebo ekvivalent	ks	1,000	116,63	116,63
110	721273145	Ventiláčna hlavica novodurová TP 05-002,10, 68 D 110/600	ks	1,000	15,03	15,03
111	721290111	Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch vodou do DN 125	m	27,000	0,60	16,16

# ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Trédený zber komunálnych odpadov a zhodnocovanie BRKO, Dudince

Objekt: SO 03 Vrátnica

Objednávateľ: Mestský podnik Dudince s.r.o., Dudince  
 Zhotoviteľ: Jural Jägerický, Kukučínova 225/65, 962 12 Delva

Spracoval: Jural Jägerický  
 Dátum: 06.09.2016

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania
112	998721101	Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky do 6 m	t	0,062	17,29	1,07

722	Zdravotechnika - vnútorný vodovod					
113	722172350	Porubie viacvrstvové polyetyl - hliníkové izolované ALPEX-DUO-ISOL 20x2	m	6,000	10,50	62,99
114	722172351	Porubie viacvrstvové polyetyl - hliníkové izolované ALPEX-DUO-ISOL 26x3	m	1,000	13,61	13,61
115	722172352	Vývedenie a upravenie výpusky DN 15	ks	5,000	5,51	27,55
116	722190401	Montáž posúvneho ventilu závlhového pre vodu G 1/2	ks	1,000	1,71	1,71
117	722221170	Montáž posúvneho ventilu závlhového pre vodu G 1/2	ks	1,000	8,20	8,20
118	5511130200	Posúvny ventil, 1/2"x2,5 bar	ks	1,000	1,71	1,71
119	722221265	Montáž spätného ventilu závlhového G 1/2	ks	1,000	1,71	1,71
120	5511872270	Kontrolovateľný spätný ventil, 1/2", PN 16, mosadz "CR", disk plast IVAR	ks	1,000	12,01	12,01
121	722221452	Montáž posúvneho závlhového G 1/2	ks	2,000	1,74	3,48
122	8363R004	Guľový uzáver pre vodu 1/2", FF, páčka, niklovaná mosadz OT 58	ks	2,000	3,68	7,35
123	722290226	Traková skúška vodovodného potrubia do DN 50	m	17,000	1,15	19,54
124	722290234	Prepáchnutie a dezinfekcia vodovodného potrubia do DN 80	m	17,000	0,79	13,40
125	998722101	Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky do 6 m	t	0,010	15,81	0,16

360,00

## Zdravotechnika - zariadenie, predmety

126	725119307	Montáž záchodovej misy kombinovanej s rovným odpadom	sub.	1,000	25,29	25,29
127	6420141690	Klozet stojac, MIO biela, obj.č. 825716000001 alebo ekvivalent	ks	1,000	112,29	112,29
128	725219401	Montáž umývadla bez výtokovej armatúry z bieleho dlhuvhú na skrinky do muriva	sub.	1,000	18,54	18,54
129	6420135730	Umývadlo MIO-50 biela, obj.č. 8107110001041 alebo ekvivalent	ks	1,000	43,88	43,88
130	725291112	Montáž doplnkov zariadení kúpeľní a záchodov, toaletná doska	sub.	1,000	4,17	4,17
131	6420144610	Sedátko s pokopom MIO a-biela, obj.č. 8927123000001 alebo ekvivalent	ks	1,000	60,87	60,87
132	725599102	Montáž elektrického zásobníka akumulácieho slojaého do 80 L	sub.	1,000	31,84	31,84
133	5413000190	Táramat akumulácieho elektrický tlakový závesný ohrevač stojaty FOV 80 s objemom 80L alebo ekvivalent	ks	1,000	186,69	186,69
134	725819402	Montáž ventilu bez pripojovacej rúrky G 1/2	sub.	3,000	4,47	13,40
135	5514100500	Ventil pre hygienické a zdravotnícke zariadenia rohový mosadzný T 66 A 1/2" s vrškom T 13	ks	3,000	2,95	8,86
136	725849205	Montáž batérie sprchovej nástennej,držák sprchy s nastaviteľnou výškou sprchy	ks	1,000	2,11	2,11
137	725849234	Montáž batérie sprchovej rozleč 150 mm	ks	1,000	2,38	2,38
138	273551	RAF-TR80B - TORINO batéria sprchovej nástenná bez príslušenstva	ks	1,000	54,99	54,99
139	725859102	Montáž ventilu odpadového pre zariadenie predmety nad 32 do DN 50	ks	1,000	3,61	3,61
140	9003076500215	HL 21 vtok s uzavierkou DN32	ks	1,000	16,53	16,53
141	725869301	D 40	ks	1,000	2,14	2,14
142	5516131100	Uzávierka zápchová umyvadlová T 7105 s vent. D 40 mm z AKV	ks	1,000	3,91	3,91
143	998725101	Presun hmôt pre zariadenie predmety v objektoch výšky do 6 m	t	0,069	17,88	1,23
144	PC	Príslušenstvo k sprchovej batérii, typ d-90cm, hadica, ružica, mydlianka	sub.	1,000	41,26	41,26

586,51

## Konštrukcie kľampiarске

145	764323221	Montáž oplačovníka z pozinkovaného poplast plechu odkvapov na strechách s lepenkovou krytinou r 250 mm	m	8,300	6,17	51,17
146	764352300	Zlaby pododkvapové z poplast plechu, polkruhové, priemer 150 mm	m	8,300	25,41	210,92
147	764430210	Opločovanie z pozinkovaného poplast z plechu muriva a nadmuroviek	m	17,800	9,60	170,79
148	764454212	Opdávové rúry z poplast plechu, priemer 100 mm	m	6,000	25,24	151,45
149	998764101	Presun hmôt pre konštrukcie kľampiarске v objektoch výšky do 6 m	t	0,046	47,26	2,17

717,43

## ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER

Objekt: Trhový zber komunálnych odpadov a zhodnocovanie BRKO, Dudince  
 Objednávateľ: Mestský podnik Dudince s.r.o., Dudince  
 Zhotoviteľ: Jural Jägerický, Kukučínova 225/65, 962 12 Delva

Spracoval: Jural Jägerický  
 Dátum: 06.09.2016

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania
----	-------------	-------	----	-----------------	-------------------------	----------------------

150	611601112	Montáž dverí, kriedel kompletiz. otváraných do ocele, alebo fošovej	ks	3,000	4,56	13,68
151	6116013200	Dvere vnútorné hadké plné jednokrídlové 60-90x197, hadké biele - polyuretánový lak, okopný plech 200 mm obojstrane	ks	3,000	66,95	200,84

152	549890002	Dverné kovanie, kľučky, štitky nerez -, zámok+ vložka FAB,	ks	1,000	21,30	21,30
153	549890001	Dverné kovanie, kľučky, štitky nerez -, zámok+ vložka FAB,	ks	1,000	30,12	30,12
154	549890003	Dverné kovanie, kľučky, štitky nerez, západka do WC	ks	1,000	26,91	26,91
155	66695213	Montáž prahu dverí, jednokrídlových šířky nad 100 mm	ks	1,000	2,44	2,44
156	6118716100	Frah drevený	ks	1,000	8,52	8,52
157	76690001	04 - D+M drevené vonkajšie dvere 800x1970 v drevenej ramovej zárubni, materiál borovica, okopný plech obojstranný, kovanie, kľučky, štitky nerez, zámok vložka FAB	ks	1,000	410,70	410,70
158	998766101	Presun hmôt pre konštrukcie stoliarske v objektoch výšky do 6 m	t	0,043	21,30	0,92

**434,71**

### Konštrukcie doplnkové kovové

159	767890009	08 - D+M Ocelový rebrík pre výstup na strechu s 400 mm v ocelovom košom, Zároveň pozinkovaný	m	4,600	63,91	293,97
160	767890010	09 - D+M ľahká streška nad vstupom 1800x1000, oceľová konštrukcia	m2	1,800	76,08	136,94
161	998767101	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	t	0,120	31,69	3,80

**1 614,97**

### Plastové výrobky a hliníkové výrobky

162	766829001	Montáž plastových výrobkov - okna, steny, dvere	m	12,500	5,94	74,22
163	5555559701	PL 01 Plastové okno 750x750 1kr OS, rám plast biely, zasklenie izol	ks	1,000	111,07	111,07
164	5555559702	PL 02 Plastové okno 1000x750 1kr OS, rám plast biely, zasklenie izol	ks	1,000	136,93	136,93
165	5555559703	PL 03 Plastové okno 1500x1500 2kr O+S, rám plast biely, zasklenie izol	ks	3,000	376,43	1 129,28
166	766829002	Montáž plastových výrobkov - vnútorné parapetné dosky	m	5,250	2,98	15,66
167	556987001	Vnútorný plastový parapet biely s 250 mm	m	5,250	11,87	62,29
168	766829003	Montáž plastových výrobkov - vonkajšie parapetné dosky	m	5,250	3,14	16,46
169	55389001	Vonkajšie parapetné dosky s poplast plechu s 200 mm	m	5,250	11,87	62,29
170	998771102	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	0,436	15,49	6,75

**478,43**

### Podlahy z dlaždíc

171	771445019	Montáž soklik z obkladaciek hliníkových do tmeliv, rovne 300x100 mm, výška 100 mm	m	10,475	2,24	23,48
-----	-----------	---	---	--------	------	-------

172	59769001	Soklik keramický	m	4,575	1,70	7,78
173	597690011	"1,03 - umývateľná sáňa " 1,55+1,475+1,55	m	4,575	1,89	11,15
174	771575208	Montáž podlah z dlaždíc keram. ukladané do tmeliv bez povrch. úpravy	m2	16,906	9,99	168,96

175	59764121002	Dlaždice keramické s protišmykovou úpravou A 300x300x8	m2	11,796	10,95	129,21
-----	-------------	--	----	--------	-------	--------



# ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Triedeny zber komunálnych odpadov a zhodnocovanie BRKO, Dudince

Objekt: SO 03 Vrátnica

Objednávateľ: Mestský podnik Dudince s.r.o., Dudince  
 Zhotoviteľ: Jural Jägerický, Kukučínova 225/65, 962 12 Delva

Spracoval: Jural Jägerický  
 Dátum: 06.09.2016

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania
----	-------------	-------	----	-----------------	-------------------------	----------------------

176	59764121005	Dlaždice keramické s protišmykovou úpravou A 300x300x8 mrazozdorné	m <sup>2</sup>	1,938	11,87	23,00
		"1,01 - zádverie P1" (1,25*1,25+0,90*0,375)*1,02		1,938		
		"1,01 - zádverie P1"		53,861		
177	235987002	Pružné lepidlo (spotreba 3,0 kg/m <sup>2</sup> )	kg	14,363	1,47	21,15
		(10,475*0,10+16,906)*3,0"kg/m <sup>2</sup>		14,363		
178	2353206300	Štierkové izolácie -šparovacia vodonepriepustná mala, balenie 25kg	kg	14,363	1,47	21,15
		(10,475*0,10+16,906)*0,80"kg/m <sup>2</sup>		14,363		
179	998771101	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky do 6m	t	0,436	15,39	6,71
		Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky do 6 m		0,436		
		(10,475*0,10+16,906)*0,80"kg/m <sup>2</sup>		0,436		

305,83

180	776411000	Lepenie podlahových soklíkov PVC	m	15,750	2,00	31,57
		Lepenie podlahových soklíkov PVC		15,750		
181	28312915001	Sokková lišta	m	16,538	2,25	37,24
		"1,02 - kancelária" (4,0+3,875)*2		16,538		
		"1,02 - kancelária"		16,538		
182	776521100	Lepenie povlakových podláh z pásov PVC bez podkladu z pásov	m <sup>2</sup>	15,500	5,57	86,29
		Lepenie povlakových podláh z pásov PVC bez podkladu z pásov		15,500		
183	28412915093	PVC povlak homogénny hr 2 mm	m <sup>2</sup>	16,895	8,83	149,11
		"1,02 - kancelária P3" 4,0*3,875		16,895		
		"1,02 - kancelária P3" 4,0*3,875		16,895		
184	998776101	Presun hmôt pre podlahy povlakové v objektoch výšky do 6 m	t	0,126	12,91	1,63
		Presun hmôt pre podlahy povlakové v objektoch výšky do 6 m		0,126		
		15,50*1,09		0,126		

1 581,42

185	781445208	Montáž obkladov stien z obkladiek hutyých, keramických do imelu flexibil.	m <sup>2</sup>	41,763	16,63	694,71
		"výrovnacia omietka pod keramický obklad"		41,763		
		(4,0+3,55+0,90)*2,2,10+0,125*2,10-		41,763		
		"1,03 - umyváren + šaňa"		9,108		
		1,475*2,10		9,108		
		"1,04 WC"		32,655		
		(0,90+1,55)*2,2,10-0,60*1,97		32,655		
186	5976574100	Obkladčky keramické glazované jednofarbné hladké	m <sup>2</sup>	42,598	9,74	414,80
		Obkladčky keramické glazované jednofarbné hladké		42,598		
187	235987002	Pružné lepidlo (spotreba 3,0 kg/m <sup>2</sup> )	kg	208,815	1,62	337,24
		Pružné lepidlo (spotreba 3,0 kg/m <sup>2</sup> )		208,815		
		41,763*1,02		208,815		
188	2353206300	Štierkové izolácie -šparovacia vodonepriepustná mala, balenie 25kg	kg	33,410	1,47	49,20
		Štierkové izolácie -šparovacia vodonepriepustná mala, balenie 25kg		33,410		
		41,763*0,80"kg/m <sup>2</sup>		33,410		
189	781899001	Príťažka za plastové rohové a krycie lišty	m <sup>2</sup>	41,763	1,09	45,63
		Príťažka za plastové rohové a krycie lišty		41,763		
		41,763*0,80"kg/m <sup>2</sup>		41,763		
190	998781101	Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky do 6 m	t	1,256	15,39	19,33
		Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky do 6 m		1,256		
191	722221454	Montáž posúvača zvládového G 1	ks	1,000	3,20	3,20
		Montáž posúvača zvládového G 1		1,000		
192	0801100	Gulový uzáver pre vodu s odvodnením, 1", 08011 art.65, niklovaná mosadz OT 58	ks	1,000	17,33	17,33

20,51

193	783225100	Nátery kov stáv doplnok konštr. syntetické farby zliej na vzduchu schnuce	m <sup>2</sup>	3,505	5,85	20,51
		Nátery kov stáv doplnok konštr. syntetické farby zliej na vzduchu schnuce		3,505		
		(0,60+1,97*2)*0,25		3,505		
		2*(0,80+1,97*2)*0,25		3,505		

Súčet

194	728829601	Montáž batérií umývadlových stojanových pákových alebo klasických	ks	1,000	7,89	7,89
		Montáž batérií umývadlových stojanových pákových alebo klasických		1,000		
195	273921	IDEB 0142 AA - SANITAPLUS baténa umývadlová stoj.flex. hadice G3/8" bez výpuste alebo ekvivalent	ks	1,000	43,19	43,19
		IDEB 0142 AA - SANITAPLUS baténa umývadlová stoj.flex. hadice		1,000		
		G3/8" bez výpuste alebo ekvivalent		1,000		
196	7844133011	Penetračný náter	m <sup>2</sup>	102,143	0,58	59,19
		Penetračný náter		102,143		
		Malby z malier zmesí tekutých (napr. Primalex Fortissimo) jednofar.		102,143		
		Malby z malier zmesí tekutých (napr. Primalex Fortissimo) jednofar. dvojnas. v miest. výšky do 3,80 m		102,143		
197	7844523711	"1,01 - zádverie P1"	m <sup>2</sup>	1,84	1,840	1,840
		"1,01 - zádverie P1"		1,84		
		(1,25+1,25)*2,2,60		1,840		
		"1,02 - kancelária P3"		15,500		
		"1,02 - kancelária P3"		40,950		
		(4,0+3,875)*2,2,60		9,971		
		"1,03 - umyváren+šaňa P2"		5,138		
		4,0*1,875+1,475*1,675		11,895		
		(1,025+1,875+4,0+1,875+1,50)*2,60-2,10		1,400		
		(1,56+1,475+1,55)*2,60		2,450		
		"1,04 - WC"		1,400		
		(0,90+1,55)*2,2,60-2,10		102,143		
		Súčet		165,57		55,31

# ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Triedený zber komunálnych odpadov a zhodnocovanie BRKO , Dudince  
 Objekt: SO 03 Vrátnica

Objedávateľ: Mesický podnik Dudince s.r.o., Dudince  
 Zhotoviteľ: JuraJ Jägerický, Kukučínova 225/65, 962 12 Delva  
 Miesto: Dudince

Spracoval: JuraJ Jägerický  
 Dátum: 06.09.2016

Č	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania
---	-------------	-------	----	-----------------	-------------------------	----------------------

M		Práce a dodávky M			5 633,25	5 633,25
21-M	2100001	Elektromontáže	ks	1,000	5 633,25	5 633,25
		Elektroinštalčné práce (výkaz výmer v prílohe)				
						<b>32 253,31</b>
<b>Celkom</b>						

## ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Triedený zber komunálnych odpadov a zhodnocovanie BRKO, Dudince  
 Objekt: SO 04 Zariadenie odpadového hospodárstva

Objednávateľ: Mestský podnik Dudince s.r.o., Dudince  
 Zhotoviteľ: Jural Jägerický, Kukučínova 225/65, 962 12 Delva

Spracoval: Jural Jägerický  
 Dátum: 06.09.2016

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania
----	-------------	-------	----	-----------------	-------------------------	----------------------

### HSV Práca a dodávky HSV

2	1289971213	Zhotovenie vrstvy z geotextílie na upravenom povrchu v skлоне do 1 : 5, šírky nad 6 do 8,5 m	m <sup>2</sup>	132,480	0,27	35,73
		Geotextília netkaná polypropylénová Tatalex PP 500	m <sup>2</sup>	162,156	1,48	239,78
				158,976		
6	631313611	Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	m <sup>3</sup>	31,795	95,70	3 042,69
		Mazanie z betónu prosého tr.C 16/20 hr.nad 80 do 120 mm				
		"podkladný betón vyrovnávajúci (na spadovej doske)		31,795		
		Príslušk za prehlad, betónovej mazaniny min. tr.C 8/10 ocel. hlad. hr. 80-120 mm (20kg/m <sup>3</sup> )	m <sup>3</sup>	31,795	17,21	547,03
9	941955002	Ostatné konštrukcie a práca-búranie	m <sup>2</sup>	132,480	2,97	393,03
		Lešenie ľahké pracovné pomocné, s výškou lešenej podlahy nad 1,20 do 1,90 m				
				132,480		
99	998012021	Presun hmôt HSV	l	77,289	13,42	1 037,21
		konštr.monobil.betónová výšky do 6 m				
		Presun hmôt pre budovy JKSO 801,803,812,zvisla				
				77,289		
		18,407,20				

5 295,47

393,03

1 037,21

41 509,19

650,79

### Konštrukcie stolarske

7	76621081	Montáž okna plastového pre obdiansku a býtovú výstavbu, za 1 b.m	m	10,500	8,66	90,81
		montáže				
		(4,30+0,95)*2		10,500		
8	61141001001	Plastové okno H/B 950/4300 mm štvorcové 2x krídla sklápacie vrátane von. a vnút. parapetu	ks	1,000	556,42	556,42
		Presun hmôt pre konštrukcie stolarske v objektoch výšky do 6 m	%	7,210	0,49	3,56

### Konštrukcie doplnkové kovové

10	767137512	Obloženie plechom tvarovaným skrukovanim	m <sup>2</sup>	112,640	6,44	726,96
		Montáž krytiny stiech plechom tvarovaným skrukovanim	m <sup>2</sup>	132,480	8,32	1 102,70
		(4,90+6,30)*2*5,35-3,0*2,40		132,480		
		18,407,20		132,480		
11	767392112	Plech tvarovaný	m <sup>2</sup>	269,632	11,44	3 084,32
		(12,64+132,48)*1,10		269,632		
12	1388001400	Montáž vrát oločnych,osadených do ocelevej konštrukcie, s plochou nad 6 do 9 m <sup>2</sup>	ks	1,000	124,24	124,24
		Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkov	ks	1,000	649,80	649,80
14	55344944001	Vrät oceľové 3000x2400	ks	5 486,620	2,62	14 389,21
		konštrukcii nad 10 do 20 kg	kg	5 486,620		
15	767995103	"nosný skelet z profilov UPE 160"		3 636,620		
		(6,30*5*2+18,40*2*2+18,40*5+4,50*5+5,0)*14,20*(kg/m <sup>3</sup> )		3 636,620		
		"ostatné oceľové konštrukcie"		1 850,000		
		5 486,620		1 850,000		
16	553897001	Dodávka oceľovej konštrukcie	kg	5 815,817	3,08	17 902,83
		5866,62*1,06		5 815,817		
		Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	%	12,000	0,81	9,71
17	998767201	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	%	12,000	0,81	9,71

2 869,64

### 783

#### Dokončovacie práce - nátery

18	783225100	Nátery kov.stav.doplnk.konštr. syntetické farby šedej na vzduchu schnúce dvojnás. 1x s emalov.	m <sup>2</sup>	372,212	5,73	2 132,33
		5815,817*0,084*(m <sup>2</sup> /kg)		372,212		
19	783226100	Nátery kov.stav.doplnk.konštr. syntetické farby šedej na vzduchu schnúce základný	m <sup>2</sup>	372,212	1,98	737,31

9 153,10

### Práca a dodávky M

21-M	2100004	Elektronštalacné práce	ks	1,000	9 153,10	9 153,10
		Elektronštalacné práce				
				1,000		

55 957,75

Celkom

# ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Triedený zber komunálnych odpadov a zhodnocovanie BRKO, Dudince  
 Objekt: SO 05 Vodovodná prípojka

Objednávateľ: Mestský podnik Dudince s.r.o., Dudince  
 Zhotoviteľ: Jural Jägerský, Kukučínova 225/65, 962 12 Delva  
 Miesto: Dudince

Spracoval: Jural Jägerský  
 Dátum: 06.09.2016

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania
----	-------------	-------	----	-----------------	-------------------------	----------------------

## Práce a dodávky HSV

1	Zemné práce	35,070	m3	35,070	17,95	629,51
1	Hĺbenie rýh šírka do 60 cm v horn. tr. 3 do 100 m3	35,070 <td>m3</td> <td>35,070 <td>17,95 <td>629,51</td> </td></td>	m3	35,070 <td>17,95 <td>629,51</td> </td>	17,95 <td>629,51</td>	629,51
2	Prípatok za teplosť horniny tr. 3 v rýhach š. do 60 cm	0,480 <td>m3</td> <td>0,480 <td>27,50 <td>13,20</td> </td></td>	m3	0,480 <td>27,50 <td>13,20</td> </td>	27,50 <td>13,20</td>	13,20
3	Hĺbenie šacht v horn. tr. 3 do 100 m3	0,480 <td>m3</td> <td>0,480 <td>2,12 <td>1,02</td> </td></td>	m3	0,480 <td>2,12 <td>1,02</td> </td>	2,12 <td>1,02</td>	1,02
4	Prípatok za teplosť horniny tr.3	22,500 <td>m2</td> <td>22,500 <td>2,92 <td>65,70</td> </td></td>	m2	22,500 <td>2,92 <td>65,70</td> </td>	2,92 <td>65,70</td>	65,70
5	Zhovorňenie paženia rýh pre podz. vedenie príložné hl. do 2 m	22,500 <td>m2</td> <td>22,500 <td>0,57 <td>12,83</td> </td></td>	m2	22,500 <td>0,57 <td>12,83</td> </td>	0,57 <td>12,83</td>	12,83
6	Odstánenie paženia rýh pre podz. vedenie príložné hl. do 2 m	20,960 <td>m3</td> <td>20,960 <td>4,24 <td>88,87</td> </td></td>	m3	20,960 <td>4,24 <td>88,87</td> </td>	4,24 <td>88,87</td>	88,87
7	Vodovrnné premiesnenie výkopu do 5000 m horn. tr. 1-4	20,960 <td>m3</td> <td>20,960 <td>0,66 <td>13,83</td> </td></td>	m3	20,960 <td>0,66 <td>13,83</td> </td>	0,66 <td>13,83</td>	13,83
8	Uloženie sypaniny na skládku	27,710 <td>m3</td> <td>27,710 <td>2,41 <td>66,78</td> </td></td>	m3	27,710 <td>2,41 <td>66,78</td> </td>	2,41 <td>66,78</td>	66,78
9	Zásyp zhutnený jám, šacht, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	19,000 <td>m3</td> <td>19,000 <td>24,61 <td>467,59</td> </td></td>	m3	19,000 <td>24,61 <td>467,59</td> </td>	24,61 <td>467,59</td>	467,59
10	Štrkopiesok 0-63 B1	5,880 <td>m3</td> <td>5,880 <td>10,23 <td>60,15</td> </td></td>	m3	5,880 <td>10,23 <td>60,15</td> </td>	10,23 <td>60,15</td>	60,15
11	Obsyp potrubia bez prehadzenia sypaniny	5,880 <td>m3</td> <td>5,880 <td>6,08 <td>35,75</td> </td></td>	m3	5,880 <td>6,08 <td>35,75</td> </td>	6,08 <td>35,75</td>	35,75
12	Obsyp potrubia prípatok za prehadzenie sypaniny	5,880 <td>m3</td> <td>5,880 <td>6,08 <td>35,75</td> </td></td>	m3	5,880 <td>6,08 <td>35,75</td> </td>	6,08 <td>35,75</td>	35,75

1 536,59

2 901,38

## Vodovrnné konštrukcie

4	Ľožko pod potrubie, skoky v otv. výk. z kam. drob. ľazného	1,968	m3	1,968	44,87	88,30
---	--	-------	----	-------	-------	-------

88,30

## Rúrove vedenie

14	Montáž potrubia z tlakových rúrok polyetyl. DN 32	39,220	m	39,220	0,12	4,71
15	Potrubie vodovodné HDPE - 32x3,0 - kotúč	42,750	m	42,750	0,92	39,33
16	Montáž potrubia z tlakových rúrok polyetyl. DN 75	9,900	m	9,900	0,67	6,63
17	Potrubie vodovodné HDPE - 75x4,5 - kotúč	10,791	m	10,791	4,83	52,12
18	Manžeta tesniaca model HA 32x89mm	4,000	kus	4,000	3,38	13,52
19	Montáž tvarovk z tlak. PE, PP DN 32 v otvorenom výkope	1,000	kus	1,000	3,28	3,28
20	Koleno 90st. 753 101 008 d 32	3,000	kus	3,000	3,18	9,54
21	Montáž elektrovarovk na potrubí PE otv. výkop zvár. DN 32	7,000	kus	7,000	1,64	11,48
22	Elektrospojka d 32 - FF485702W	1,000	kus	1,000	3,57	3,57
23	Montáž vodov. ventílov hlavných pre prípojky DN 25	1,000	kus	1,000	43,25	43,25
24	Komb. navrtávač ISO posúvač - DN 1"	1,000	kus	1,000	10,71	10,71
25	Komb. navrtávač ISO posúvač - DN 1"	1,000	kus	1,000	25,09	25,09
26	Dvojité redukčné tvarovka HAWLE	1,000	kus	1,000	55,97	55,97
27	Montáž navrtáv. pásov na potr. lial. ocel. plas. DN 80	1,000	kus	1,000	71,77	71,77
28	Prás navrtávač HAKU D 90-1 1/2" HAWLE	39,220	m	39,220	1,83	71,77
29	Dezinfekcia vodovodného potrubia DN 40-70	39,220	m	39,220	0,41	16,08
30	Tlaková skúška vodov. potrubia DN do 80	2,000	kus	2,000	152,47	304,94
31	Zabezpečenie koncov vodov. potrubia DN do 300	1,000	kpl	1,000	282,26	282,26
32	Šachta vodomeru plastová EKOPROG AQUA Q 3,5/1200	1,000	kpl	1,000	14,48	14,48
33	Osadenie poklopov liatinových posuváčových	1,000	kus	1,000	20,27	20,27
34	Poklop šupátkový STN 13 6582 00, Y 4504 - 84 45 10	1,000	kus	1,000	20,27	20,27

1 057,52

## Presun hmôt HSV

99	Presun hmôt pre potrubie z rúr plast. a skliom. v otv. výk.	45,335	t	45,335	4,83	218,97
----	---	--------	---	--------	------	--------

218,97

## Práce a dodávky M

35	99827-6101	4,83	t	4,83	4,83	23,51
36	80321-2010	1,000	kus	1,000	8,54	8,54
37	422 912A011	1,000	kus	1,000	58,87	58,87
38	80322-1010	39,220	m	39,220	0,63	24,71
39	80322-3000	39,220	m	39,220	0,45	17,65

109,77

3 011,15

## Celkom

# ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Triedeny zber komunálnych odpadov a zhodnocovanie BRKO, Dudince  
 Objekt: SO-06 Prípojka spaškovkej kanalizácie

Objednávateľ: Mestský podnik Dudince s.r.o., Dudince  
 Zhotoviteľ: Jural Jágerský, Kukučínova 225/65, 962 12 Delva  
 Miesto: Dudince

Spracoval: Jural Jágerský  
 Dátum: 06.09.2016

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania
----	-------------	-------	----	-----------------	-------------------------	----------------------

## PRÁCE A DODÁVKY HSV

1	ZEMNÉ PRÁCE	17,95	24,950	447,85
1	Hĺbenie rýh šírka do 60 cm v horn. tr. 3 do 100 m3	m3	24,950	447,85
2	Príprava za lepiťosť horniny tr. 3 v rýhach š. do 60 cm	m3	24,950	57,88
3	Zhotovenie pazenia rýh pre podz. vedenie príložné hl. do 2 m	m2	101,600	296,67
4	Odstánenie pazenia rýh pre podz. vedenie príložné hl. do 2 m	m2	101,600	57,91
5	Vodorovné premiestnenie výkopu do 5000 m horn. tr. 1-4	m3	8,150	34,56
6	Uloženie sypaliny na skládku	m3	8,150	5,38
7	Záryp zhlutiny jām, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100m3	m3	0,350	0,84
8	Strkoposok 0-63 B1	m3	0,350	8,61
9	Obsyp potrubia bez prehodenia sypaliny	m3	16,800	171,86
10	Obsyp potrubia príplatok za prehodenie sypaliny	m3	16,800	102,14

1 183,72

2 670,30

## VODOROVNÉ KONŠTRUKČIE

4	VODOROVNÉ KONŠTRUKČIE	6,150	44,87	275,95
4	Ležko pod potrubie, stoky v otv. výk. z kam. drob. ľazného	m3	6,150	275,95

275,95

## RÚROVÉ VEDENIA

8	RÚROVÉ VEDENIA	82,000	14,897	1 067,54
12	Montáž potrubia z kanaliz. rúr tvr. PVC otv. výk. DN150	m	82,000	41,00
13	Rúra K GEM s násv. hrdl. les.kruz. DN 160, l - 6000	kus	14,897	861,07
14	Montáž tvar. 1-osých na kanaliz. pot. z PVC otv. výk. DN200	kus	1,000	1,48
15	Koleno kanalizačné PVC d 160/90"	kus	1,000	5,07
16	Skuška tesnosti kanalizačného potrubia DN 300 vodou	m	82,000	168,92

1 067,54

## OSTATNÉ KONŠTRUKČIE A PRÁCE

9	OSTATNÉ KONŠTRUKČIE A PRÁCE	82,000	1,01	82,82
17	Vytistenie sítk akékoľvek výšky	m	82,000	82,82
18	Presun hrdiel pre potrubie z rúr plast. a sklom. v otv. výk.	l	4,83	60,27

143,09

2 670,30

Celkom

# ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Triedený zber komunálnych odpadov a zhodnocovanie BRKO, Dudince  
 Objekt: SO 07 Prípojka NN

Objedávateľ: Mestský podnik Dudince s.r.o., Dudince  
 Zhotoviteľ: JuraJ Jágerský, Kukučkova 225/65, 962 12 Delva  
 Miesto: Dudince

Spracoval: JuraJ Jágerský  
 Dátum: 06.09.2016

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania
----	-------------	-------	----	-----------------	-------------------------	----------------------

**M** Práce a dodávky M

21-M	1 2100007	Elektronštaláčnè práce - (výkaz v prílohe)	ks	1,000	4 005,40	4 005,40
------	-----------	--	----	-------	----------	----------

**Celkom**

4 005,40

# ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Triedeny zber komunálnych odpadov a zhodnocovanie BRKO, Dudince  
 Objekt: SO 08 Vonkajšie osvetlenie

Objedávateľ: Mestský podnik Dudince s.r.o., Dudince  
 Zhotoviteľ: Juraj Jágerský, Kukučínova 225/65, 962 12 Delva  
 Miesto: Dudince

Spracoval: Juraj Jágerský  
 Dátum: 06.09.2016

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania
----	-------------	-------	----	-----------------	-------------------------	----------------------

**M Práce a dodávky M**

**14 918,23**

**21-M Elektromontáže**

**14 918,23**

1 2100008 Elektromontážne práce - (výkaz v prílohe)

sub

1,000

14 918,23

14 918,23

**Celkom**

**14 918,23**

# ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Triedený zber komunálnych odpadov a zhodnocovanie BRKO, Dudince  
 Objekt: SO-09 Odvedenie povrchových vôd

Objedávateľ: Mestský podnik Dudince s.r.o., Dudince  
 Zhotoviteľ: Juraľ Jágerský, Kukučínova 225/65, 962 12 Delva

Spracoval: Juraľ Jágerský  
 Dátum: 06.09.2016

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania
----	-------------	-------	----	-----------------	-------------------------	----------------------

## PRÁCE A DODÁVKY HSH

5 935,33 59 690,13

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania
1	1220-1102	Odkopky a prikopyky nezapaž. v hm. tr. 3 nad 100 do 1 000 m3	m3	442,800	2,098	928,82
2	1220-1109	Přilátok za lepvost horniny tr.3	m3	442,800	0,598	264,79
3	13120-1102	Hlíbenie jám nezapaž. v hm. tr. 3 nad 100 do 1 000 m3	m3	272,900	3,257	888,78
4	13120-1109	Přilátok za lepvost v hm. tr. 3	m3	272,900	0,626	170,73
5	13220-1201	Hlíbenie rýh šířka do 2 m v hm. tr. 3 do 100 m3	m3	12,500	10,828	135,36
6	13220-1209	Přilátok za lepvost horniny tr.3	m2	12,500	8,74	109,88
7	15110-1101	Zhotovenie paženia rýh pre podz. vedenie príložné hl. do 2 m	m2	150,740	0,524	79,05
8	15110-1111	Odstárenie paženia rýh pre podz. vedenie príložné hl. do 2 m	m2	150,740	3,064	460,56
9	16250-1102	Náspý z hornin súdržných zhutnených do 102% PS	m3	108,700	2,585	279,84
10	17110-1104	Náspý z hornin súdržných zhutnených do 102% PS	m3	348,140	0,607	211,39
11	17120-1201	Uloženie sypnaný na skládku	m3	98,470	2,217	218,33
12	1710-1001	Záspý zhutnený jám, šachtel, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	6,180	9,412	58,16
13	17510-1101	Obsyp potrubia bez prehadenia sypnaný	m3	273,000	0,359	97,95
14	18110-1102	Uprava pláňe v zárezoch v hm. tr. 1-4 so zhutnením	m2	518,500	0,267	137,80
15	18130-1111	Rozpreštie ornice, sklon do 1:5; nad 500 m2 hr. do 10 cm	m2	324,800	1,306	424,32
16	18210-1101	Svahovanie v zárezoch v hm. tr. 1-4	m2	81,500	1,141	92,98
17	18220-1101	Svahovanie násypu	m2	518,500	0,800	413,41
18	18340-5211	Zasatie trávnika hydroseomom na omnicu	m2	518,500	0,800	413,41
19	005 724100	Zmes trávnika parková rekreačná	kg	12,913	4,444	57,38

## ZEMNE PRÁCE

3 520,27

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania
20	27331-6231	Základové dosky z betónu vodostav. V4 150 beton tr. B 25-B 30 (C20/25- (C25/30)	m3	10,740	129,819	1 392,11
21	27335-1215	Debnenie základových dosiek zhotovenie	m2	10,430	6,661	69,47
22	27335-1216	Výstuž základových dosiek zvarovanými sieťi KARI	l	0,638	655,380	418,13
23	27336-2021	Zhotovenie vrstvy z geotextílie v sklone do 1:5 šířka do 6 m	m2	518,500	0,248	128,30
24	28997-1212	Profílozna rohová 7010/A Chemasevis	m2	526,830	2,843	1 497,87
25	693 665360	Profílozna rohová 7010/A Chemasevis	m2	526,830	2,843	1 497,87
26	38694-1115	Montáž akumuláčnej nádrže	kus	1,000	133,170	133,17
27	484 1A1732	Nádrž akumuláčna KL RN 100B s dopravou	kus	1,000	19 087,700	19 087,70
28	45157-2111	Lôžko pod potrubie, stoky v otv. výk. z kam. drob. ľazeneho	m3	27,340	41,280	1 128,61
29	45157-3111	Lôžko pod potrubie, stoky v otv. výk. z piesku a štrkopiesku	m3	7,410	34,178	253,26
30	87137-3121	Montáž potrubia z kanaliz. rúr tvr. PVC otv. výk. DN300	m	15,000	0,727	10,90
31	286 10902R	Rúra odpad. hrdl. z PVC 250x500	kus	4,000	10,654	42,61
32	286 5A0123	Rúra kanalizačná hladká hrdlová PVC - 250x6,2x3000 - 4243	kus	5,465	39,505	215,89
33	8737-3123	Montáž tvar. 1-osých na kanaliz. potr. z PVC otv. výk. DN300	kus	2,000	1,766	3,53
34	286 5A1023	Koleno kanalizačné PVC - 250x450 - 4312	kus	2,180	14,113	30,77
35	89441-2411	Osadenie želbez. dielcov šachtel, skruže rovne T2S100-80/120	kus	3,000	55,936	167,81
36	592 243850	Skruž preschodová TBR-Q, 1 100-63/58	kus	3,000	54,160	162,48
37	8893-1111	Výpusť kanalizačná horská HBV 65/127/150 s mrežou Přefagrid	kus	2,000	754,630	1 509,26
38	89910-3111	Osadenie poklopov liatinových, oceľ. s rámom do 150 kg	kus	3,000	17,314	51,94
39	553 402480	Poklop oceľový D400 h=100mm	kus	3,000	27,968	83,90
40	93511-1211	Osadenie priekop. žlabu z bet. tvárnice š. do 80 cm do lóžka z kameniva hr. 10 cm	m	172,400	4,168	718,49
41	592 275840	Žlabovka TBM 20-80 50x90x10	kus	542,774	5,989	3 250,78
42	93511-2211	Osadenie priekop. žlabu z bet. tvárnice š. do 80 cm, do lóžka z betónu hr. 10 cm	m	181,600	7,682	1 396,06
43	592 275900	Žlabovka TBM 10-60 50x68x8	kus	172,710	4,526	781,75
44	93511-2410	Osadenie žlabu sv. š. 100 mm, do lóžka z betónu hr. 10 cm	m	29,200	7,323	213,84
45	592 27605R	BGZ žlabu pre vysokú záťaž SV 200 BGZ-S SV 2000	kus	172,710	95,082	16 421,61
46	592 27606R	BGZ žlabu pre vysokú záťaž SV 200 liatinový rošt SV 500/24725 tr.D/E	kus	58,400	42,872	2 503,72
47	592 27607R	BGZ žlabu pre vysokú záťaž SV 200 spojovací materiál	kus	234,000	0,846	198,06
48	99827-1301	Presun hrdel pre kanalizačné bežkové a želbez. v otv. výk.	l	240,750	7,765	1 869,38

## OSTATNÉ KONŠTRUKČIE A PRÁCE

27 352,69

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania
40	93511-1211	Osadenie priekop. žlabu z bet. tvárnice š. do 80 cm do lóžka z kameniva hr. 10 cm	m	172,400	4,168	718,49
41	592 275840	Žlabovka TBM 20-80 50x90x10	kus	542,774	5,989	3 250,78
42	93511-2211	Osadenie priekop. žlabu z bet. tvárnice š. do 80 cm, do lóžka z betónu hr. 10 cm	m	181,600	7,682	1 396,06
43	592 275900	Žlabovka TBM 10-60 50x68x8	kus	172,710	4,526	781,75
44	93511-2410	Osadenie žlabu sv. š. 100 mm, do lóžka z betónu hr. 10 cm	m	29,200	7,323	213,84
45	592 27605R	BGZ žlabu pre vysokú záťaž SV 200 BGZ-S SV 2000	kus	172,710	95,082	16 421,61
46	592 27606R	BGZ žlabu pre vysokú záťaž SV 200 liatinový rošt SV 500/24725 tr.D/E	kus	58,400	42,872	2 503,72
47	592 27607R	BGZ žlabu pre vysokú záťaž SV 200 spojovací materiál	kus	234,000	0,846	198,06
48	99827-1301	Presun hrdel pre kanalizačné bežkové a želbez. v otv. výk.	l	240,750	7,765	1 869,38

## Celkom

59 690,13



# ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Triedený zber komunálnych odpadov a zhodnocovanie BRKO, Dudince  
 Objekt: SO-10 Tlaková kanalizácia

Objednávateľ: Mestský podnik Dudince s.r.o., Dudince  
 Zhotoviteľ: JuraJ Jägerský, Kukučňova 225/65, 962 12 Delva  
 Miesto: Dudince

Spracoval: JuraJ Jägerský  
 Dátum: 06.09.2016

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania
----	-------------	-------	----	-----------------	-------------------------	----------------------

## PRÁCE A DODÁVKY HSY

16 236,15

8 819,66

### ZEMNÉ PRÁCE

1	13220-1200	Hĺbenie rýh šírka do 2 m v horn. tr. 3 nad 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	127,400	6,42	817,91
2	13220-1209	Priplátok za lepiťosť horniny tr.3 v rýhach š. do 200 cm	m <sup>3</sup>	127,400	0,76	96,82
3	13230-1200	Hĺbenie rýh šírka do 2 m v horn. tr. 4 nad 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	127,400	14,67	1 868,96
4	13230-1209	Priplátok za lepiťosť horniny tr.4 v rýhach š. do 200 cm	m <sup>3</sup>	127,400	1,68	214,03
5	13320-1101	Hĺbenie šachtí v horn. tr. 3 do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	9,000	2,12	19,08
6	13320-1109	Hĺbenie šachtí v horn. tr. 4 do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	9,000	40,53	364,77
7	13330-1101	Priplátok za lepiťosť horniny tr.3	m <sup>3</sup>	9,000	2,89	26,01
8	13330-1109	Priplátok za lepiťosť horniny tr.4	m <sup>2</sup>	509,700	2,92	1 488,32
9	15110-1101	Zhotovenie paženia rýh pre podz. vedenie príložné hl. do 2 m	m <sup>2</sup>	509,700	0,57	290,53
10	15110-1111	Odstárenie paženia rýh pre podz. vedenie príložné hl. do 2 m	m <sup>2</sup>	509,700	0,57	290,53
11	16260-1102	Vodorovné premiestnenie výkopu do 5000 m horn. tr. 1-4	m <sup>3</sup>	82,370	4,24	349,25
12	17120-1201	Uloženie sypaniny na skládku	m <sup>3</sup>	82,370	0,66	54,36
13	17410-1002	Záryp zhutnený jam, šachtí, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 100 do 1000m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	172,240	2,23	384,10
14	583 372510	Strkosopok 0-63 B1	m <sup>3</sup>	56,240	24,61	1 384,07
15	17510-1101	Obsyp potrubia bez prehodenia sypaniny	m <sup>3</sup>	74,430	10,23	761,42
16	17510-1109	Obsyp potrubia príplatok za prehodenie sypaniny	m <sup>3</sup>	74,430	6,08	452,53

### VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE

17	45157-2111	Lážko pod potrubie, stoky v otv. výk. z kam. drob. ľazného	m <sup>3</sup>	20,000	44,87	897,40
18	45157-3111	Lážko pod potrubie, stoky v otv. výk. z piesku a štrkopiesku	m <sup>3</sup>	0,510	37,15	18,95
19	45230-3113	Podkladné konštrukcie z betónu tr. B 12,5 - B 15	m <sup>3</sup>	0,180	100,36	18,06

934,41

### RÚROVÉ VEDENIA

20	87124-1121	Montáž potrubia z lakových rúrok polyetyl. DN 90	m	197,000	0,70	137,90
21	286 1D0207	Potrubie vodovodné HDPE - 90x8,2 - 2160090	m	214,730	6,90	1 481,64
22	87135-3121	Montáž potrubia z kanaliz. rúr tvr. PVC otv. výk. DN200	m	3,000	0,59	1,77
23	286 3K7405	Rúra K GEM s násuv. hrdl. les. kruž. DN 200, I - 3000 - 177630	kus	5,000	4,13	20,65
24	87224-1111	Montáž tvarovok z liak. PE, PP DN 90 v otvorenom výkope	kus	1,000	15,54	15,54
25	286 3B07308	Koleno 90st. 753 101 013 d 90	kus	1,000	15,34	15,34
26	286 3B07506	Koleno 45st. 753 151 013 d 90	kus	1,000	11,77	11,77
27	286 3B08917	Redukcia 753 901 072 d-d1 90-50	kus	2,000	17,47	34,94
28	286 3B1110R	Óblik 11stupňov d 90	kus	8,000	2,78	22,24
29	87224-1121	Montáž elektrifikovateľ. na potrubí PE otv. výkop zväč. DN 90	kus	8,000	10,71	85,68
30	286 3M2009	Elektrospojka d 90 - FF48707W	kus	197,000	1,85	364,45
31	89210-1111	Skúška tesnosti kanaliz. záčného potrubia DN do 200 vodou	m	2,000	152,47	304,94
32	89237-2111	Zabezpečenie koncov potrubia DN do 300	kpl	1,000	820,25	820,25
33	89441-111R	Osadenie a dodávka čerpacej šachty PS 1000-2,1	kpl	1,000	37,64	37,64
34	89442-1111	Osadenie preťa šachtí do 4 l	kus	1,000	29,43	29,43
35	592 240000	Škruž šachťová TBS 80/25 - s (h=25mm)	kus	1,000	58,87	58,87
36	592 241670	Škruž šachťová TBS 80/25 - s (h=365mm)	kus	1,000	59,83	59,83
37	592 24167R	Škruž šachťová SV-M-500 (h=500mm pre max. DN250)	kus	1,000	58,38	58,38
38	592 24306R	Dno šachťové SV-M-500 (h=500mm pre max. DN250)	kus	1,000	58,38	58,38
39	89441-112R	Osadenie a dodávka čerpadla Grundfos SEG 40,12 2 50B s príslušenstvom	kpl	1,000	2 026,50	2 026,50
40	89910-1111	Osadenie poklopov liatinových, ocel. s rámom do 50 kg	kus	2,000	5,02	10,04
41	553 402480	Poklop oceľový D400 h=100mm	kus	2,000	30,40	60,80

212,76

### PRÁCE A DODÁVKY M

9	99827-6101	Presun hmôt pre potrubie z rúr. plast. a skliom. v otv. výk.	l	139,134	4,83	672,02
272	80322-1010	Vedenie diaľkove a prípojné - plynovody	m	197,000	0,63	124,11
43	80322-3000	Vyhľadávaci vodič na potrubí z PE D do 150	m	197,000	0,45	88,65
44	80322-3000	Uloženie PE fólie na obsyp	m	197,000	0,45	88,65

16 448,91

### Celkom

# ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Triedený zber komunálnych odpadov a zhodnocovanie BRKO, Dudince  
 Objekt: SO 11 Oplietenie

Objedávateľ: Mestský podnik Dudince s.r.o., Dudince  
 Zhotoviteľ: Jural Jägerský, Kukučínova 22/565, 962 12 Delva  
 Miesto: Dudince

Spracoval: Jural Jägerský  
 Dátum: 06.09.2016

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania
----	-------------	-------	----	-----------------	-------------------------	----------------------

## HSV Práce a dodávky HSV

1	131201101	Výkop nezapuzerené jamy v hĺbke 3,0 do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	16,600	7,828	129,94
2	131201109	Príplatek za leposť horniny 3	m <sup>3</sup>	16,600	0,698	11,59
3	162201201	Uloženie sypaniny do násypov s rozprestrelím sypaniny vo vrstvách a s	m <sup>3</sup>	16,600	6,732	111,75
4	171201101	Uloženie sypaniny do násypov s rozprestrelím sypaniny vo vrstvách a s hrubým urovňaním nezluštených	m <sup>3</sup>	16,600	0,844	14,01

267,29

3 017,24

## 3 Zvislé a kompletne konštrukcie

5	338171121	Osadenie slipek oceľového plotového do výšky 2,60m zaliatim cementom	ks	17,000	4,084	69,42
6	338171122	Osadenie slipek oceľového plotového do výšky 2,60m so zabetónovaním	ks	83,000	7,818	648,91
7	5893260700	C 16/20 PC DO 22MM ZP NAD 100MM	m <sup>3</sup>	17,181	68,938	1 184,42

1 902,76

## 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie

8	971042151	Vybúranie otvoru v betónových priekach a stenách do profilu 60 mm, hr. do 450 mm -0,001 l	ks	17,000	7,731	131,43
---	-----------	---	----	--------	-------	--------

"Vytváranie otvorov pre osadenie plot slipek v opornom múre"

17,000

131,43

## 99 Prístup hmôt HSV

9	998151111	Prístup hmôt pre obj. B152, B153, B159, zvislá nosná konštr. z ľahá, ľvámíc, blok výšky do 10 m	t	46,985	15,365	715,77
---	-----------	---	---	--------	--------	--------

715,77

## PSV Práce a dodávky PSV

Konštrukcie doplnkové kovové						
10	767914120	Montáž oplietania rámového, na oceľové slipek, vo výške nad 1,0 do 1,5 m	ks	238,000	4,656	1 108,13
11	3133105500	Panel pre plot AXIS C (zelený) poplastovaný na pozinkovanej oceľi, výška panela/dĺžka panela 1,60m/2,48m RETIC	ks	96,000	84,827	8 143,34
12	3133106300	Vymedzovač na AXIS RETIC	ks	96,000	3,075	295,19
13	3133105000	Slipek pre plot AXOR (zelený) poplastovaný na pozinkovanej oceľi 2,00m RETIC	ks	100,000	33,552	3 355,23
14	767920210	Montáž vrát a vrátok k oplietaniu osadzovaným na slipek oceľové, s plochou jednolivo do 2 m <sup>2</sup>	ks	1,000	9,807	9,81
15	5534370100	Bránka jednokrídlová - výpň jakei šxv 1x1,50	ks	1,000	198,860	198,86
16	767920250	Montáž vrát a vrátok k oplietaniu osadzovaným na slipek oceľové, s plochou jednolivo nad 8 do 10 m <sup>2</sup>	ks	2,000	46,676	93,35
17	55343707001	Brána dvojkřídlová - výpň zvrána sieť šxv 6,0x1,50m	ks	2,000	968,817	1 937,63
18	767920260	Montáž vrát a vrátok k oplietaniu osadzovaným na slipek oceľové, s plochou jednolivo nad 10 do 15m <sup>2</sup>	ks	1,000	69,413	69,41
19	55343707002	Brána dvojkřídlová - výpň zvrána sieť šxv 8,0x1,50m	ks	1,000	1 473,954	1 473,95
20	998767101	Výšky do 6 m	t	2,567	32,359	83,07

16 767,98

16 767,98

## Celkom

19 785,22

# ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Triedeny zber komunálnych odpadov a zhodnocovanie BRKO, Dudince  
 Objekt: SO 12 Ochrana plynovodu

Objednávateľ: Mestský podnik Dudince s.r.o., Dudince  
 Zhotoviteľ: Jura Jägerický, Kukučínova 22/5/65, 962 12 Delva

Miesto: Dudince

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania
----	-------------	-------	----	-----------------	-------------------------	----------------------

Spracoval: Jura Jägerický  
 Dátum: 06.09.2016

## HSV Práce a dodávky HSV

1	Zemné práce	km	0,300	704,45	211,34
1	Výčernie trasy vodovodu, kanalizácie v rovine	km	0,300	704,45	211,34
2	Príslužnosť k cenám výkopov za sťaženie výkopu v blízkosti podzemného vedenia alebo výuštní	m3	45,000	12,36	557,10
3	Príslužnosť k cene za leivosť pri hlbene rýh šírkou do 600 mm zapázaných v nezapázaných s úrovňami dna v hĺbke 3	m3	45,000	6,09	274,05
4	Hlbene rýh šírkou do 600 mm v hĺbke 3 súdržných - ručným náradím	m3	45,000	48,82	2 196,90
5	Vodovodné premiestnenie výkopku z hĺbky 1-4 nad 20-50m	m3	45,000	7,04	348,48
6	Nákladné výkopku tr. 1-4 ručne	m3	49,500	0,72	35,64
7	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	49,500	28,95	5,79
8	Poplatok za skladovanie - zemina a kameň (17 05) ostatné	t	0,200	28,95	5,79
9	Zásyp zhutnený zárezov pre podzemné vedenie	m3	14,500	5,26	76,27
10	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	m3	7,200	12,69	91,37

3 862,63

7 443,75

4	Vodovodné konštrukcie	m2	28,000	7,09 <th>198,52</th>	198,52
11	Podkladná a výpršňová vrstva zo štrkopiesku hr. do 200 mm	m2	28,000	7,09	198,52
12	Lôžko pod potrubie, piesok riedny 0-4mm	m3	7,200	33,78	243,22
13	Štrková vr. 4-32, zhutňovaná po max. 200mm	m3	7,300	16,89	123,30
14	Podloženie panelov - stabilizácia	m	20,000	30,88	617,60

2 398,48

177,96

## PSV Práce a dodávky PSV

723	Zdravotechnika - plynovod	m	6,000	10,37	62,22
17	Potrubie z oceľových rúrok závitových čiernych spájaných zvarovaním - akost' 11 353 0 DN 25	m	6,000	10,37	62,22

103,50

767	Konštrukcie doplnkové kovové	kg	10,000	5,24	52,40
18	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií do 5 kg	kg	10,000	5,24	52,40
19	Oceťové konštrukcie - predbežná cena	kg	10,000	5,11	51,10

8 426,17

## M Práce a dodávky M

23-M	Montáže potrubia	m2	10,000	55,97	559,70
21	Oprava opásťenia a izol. SERVIVWRAP na PRIEMER	m2	10,000	55,97	559,70
22	Montáž douchacky na chránikku	kus	2,000	8,78	17,56
23	Elektrická skúška kompletnosti izolácie	€	1,000	123,50	123,50
24	Uloženie PE fólie na obsyp	m	30,000	0,45	13,50
25	Výstrážná PVC-F fólia hr. 0,60mm, 50cm s potlačou zvlh-plyn potrubie	m	30,000	0,86	25,80
26	Montáž orientáčného štípku	kus	2,000	11,10	22,20
27	Orientáčny štípk	kus	2,000	4,13	8,26
28	Orientáčne tabuľky plynárenské na štípk	kus	1,000	241,25	241,25
29	Ostatny doplnkový materiál	sub	109,000	27,02	2 945,18
30	Osadenie bet. dielcov systém IZE	m	92,000	12,55	1 154,60
31	Pretesnenie spojov bet. dielcov systém IZE	m	70,000	27,02	1 891,40
32	Energokanáľ IZE L-profil	kus	39,000	22,20	865,80
33	Energokanáľ IZE krycia doska	kus	39,000	22,20	865,80
34	Zerazenie tvarovky IZE do uhla	m	5,000	30,88	154,40
35	Ostatné práce a revízie zahrnuté v krycom liste rozpočtu	euro	1,000	1,00	1,00
36	Dopravné značenie	sub	1,000	386,00	386,00

8 426,17

16 047,88

SO 03 VRÁTINICA Triedený zber komunálnych odpadov a zhodnocovanie biologicky rozložiteľného komunálneho odpadu Dudince  
 Predpokladaná náklady

Pô	Č. pol.	Skrátený popis	m. j.	Množ.	Jednotková cena v Eurách		Cena spolu	
					mat. v eurách	mont. v eurách	materiál Eurá	montáž Eurá
1.	210010043	Trubka FXP 16	m	85	0,60	0,76	51,35	64,89
2.	210010043	Trubka FXP 20	m	20	0,71	0,76	14,21	15,27
3.	210010044	Trubka FXP 25	m	15	0,84	0,78	12,60	11,70
4.	210010045	Trubka FXP 32	m	85	0,99	0,80	84,36	67,72
5.	210220111	Fezn Ø 10	m	35	2,29	2,14	80,16	74,94
6.	210010105	Lišta LV 24 x 22	m	42	1,08	1,31	45,31	55,07
7.	210800646	Vodič CYA 6 zž	m	38	0,70	0,66	26,49	25,23
8.	210800646	Vodič CYA 16 zž	m	10	1,75	0,66	17,53	6,64
9.	210800647	Vodič CYA 25 zž	m	15	2,90	0,66	43,52	9,96
10.	210810045	Kábel CXKE-V J3 x 1,5	m	15	1,43	0,66	21,41	9,96
11.	210810045	Kábel CYKY O3 x 1,5	m	15	0,64	0,66	9,66	9,96
12.	210810045	Kábel CYKY J3 x 1,5	m	106	0,64	0,66	68,26	70,37
13.	210810055	Kábel CYKY J5 x 1,5	m	75	1,06	0,66	79,42	49,79
14.	210810046	Kábel CYKY J3 x 2,5	m	110	1,05	0,66	115,75	73,03
15.	210810056	Kábel CYKY J5 x 2,5	m	45	1,28	0,66	57,51	29,87
16.	210810057	Kábel CYKY J5 x 4	m	5	2,30	0,70	11,50	3,49
17.	210810054	Kábel CYKY J4 x 16	m	15	5,99	0,93	89,87	13,94
18.	210802552	Šnúra CGSG J3x2,5	m	3	1,50	0,34	4,49	1,01
19.	210100004	Ukončenie vodičov do 25 m2	ks	12	0,00	1,43	0,00	17,13
20.	210100220	Ukončenie šnúry do 5x10 mm2	ks	2	0,00	3,45	0,00	6,90
21.	210100258	Ukončenie káblov do 5x6	ks	14	0,00	2,66	0,00	37,18
22.	210100259	Ukončenie káblov do 5x25	ks	4	0,00	3,22	0,00	12,88
23.	210010351	Krabica ACIDUR IP44 do 5x2,5	ks	3	3,82	5,38	11,45	16,13
24.	210010522	Odvíč. zavíč. krabic na skrut.	ks	3	0,00	0,15	0,00	0,45
25.	210010321	Krabica KR 68 + svorka + vičko	ks	9	2,17	3,10	19,51	27,93
26.	210010301	Krabica KP2 68 hlboká	ks	9	0,96	0,73	8,66	6,57
27.	210010521	Odvíčkovanie a zavíčkovanie krabic	ks	9	0,00	0,05	0,00	0,49
28.	210010322	Krabica KR 97	ks	2	2,52	3,19	5,04	6,37
29.	210010521	Odvíčkovanie a zavíčkov.	ks	2	0,00	0,05	0,00	0,11
30.	PC	Náviačky CU 6 mm	ks	30	0,20	0,20	5,97	5,97
31.	210110041	Vypínač IP20 10A 250V RAD.1	ks	4	3,66	1,03	14,63	4,12
32.	210110082	Sporákový vypínač	ks	1	28,42	3,05	28,42	3,05
33.	210111012	Dvojzásuvka IP 20	ks	4	5,32	2,61	21,28	10,42
34.	210111031	Zásuvka jednoduchoá IP 44	ks	1	5,25	3,35	5,25	3,35
35.	210192551	Krabica "HUS"- Pospájanie hlavné	ks	1	21,58	5,61	21,58	5,61
36.	210220321	Bernard svorka + CU pásik	ks	6	2,26	2,11	13,54	12,65
		SPOLLU					988,73	770,15

SO 03 VRÁTINICA Triedený zber komunálnych odpadov a zhodnocovanie biologicky rozložiteľného komunálneho odpadu Dudince  
 Predpokladaná náklady

Pč	Č. pol.	Skrátený popis	m. j.	Množ.	Jednotková cena v Eurách		Cena spolu	
					mat. v eurách	mont. v eurách	material Eurá	montáž Eurá
37.	210010502	Svorka lustrová 3x2,5	ks	6	0,12	0,93	0,70	5,58
38.	211010002	HM 8 - hmoždinka sádrokartón	ks	0	1,16	0,50	0,00	0,00
39.	211010002	HM 8 - hmoždinka tehla +betón	ks	20	0,03	0,50	0,66	9,96
40.	211010003	HM 10 - Hmoždinka sádrokartón	ks	16	0,06	0,51	1,01	8,18
41.	211010004	HM 12 - hmoždinka tehla +betón	ks	4	0,07	0,55	0,28	2,20
42.	210010511	Luster hák	ks	3	1,29	0,23	3,88	0,69
43.	PC	Skrutky	ks	40	0,05	0,00	1,99	0,00
44.	PC	Sádra	kg	60	0,49	0,00	29,28	0,00
45.	210040701	Vysekanie dŕážok bm	m	85	0,00	3,98	0,00	338,58
46.	PC	Vysekanie otvoru Krabic	ks	21	0,00	1,49	0,00	31,37
47.	460680021	Vysekanie prechodu káblov	ks	5	0,00	4,98	0,00	24,90
48.	210020661	Pomocné a ocelové konštrukcie	kg	50	2,07	2,01	103,73	100,41
49.	210190003	Montáž rozvádzačov do 100kg	ks	1	0,00	9,23	0,00	9,23
50.	210290611	Zapojenie boileru	ks	1	0,00	4,65	0,00	4,65
51.	210290741	Zapojenie šporáka	ks	1	0,00	6,51	0,00	6,51
52.	210290741	Zapojenie konvektora	ks	4	0,00	3,05	0,00	12,22
53.	210290601	Elektrický konvektor 0,5kW	ks	1	53,54	1,99	53,54	1,99
54.	210290601	Elektrický konvektor 1,0 kW	ks	2	63,50	1,99	127,00	3,98
55.	210290601	Elektrický konvektor 1,5 kW	ks	2	71,23	1,99	71,23	1,99
56.	210200043	Núdzové osvetlenie LUCIA IP42 8W 3h	ks	2	54,50	4,18	109,01	8,36
57.	PC	Piktogrami na NO svietidlá	ks	2	2,92	0,20	5,84	0,40
58.	210200011	SV"A" IP20, Tr.I, 2x36W EVG biele	ks	2	66,16	2,72	132,31	5,44
59.	201200073	SV"C" IP54, Tr.II, 1x28W BRIO EVG biele	ks	2	26,12	6,11	52,25	12,22
60.	210140032	Dvojrátnik	ks	2	4,48	0,37	8,96	0,74
61.	PC	Označ. vývodov rozvádzačov	sada	1	1,66	11,62	1,66	11,62
62.	2102900891	Označ. šifrok kábľa	ks	18	0,23	0,20	4,12	3,58
63.	210290081	Bezpečnostná tabuľka na rozvádzač	ks	2	1,59	0,20	3,19	0,40
64.	PC	Nepravidľané práce	h	16	0,00	11,62	0,00	185,89
65.	210220302	Svorka SPI	ks	6	1,61	2,80	9,66	16,83
66.	210190001	Zásuvková skriňa Hensel IP44	ks	1	162,32	4,02	162,32	4,02

SPOLU

882,63

811,91

## Elektronštalácia celkom

Eur

1 871,36

1 582,06

SO 03 VRÁTNIČKA Triedený zber komunálnych odpadov a zhodnocovanie biologicky rozložiteľného komunálneho odpadu Dudince  
 Predpokladaná náklady

Pč	Č. pol.	Skrátený popis	m. j.	Množ.	Jednotková cena v Eurách		Cena spolu	
					mat v eurách	mont. v eurách	material Eurá	montáž Eurá
1.	210220021	FeZn 30x4	m	55	2,29	0,61	125,97	33,41
2.	210220022	FeZn Ø 10	m	20	1,43	0,98	28,68	19,58
3.	210220101	FeZn Ø 8 + podp.	m	60	1,26	3,95	75,68	237,00
4.	210220111	FeZn Ø 8	m	20	0,95	2,14	18,92	42,82
5.	210220302	SR03	ks	10	0,75	2,14	7,47	21,41
6.	210220302	SZ	ks	2	1,05	2,80	2,09	5,61
7.	PC	PV21 + plast podložka	ks	30	2,61	0,00	78,42	0,00
8.	210220372	Ochranný uholník + 2ks držiak	ks	2	6,27	6,94	12,55	13,88
9.	210220301	SS	ks	25	0,39	2,01	9,71	50,21
10.	210220302	SO	ks	2	0,87	2,80	1,73	5,61
11.	210220302	SK	ks	1	0,57	2,80	0,57	2,80
12.	PC	PV01	ks	10	0,96	0,00	9,63	0,00
13.	210220302	SP1	ks	2	2,62	2,80	5,24	5,61
14.	211010002	HM 8 - hmoždinka tehla +betón	ks	10	0,03	0,50	0,33	4,98
15.	PC	Skrutky	ks	10	0,05	0,00	0,50	0,00
16.	210220401	Označ. šifrok zvodu	ks	2	0,40	1,43	0,80	2,85
17.	210220371	Asfaltová hmota KVI 5kg	ks	1	17,46	8,53	17,46	8,53
18.	220462	Montáž hreb bezp. Zar. - lávka	m	1	0,00	16,13	0,00	16,13
19.	PC	Bezpečnostná tabuľka DEHN zvodová	ks	0	0,50	0,70	0,00	0,00
20.								
Ochrana pred bleskom celkom					Eur		395,75	470,44

SO 03 VRÁTNIČKA Triedený zber komunálnych odpadov a zhodnocovanie biologicky rozložiteľného komunálneho odpadu Dudince  
 Predpokladaná náklady

Pč	Č. pol.	Skrátený popis	m. j.	Množ.	Jednotková cena v Eurách		Cena spolu	
					mat v eurách	mont. v eurách	material Eurá	montáž Eurá
1.	460200154	Ryha 35x70 cm výkop tr4	m	10	0,00	5,11	0,00	51,12
2.	460560154	Zához 35x70 tr4	m	10	0,00	1,13	0,00	11,29
3.	460200274	Ryha 50x90 tr4	m	10	0,00	8,53	0,00	85,31
4.	460560274	Zához 50x90 tr4	m	10	0,00	2,36	0,00	23,57
5.	460050013	Výkop jamy Tr.4	ks	2	0,00	22,24	0,00	44,48
6.	460120002	Zához jamy Tr.4	ks	2	0,00	4,45	0,00	8,90
7.	460490012	Označ fólia	m	10	0,00	1,28	0,00	12,78
8.	460420022	Pleskové lážko	m	10	0,00	1,43	0,00	14,27

9.	460080001	Betónový základ do zeminy	m3	0	0,00	90,29	0,00	0,00	0,00
10.	460510021	Prechod rúrou	m	10	0,00	2,72	0,00	27,22	0,00
11.		Piesok	m3	1	14,94	0,00	14,94	0,00	0,00
12.		Betón	m3	0	82,98	0,00	0,00	0,00	0,00
13.		Fólia	m	10	0,68	0,00	6,80	0,00	0,00
14.		Rúra PVC o 100	m	10	2,82	0,00	28,21	0,00	0,00
15.	460680021	Vysekanie prechodu káblov	ks	1	0,00	5,78	0,00	5,78	0,63
16.	460010024	Vyčistenie trasy	km	0,01	0,00	63,07	0,00	0,00	79,67
17.	460270065	Zamurovanie RE	ks	1	0,00	79,67	0,00	0,00	0,00
18.	PC	Rozbitie betónových plôch	m2	0	0,00	41,49	0,00	0,00	0,00
19.	PC	Úprava betónových plôch	m2	0	0,00	34,85	0,00	0,00	0,00
20.	460620014	Provizórna úprava terénu	m2	10	0,00	1,10	0,00	10,95	0,00
21.	460030081	Rezanie špáry v asfalte a betóne	m	0	0,00	14,94	0,00	0,00	0,00
22.									

Zemné práce celkomelkom

Eur

49,96 375,95

SO 03 VRÁTINICA Triedený zber komunálnych odpadov a zhodnocovanie biologicky rozložiteľného komunálneho odpadu Dudince

Predpokladaná náklady

Pč	Č. pol.	Skrátený popis	m. j.	Množ	Jednotková cena v eurách	mont. v eurách	Cena spolu	montáž Eurá
		Dodávky	Eur	1	894,58	268,37	894,58	268,37
		Rozvádzač Rvr						

Dodávky spolu

SK

Eur

894,58 268,37

Rekapitulácia

Elektroinštalácia  
Zemné práce + bleskozvod  
Dodávky spolu  
Skreslenie skutkového stavu  
Revízia  
Elektroinštalácia s dodávkami celkom

SK  
SK  
SK  
SK  
SK  
SK

Eur  
Eur  
Eur  
Eur  
Eur  
Eur

1 871,36 1 582,06  
445,70 846,40  
894,58 268,37  
59,08  
177,25  
3 211,64 2 933,17

Spolu material+montáž bez DPH  
DPH 20%  
Spolu material+montáž s DPH

SK  
SK  
SK

Eur  
Eur  
Eur

5 633,25
1 126,65
6 759,90



SO 04f Sklad+prístrešok Triedený zber komunálnych odpadov a zhodnocovanie biologicky rozložiteľného komunálneho odpadu Dudince  
 Predpokladaná náklady

Pč	Č. pol.	Skrátený popis	m. j.	Množ.	Jednotková cena v Eurách		Cena spolu	
					mat. v eurách	mont. v eurách	material Eurá	montáž Eurá
1.	210010043	Trubka FXP 16	m	20	0,60	0,76	12,08	15,27
2.	210010043	Trubka FXP 20	m	25	0,71	0,76	17,76	19,09
3.	210010045	Trubka FXP 32	m	90	0,99	0,80	89,32	71,70
4.	210220111	Fezn Ø 10	m	158	2,29	2,14	361,88	338,28
5.	210010105	Lišta LV 40 x 20	m	60	1,28	1,31	76,68	78,67
6.	210010105	Lišta LV 40 x 40	m	12	1,44	1,31	17,25	15,73
7.	210800646	Vodič CYA 6 z/ž	m	66	0,70	0,66	46,01	43,82
8.	210800646	Vodič CYA 16 z/ž	m	130	1,75	0,66	227,84	86,30
9.	210800647	Vodič CYA 25 z/ž	m	10	2,90	0,66	29,01	6,64
10.	210810045	Kábel CXKE-V J3 x 1,5	m	10	1,43	0,66	14,27	6,64
11.	210810045	Kábel CYKY O3 x 1,5	m	10	0,64	0,66	6,44	6,64
12.	210810045	Kábel CYKY J3 x 1,5	m	70	0,64	0,66	45,08	46,47
13.	210810045	Kábel CYKY J5 x 1,5	m	30	1,06	0,66	31,77	19,92
14.	210810046	Kábel CYKY J3 x 2,5	m	0	1,05	0,66	0,00	0,00
15.	210810056	Kábel CYKY J5 x 2,5	m	40	1,28	0,66	51,12	26,56
16.	210810057	Kábel CYKY J5 x 4	m	45	2,30	0,70	103,52	31,37
17.	210810054	Kábel CYKY J5 x 16	m	130	9,36	0,93	1 216,89	120,83
18.	210802552	Šnúra CGSG J3x2,5	m	0	1,50	0,34	0,00	0,00
19.	210100004	Ukončenie vodičov do 25 m2	ks	10	0,00	1,43	0,00	14,27
20.	210100220	Ukončenie šnúry do 5x10 mm2	ks	5	0,00	3,45	0,00	17,26
21.	210100258	Ukončenie káblov do 5x6	ks	2	0,00	2,66	0,00	5,31
22.	210100259	Ukončenie káblov do 5x25	ks	2	0,00	3,22	0,00	6,44
23.	210010351	Krabica AClDUR IP44 do 5x2,5	ks	6	3,82	5,38	22,90	32,26
24.	210010522	Odvíc. zavíc. krabic na skrut.	ks	6	0,00	0,15	0,00	0,90
25.	210010321	Krabice KR 68 + svorka + víčko	ks	0	2,17	3,10	0,00	0,00
26.	210010301	Krabica KP2 68 hlboká	ks	0	0,96	0,73	0,00	0,00
27.	210010521	Odvíčkovanie a zavíčkovanie krabic	ks	0	0,00	0,05	0,00	0,00
28.	210010322	Krabica KR 97	ks	0	2,52	3,19	0,00	0,00
29.	210010521	Odvíčkovanie a zavíčkov.	ks	0	0,00	0,05	0,00	0,00
30.	PC	Návlačky CU 6 mm	ks	0	0,20	0,20	0,00	0,00
31.	210110041	Vypínač IP20 10A 250V RAD.1	ks	2	3,66	1,03	7,32	2,06
32.	210110082	Sporákový vypínač	ks	0	28,42	3,05	0,00	0,00
33.	210111012	Dvojzásuvka IP 20	ks	0	5,32	2,61	0,00	0,00
34.	210111031	Zásuvka jednoduchá IP 44	ks	0	5,25	3,35	0,00	0,00
35.	210192551	Krabica "HUS" - Pospájanie hlavné	ks	2	21,58	5,61	43,15	11,22
36.	210220321	Bernard svorka + CU pásik	ks	10	2,26	2,11	22,57	21,08
							2 442,86	1 044,71

SPOLU

SO 04f Sklad+prístrešok Triedený zber komunálnych odpadov a zhodnocovanie biologicky rozložiteľného komunálneho odpadu Dudince  
 Predpokladaná náklady

Pč	Č. pol.	Skrátený popis	m. j.	Množ.	Jednotková cena v Eurách		Cena spolu	
					mat. v eurách	mont. v eurách	materiál Eurá	montáž Eurá
37.	210010502	Svorka lustrová 3x2,5	ks	8	0,12	0,93	0,93	7,44
38.	211010002	HM 8 - hmoždinka sádrokartón	ks	0	1,16	0,50	0,00	0,00
39.	211010002	HM 8 - hmoždinka tehla +betón	ks	40	0,03	0,50	1,33	19,92
40.	211010003	HM 10 - Hmoždinka sadrokartón	ks	10	0,06	0,51	0,63	5,11
41.	211010004	HM 12 - hmoždinka tehla +betón	ks	4	0,07	0,55	0,28	2,20
42.	210010511	Luster hák	ks	54	1,29	0,23	69,91	12,37
43.	PC	Skrutky	ks	0	0,05	0,00	0,00	0,00
44.	PC	Sádra	kg	0	0,49	0,00	0,00	0,00
45.	210040701	Vysekanie drážok bm	m	0	0,00	3,98	0,00	0,00
46.	PC	Vysekanie otvoru Krabic	ks	0	0,00	1,49	0,00	0,00
47.	460680021	Vysekanie prechodu káblov	ks	0	0,00	4,98	0,00	0,00
48.	210020061	Pomocné a ocelové konštrukcie	kg	50	2,07	2,01	103,73	100,41
49.	210190003	Montáž rozvádzačov do 100kg	ks	3	0,00	9,23	0,00	27,68
50.	210290611	Zapojenie boileru	ks	0	0,00	4,65	0,00	0,00
51.	210290741	Zapojenie šporáka	ks	0	0,00	6,51	0,00	0,00
52.	210290741	Zapojenie konvektora	ks	0	0,00	3,05	0,00	0,00
53.	210290601	Elektrický konvektor 0,5kW	ks	0	53,54	1,99	0,00	0,00
54.	210290601	Elektrický konvektor 1,0 kW	ks	0	63,50	1,99	0,00	0,00
55.	210290601	Elektrický konvektor 1,5 kW	ks	0	71,23	1,99	0,00	0,00
56.	210200043	Núdzové osvetlenie LUCIA IP42 8W 3h	ks	1	54,50	4,18	54,50	4,18
57.	PC	Piktogrami na NO svietidlá	ks	1	2,92	0,20	2,92	0,20
58.	210200011	SV"A" IP20, Tr.I, 2x36W EVG biele	ks	0	66,16	2,72	0,00	0,00
59.	201200073	SV"C" IP65, Tr.II, 2x35W FLS EVG biele	ks	8	26,12	6,11	208,99	48,86
60.	210140032	Dvojčárnik	ks	0	4,48	0,37	0,00	0,00
61.	PC	Označ. vývodov rozvádzačov	sádra	3	1,66	11,62	4,98	34,85
62.	210290891	Označ. štítkov kábla	ks	16	0,23	0,20	3,66	3,19
63.	210290881	Bezpečnostná tabuľka na rozvádzač	ks	3	1,59	0,20	4,78	0,60
64.	PC	Nepredvidané práce	h	16	0,00	11,62	0,00	185,89
65.	210220302	Svorka SP1	ks	10	1,61	2,80	16,10	28,05
66.	210190001	Zásuvková skriňa Hensel IP44	ks	2	162,32	4,02	324,64	8,03
	210290365	Sonap príchytku 41-54 (120)	ks	10	1,60	0,46	16,03	4,58

SPOLLU  
 Elektroinštalácia celkom

Eur

813,41  
 3 256,27

493,56  
 1 538,27