

Zmluva o dielo (dodávka stavebných prác)
uzatvorená podľa ust. § 536 a nasl. zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov (ďalej len Obchodný zákonník)

I. Zmluvné strany

1.1 Objednávateľ:

Názov	Obec Nálepkovo
Sídlo	Stredný riadok 384/1, 05333 Nálepkovo
Štatutárny zástupca	Ondrej Klekner, starosta obce
IČO	00329398
DIČ	2020717798
IČ DPH	nie je platca DPH
E-mail	starosta@nalepkovo.sk
Internetová stránka	www.nalepkovo.sk
Bankové spojenie	
Číslo účtu	

1.2 Zhotoviteľ:

Názov	RAJ SK s.r.o.
Sídlo	Laborecká 2849/2, 05201 Spišská Nová Ves
Štatutárny orgán	Frantisek Pitonak, konateľ
IČO	43994431
DIČ	2022576897
IČ DPH	SK2022576897
Telefón	0911104999
E-mail	raj@raj-sk.sk
Číslo účtu:	SK27 7500 0000 0040 1430 5372

II. Východiskové podklady a údaje

Názov stavby: **Stavebné práce - Prístup k pitnej vode**

III. Predmet plnenia zmluvy

- 3.1 Predmetom tejto zmluvy je vykonávanie stavebných prác pre realizáciu projektu s názvom: **Prístup k pitnej vode v obci Nálepkovo** v rozsahu určenom výkazom výmer a realizačným rozpočtom.
- 3.2 Zhotoviteľ vykoná stavebné práce s vlastným náradím, ako aj dodávku materiálu zabezpečí zhotoviteľ, to všetko v rozsahu určenom výkazom výmer a realizačným rozpočtom.
- 3.3 Zhotoviteľ sa zaväzuje vykonať dielo na profesionálnej úrovni s odborne spôsobilými osobami vo vlastnom mene a na vlastnú zodpovednosť, pričom bude rešpektovať technické špecifikácie a právne predpisy.

IV. Čas plnenia

- 4.1 Doba trvania prác: **6 mesiacov od prevzatia staveniska**. Objednávateľ je povinný oznámiť deň odovzdania staveniska zhotoviteľovi minimálne 10 dní vopred.
- 4.2 Objednávateľ sa zaväzuje, že dokončené dielo prevezme a zaplatí za jeho zhotovenie dohodnutú cenu.

Zmluva o dielo (dodávka stavebných prác)

uzatvorená podľa ust. § 536 a nasl. zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov (ďalej len Obchodný zákonník)

- 4.3 Pri odovzdaní staveniska objednávateľ vyčlení pre zhotoviteľa miestnosť pre sklad materiálu a náradia, určí body napojenia elektrickej energie a studenej vody. Zabezpečenie podružného merania spotrebovanej elektrickej energie na základe dohody. Spotrebované médiá výlučne na účely predmetu diela bude hradiť objednávateľ. Zhotoviteľ zabezpečí v prípade zabratia verejného priestranstva príslušné povolenia a bude hradiť náklady s tým vzniknuté.

V. Cena

- 5.1 V cene je zahrnutý celý zmluvný záväzok a všetky náležitosti a veci nevyhnutné na riadne vykonanie a odovzдание predmetu zmluvy, ktoré umožnia objednávateľovi riadne nakladanie s odovzdaným predmetom zmluvy.
- 5.2 Cena diela je stanovená na základe výsledku verejného obstarávania pre celú stavbu na základe jednotkových cien víťaznej ponuky a predstavuje:

Cena diela bez DPH:	8119,34 €
DPH:	1623,87 €
Cena diela celkom s DHP:	9743,21 €

Slovom: deväťtisíc sedemstoštyridsať tri eur dvadsať jeden centov

- 5.3 V cene sú zahrnuté aj náklady na vypratanie zariadenia staveniska zhotoviteľa.

VI. Platobné podmienky a fakturácia

- 6.1 Vykonané práce budú fakturované po ukončení prác a podpise preberacieho protokolu. Cena za dielo bude uhradená na základe faktúry - daňového dokladu, vystaveného zhotoviteľom po prebratí stavebných prác zástupcom objednávateľa. Lehota splatnosti faktúry je 30 dní od vystavenia.
- 6.2 Zhotoviteľ je povinný vykonané práce vyúčtovať overiteľným spôsobom. Faktúra musí byť zostavená prehľadne.
- 6.3 Faktúra musí obsahovať náležitosti uvedené v § 71 ods. 2 zákona číslo 222/2004 Z. z. o DPH v znení neskorších zmien a doplnkov.
- 6.5 Faktúra sa bude považovať za uhradenú dňom pripísania jej úhrady na účet dodávateľa uvedeného v doručenej faktúre z účtu objednávateľa.

VII. Záručná doba a zodpovednosť za vady

- 7.1 Zmluvné strany sa dohodli na záručnej dobe v trvaní 60 mesiacov, ktorá začína plynúť odo dňa odovzdania diela objednávateľovi preberacím protokolom.
- 7.2 Zhotoviteľ zodpovedá za to, že predmet zmluvy zodpovedá v dobe prevzatia výsledku určenému v zmluve, že zodpovedá technickým predpisom a normám (§ 47 a nasl. stavebného zákona) a že nemá vady, ktoré by rušili alebo znižovali hodnotu, alebo schopnosť jeho používania v zmluve predpokladaným, alebo obvyklým účelom.
- 7.3 Zhotoviteľ nezodpovedá za vady diela, ktoré boli spôsobené použitím podkladov a vecí poskytnutých objednávateľom a zhotoviteľ ani pri vynaložení všetkej starostlivosti nemohol zistiť ich nevhodnosť, alebo na ňu upozornil objednávateľa a ten na ich použitie trval.
- 7.4 Zmluvné strany sa dohodli pre prípad vady diela, že počas záručnej doby má objednávateľ právo požadovať a zhotoviteľ povinnosť bezplatne odstrániť vady.
- 7.5 Objávateľ sa zaväzuje, že prípadnú reklamáciu vady diela uplatní bezodkladne po jej zistení písomnou formou do rúk oprávneného zástupcu zhotoviteľa podľa č. 1. tejto zmluvy.
- 7.6 Zjavné vady sú také vady, ktoré objednávateľ zistil resp. mohol zistiť odbornou prehliadkou pri preberaní diela. Tieto vady musia byť reklamované zapísaním v protokole o odovzdávaní a prevzatí diela s uvedením dohodnutých termínov ich odstránenia, inak právo objednávateľa na ich bezplatné odstránenie zaniká. Zjavné vady zistené pri kontrolných meraniach po realizácii diela zrealizované podľa podmienok predmetnej výzvy budú odstránené do 3 dní s protokolom o odstránení väd a nedorobkov.

Zmluva o dielo (dodávka stavebných prác)

uzatvorená podľa ust. § 536 a nasl. zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov (ďalej len Obchodný zákonník)

- 7.7 Skryté vady sú také vady, ktoré objednávateľ nemohol zistiť pri prevzatí diela a vyskytnú sa v záručnej dobe. Tieto vady je objednávateľ povinný reklamovať u zhotoviteľa písomnou formou.
- 7.8 Zhotoviteľ je povinný na reklamáciu reagovať do 3 dní od uplatnenia oprávnenej reklamácie objednávateľa a dohodnúť spôsob a termín odstránenia vady.
- 7.9 Havarijné stavy, t. j. následky vád, ktorých odstránenie neznesie doklad a za ktoré zodpovedá zhotoviteľ, je zhotoviteľ povinný odstrániť bezodkladne po ich nahlásení a sprístupnení objektu.
- 7.10 V prípade, že zhotoviteľ oznámené (reklamované) vady neodstráni v dohodnutej lehote napriek tomu, že ich uznal, má objednávateľ právo po predchádzajúcom písomnom upozornení dať vady odstrániť tretej osobe na náklady zhotoviteľa, so zmluvnou pokutou 1000,00 € za každú vadu.
- 7.11 Vadou sa rozumie odchýlka v kvalite, rozsahu a parametroch diela stanovených touto zmluvou a obecné záväznými technickými normami a predpismi a požiadavkami stanovenými v žiadosti o NFP podľa predmetnej výzvy.
- 7.12 Nedorobkom sa rozumie nedokončená práca oproti tejto zmluve.

VIII. Podmienky vykonania diela

- 8.1 Zhotoviteľ vykoná dielo na svoje náklady a na vlastné nebezpečenstvo. Nebezpečie škody na diele nesie na základe tejto zmluvy zhotoviteľ v rozsahu svojho premetu plnenia.
- 8.2 Práce na diele je zhotoviteľ povinný vykonať v dohodnutej lehote.
- 8.3 Zhotoviteľ nie je oprávnený stavbu ako celok odovzdať na zhotovenie inému subjektu.
- 8.4 Objávateľ odovzdá zhotoviteľovi stavenisko pre vykonávanie stavebných prác tak, aby zhotoviteľ mohol na ňom začať práce v súlade s podmienkami zmluvy. Náklady na zhotovenie a odstránenie staveniska sú súčasťou ceny o dielo.
- 8.5 Objávateľ k termínu odovzdania staveniska určí skládky odpadov a sute z realizácie stavebnej časti, prípadne iné priestory podľa požiadavky zhotoviteľa.
- 8.6 Zhotoviteľ zabezpečí na svoje náklady dopravu všetkých materiálov, stavebných hmôt a dielcov, výrobkov a zariadení a ich presun na stavenisko.
- 8.7 Na stavenisko môžu vstupovať iba poverení pracovníci objednávateľa, technický dozor objednávateľa a prípadne stavebný dozor.
- 8.8 Zhotoviteľ zabezpečí v celom rozsahu plnenie vyplývajúce z ustanovení nariadenia vlády SR č. 510/2001 Z. z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko v znení nariadenia vlády č. 282/2004 Z. z. a v znení neskorších zmien a doplnkov.
- 8.9 Zhotoviteľ v plnom rozsahu zodpovedá za bezpečnosť technických zariadení pri realizácii stavebných prác v súlade s ustanoveniami vyhlášky SÚBP a SBÚ č. 374/1990 Zb. v znení neskorších predpisov.
- 8.10 Zhotoviteľ zodpovedá za čistotu a poriadok na stavenisku a na vlastné náklady odstráni odpady, ktoré sú výsledkom jeho činnosti.
- 8.11 Zhotoviteľ sa zaväzuje v prípadoch dohodnutých v zmluve vyzvať osobu oprávnenú jednat' vo veciach technických na preverenie prác, ktoré v ďalšom pracovnom postupe budú zakryté alebo sa stanú neprístupnými. Výzva sa môže uskutočniť zápisom v stavebnom denníku, pokiaľ taký zápis zástupca objednávateľa podpíše.
- 8.12 Zhotoviteľ sa zaväzuje vyzvať minimálne 3 pracovné dni vopred objednávateľa k účasti na skúškach predpísaných osobitnými predpismi, záväznými normami a projektovou dokumentáciou.
- 8.13 Zhotoviteľ je povinný viesť stavebný denník v súlade s § 46d stavebného zákona č. 50/1976 Zb. v zmysle ďalších zmien a doplnkov a § 28 vyhlášky č. 453/2000 v znení neskorších zmien a doplnkov, ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona.
- 8.14 Objávateľ je oprávnený kontrolovať vykonávanie diela. Ak objednávateľ zistí, že zhotoviteľ vykonáva dielo v rozpore so svojimi povinnosťami je objednávateľ oprávnený dožadovať sa zápisom v stavebnom denníku toho, aby zhotoviteľ odstránil vady vzniknuté chybným vykonávaním diela a toto vykonával riadnym spôsobom. Ak tak zhotoviteľ neurobí ani v primeranej lehote mu na to poskytnutej a postup zhotoviteľa by viedol nepochybne k podstatnému porušeniu zmluvy, je objednávateľ oprávnený od zmluvy odstúpiť.
- 8.15 Zhotoviteľ zabezpečí účasť svojich pracovníkov na preverovaní svojich prác a dodávok, ktoré vykonáva stavebný dozor objednávateľa alebo iný zodpovedný zástupca objednávateľa a bez

Zmluva o dielo (dodávka stavebných prác)

uzatvorená podľa ust. § 536 a nasl. zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov (ďalej len Obchodný zákonník)

meškania vykoná opatrenia na odstránenie zistených nedostatkov a odchýlok od tejto zmluvy.

IX. Odovzdanie a prevzatie diela

- 9.1 Zhotoviteľ odovzdá dokončené dielo v súlade s touto zmluvou preberacím protokolom s podpismi oboch zmluvných strán a stavebného dozoru.
- 9.2 Dielo bude zhotoviteľom odovzdané a objednávateľom prevzaté aj v prípade, že v zápise o odovzdaní a prevzatí budú uvedené vady a nedorobky, ktoré samy o sebe ani v spojení s inými nebránia plynulej a bezpečnej prevádzke (užívaniu). Tieto zjavné vady a nedorobky musia byť uvedené v zápise o odovzdaní a prevzatí diela so stanovením termínu ich odstránenia.
- 9.3 Prevzatím predmetu zmluvy prechádza vlastnícke právo a nebezpečenstvo škody na objednávateľa.

X. Zmluvné pokuty

- 10.1 Ak zhotoviteľ odovzdá dielo uvedené v čl. III po termíne uvedenom v bode 4.1, zaplatí zmluvnú pokutu vo výške 0,05% z ceny diela podľa tejto zmluvy za každý kalendárny deň omeškania.
- 10.2 Zhotoviteľ zaplatí zmluvnú pokutu vo výške 0,05% z ceny diela za každý deň, ak sa omešká s odstránením zjavných väd a nedorobkov uvedených v preberacom protokole o odovzdaní a prevzatí diela.
- 10.3 Ak zhotoviteľ neodstráni skryté vady v dohodnutom termíne, zaplatí zmluvnú pokutu vo výške 0,05% z ceny diela za každý deň omeškania.
- 10.4 Pokuta za neuhradenie faktúr zhotoviteľovi je vo výške 0,05% z hodnoty neuhradených faktúr za každý deň omeškania

XI. Zodpovednosť za škodu

- 11.1 Zhotoviteľ sa zaväzuje vykonať s prihliadnutím na okolnosti prípadu všetky opatrenia, potrebné na odvrátenie škody, alebo na jej zmiernenie.
- 11.2 Každá zmluvná strana, ktorá poruší povinnosť zo záväzkového vzťahu, je zodpovedná za škodu spôsobenú druhej strane.
- 11.3 Zmluvná strana, ktorá spôsobila škodu druhej zmluvnej strane spôsobom uvedeným v odseku 11.2, zbaví sa zodpovednosti, ak preukáže, že škoda bola spôsobená okolnosťou vylučujúcou zodpovednosť.
- 11.4 Ak vznikne škoda neoprávneným vstupom zhotoviteľa na pozemky tretích osôb alebo ich poškodením v dôsledku odobratia, alebo skladovania zeminy alebo iných predmetov, príp. svojvoľným uzavretím ciest, alebo poručením inžinierskych sietí, zodpovedá za túto škodu zhotoviteľ.
- 11.5 Zhotoviteľ zodpovedá za škodu na diele spôsobenú vlastným zavinením počas svojich pracovných postupov, pri odstraňovaní väd v rámci zodpovednosti za vady alebo záruky, ako aj za škodu spôsobenú tými, ktorých použil na realizáciu diela.
- 11.6 Zhotoviteľ čestne prehlasuje, že má uzavreté poistenie na škodu spôsobenú tretej osobe pri vykonávaní tohoto predmetu diela.

XII. Odstúpenie od zmluvy

- 12.1 Zmluvné strany sa dohodli, že ak jedna zmluvná strana podstatne poruší zmluvné povinnosti dohodnuté v tejto zmluve, druhá zmluvná strana má právo odstúpiť od tejto zmluvy.
- 12.2 Za podstatné porušenie tejto zmluvy považujú:
 - Ak zhotoviteľ postupuje v rozpore s ustanoveniami tejto zmluvy.
- 12.3 Práce realizované ku dňu odstúpenia od zmluvy sa vyúčtujú podľa zmluvných cien v preukázateľnom rozsahu.
- 12.4 Objedávateľ má právo bez akýchkoľvek sankcií odstúpiť od zmluvy so zhotoviteľom v prípade, kedy ešte nedošlo k plneniu zo zmluvy medzi objednávateľom a zhotoviteľom a

Zmluva o dielo (dodávka stavebných prác)

uzatvorená podľa ust. § 536 a nasl. zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov (ďalej len Obchodný zákonník)

výsledky finančnej kontroly objednávateľa neumožňujú financovanie výdavkov vzniknutých z obstarávania stavebných prác alebo iných postupov.

XIII. Oprávnení kontrolní zamestnanci

- 13.1 Oprávnení kontrolní zamestnanci budú môcť uplatňovať voči zhotoviteľovi kontrolu obchodných dokumentov a vecnú kontrolu v súvislosti s realizáciou predmetu tejto Zmluvy počas šiestich rokov po skončení realizácie predmetu tejto Zmluvy.
- 13.2 Oprávnení zamestnanci sú najmä:
- a) Riadiaci orgán/Sprostredkovateľský orgán a ním poverené osoby;
 - b) Útvar vnútorného auditu Riadiaceho orgánu alebo Sprostredkovateľského orgánu a nimi poverené osoby;
 - c) Najvyšší kontrolný úrad SR a ním poverené osoby;
 - d) Orgán auditu, jeho spolupracujúce orgány (Úrad vládneho auditu) a osoby poverené na výkon kontroly/audit;
 - e) Splnomocnení zástupcovia Európskej Komisie a Európskeho dvora audítorov;
 - f) Orgán zabezpečujúci ochranu finančných záujmov EÚ;
 - g) Osoby prizvané orgánmi uvedenými v písmenách a) až f) v súlade s príslušnými právnymi predpismi SR a právnymi aktmi EÚ.
- 13.3 Objednávateľ a zhotoviteľ sa zaväzujú strpieť výkon kontroly/auditú súvisiaceho s dodávaným tovarom, prácami a službami kedykoľvek počas platnosti a účinnosti Zmluvy o poskytnutí NFP, a to oprávnenými osobami v zmysle Zmluvy o poskytnutí NFP a poskytnúť im všetku potrebnú súčinnosť.

XIV. Osobitné podmienky zmluvy

- 14.1 Zhotoviteľ sa zaväzuje splniť podmienku sociálneho aspektu, a to: Dodávateľ stavebných prác je povinný zamestnať počas doby realizácie zákazky aspoň 1 osobu, ktorá spĺňa kumulatívne nasledovné predpoklady:
- a) patrí k marginalizovanej rómskej komunite, a zároveň
 - b) je nezamestnaná, pričom uprednostnená bude dlhodobo nezamestnaná osoba, a to minimálne v trvaní 50% doby realizácie stavebných prác.
- 14.2 Objednávateľ sa zaväzuje poskytnúť potrebnú súčinnosť spočívajúcu v predložení zoznamu osôb, ktoré tieto predpoklady spĺňajú. Splnenie vyššie uvedených predpokladov uchádzačmi o zamestnanie preukáže čestným vyhlásením uchádzača o zamestnanie o tom, že patrí k marginalizovanej rómskej komunite a relevantným potvrdením príslušného úradu práce o zaradení uchádzača do evidencie uchádzačov o zamestnanie resp. do evidencie dlhodobo nezamestnaných.
- 14.3 Ak Zhotoviteľ nevyberie zo zoznamu osôb predloženého Prijímateľom vhodného uchádzača o zamestnanie, je Zhotoviteľ oprávnený zamestnať iné osoby spĺňajúce kumulatívne predpoklady.
- 14.4 Zhotoviteľ sa zaväzuje preukázať splnenie povinnosti zamestnať minimálne jednu osobu predložením dokumentov preukazujúcich jej splnenie (napr. pracovná zmluva, dohoda o vykonaní práce a podobne, vrátane čestných prehlásení uchádzačov o zamestnanie, potvrdenia z príslušného úradu práce a súhlasov uchádzačov o zamestnanie so spracovaním osobných údajov) za účelom ich následného predloženia MV SR Objednávateľom.
- 14.5 Zhotoviteľ sa zaväzuje, že v prípade, ak ako dodávateľ predmetnej zákazky bude potrebovať navýšiť svoje kapacity pre realizáciu predmetnej zákazky, v takomto prípade zamestná na realizáciu predmetnej aktivity osoby dlhodobo nezamestnané v mieste realizácie predmetnej zákazky (obec, okres, VÚC).

Zmluva o dielo (dodávka stavebných prác)
uzatvorená podľa ust. § 536 a nasl. zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení neskorších
predpisov (ďalej len Obchodný zákonník)

XV. Záverečné ustanovenia

- 15.1 Objednávateľ a zhotoviteľ sa zaväzujú, že obchodné a technické informácie, ktoré im boli zverené zmluvným partnerom nesprístupnia tretím osobám bez jeho písomného súhlasu, alebo tieto informácie nepoužijú pre iné účely, ako pre plnenie podmienok tejto zmluvy.
- 15.2 Meniť alebo dopĺňať obsah tejto zmluvy je možné len formou písomných dodatkov, ktoré budú platné, ak budú riadne potvrdené a podpísané oprávnenými zástupcami oboch zmluvných strán.
- 15.3 Zmluvné strany sa dohodli na tom, že v prípade rozporov ohľadne zmeny alebo zrušenia záväzku vyplývajúceho z tejto zmluvy jedna zo zmluvných strán požiada o rozhodnutie súd.
- 15.4 Ak sa zmluvné strany dohodnú o obmedzení alebo rozšírení predmetu plnenia zmluvy, zmluvné strany si dohodnú aj príslušnú úpravu ceny dodatkom k zmluve.
- 15.5 Okrem prác môže zhotoviteľ realizovať práce navyše, ktoré je potrebné vykonať na základe zistení počas realizácie diela a to v rozsahu, ktorý zabezpečí plnú funkčnosť a bezpečnosť súvisiacu s výťahovým zariadením, po písomnej dohode oboch zmluvných strán.
- 15.6 Táto zmluva je vypracovaná v štyroch vyhotoveniach, pričom 1 vyhotovenie dostane zhotoviteľ a 3 vyhotovenia objednávateľ.
- 15.7 Zmluvné strany prehlasujú, že sa s obsahom zmluvy oboznámili, súhlasia s ním, zmluvu uzatvorili slobodne a vážne, určito a zrozumiteľne, nie v tiesni ani za jednostranne nevýhodných podmienok, na znak čoho ju vlastnoručne podpisujú.
- 15.8 Táto zmluva nadobúda platnosť dňom podpisu posledného zo zmluvnej strany tejto zmluvy a účinnosť dňom nasledujúcim po dni zverejnenia v zmysle § 47a zákona č. 40/1964 Zb. Občianskeho zákonníka a zákona č. 211/2000 Z.z. o slobodnom prístupe k informáciám.

V Nálepkove dňa..... 23. 04. 2021

Za objednávateľa:



Za zhotoviteľa:

.....
Láborecká 2849/2
052 01 Spišská Nová Ves
IČO: 43994431 / IČ DPH: SK2022576897

REKAPITULÁCIA STAVBY

Kód: 0122020
Stavba: Výdajný automat pitnej vody Nálepkovo Kn-C 7130

JKSO:
Miesto: Nálepkovo KN-C 7130

KS:
Dátum:

Objednávateľ:
Obec Nálepkovo

IČO:
IČ DPH:

Zhotoviteľ:

IČO:
IČ DPH:

Projektant:

IČO:
IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:
IČ DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtov	2 953,06
Ostatné náklady zo súhrnného listu	0,00

Cena bez DPH **2 953,06**

	Sadzba dane	Základ dane	Výška dane
DPH základná	20,00%	0,00	0,00
znižovaná	20,00%	2 953,06	590,61

Cena s DPH v **EUR** **3 543,67**

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

RAJ SK s.r.o. ②
2849/2

052 00 00 00 Yes
IČO: 43994431 IČ DPH: 51576897

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Kód: 0122020

Stavba: Výdajný automat pitnej vody Nálepko K n-C 7130

Miesto: Nálepko K n-C 7130

Dátum:

Objednávateľ: Obec Nálepko

Projektant:

Zhotoviteľ:

Spracovateľ:

Kód	Popis	Cena bez DPH [EUR]	Cena s DPH [EUR]
1)	Náklady z rozpočtov	2 953,06	3 543,67
0122020	Výdajný automat pitnej vody Nálepko K n-C 7130	2 953,06	3 543,67
2)	Ostatné náklady zo súhrnného listu	0,00	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)		2 953,06	3 543,67

RAJ / SK s.r.o. ②

052 01 Spišská Nová Ves
IČO: 43994431 IČ DPH: SK2022576R97

V

KRYCÍ LIST

Stavba:

Výdajný automat pitnej vody NálepkoVo Kn-C 7130

JKSO:

Miesto: NálepkoVo KN-C 7130

KS:

Dátum: 00.01.1900

Objednávateľ:

Obec NálepkoVo

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

IČO:

IČ DPH:

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 953,06

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	2 953,06	20,00%	590,61

Cena s DPH

v EUR

3 543,67

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

RAI SK s.r.o. ②

052
IČO: 43994431 IČ DPH: SK2022576897

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA

Stavba: **Výdajný automat pitnej vody Nálepko KN-C 7130**

Miesto: Nálepko KN-C 7130

Objednávateľ: Obec Nálepko

Zhotoviteľ:

Dátum:

Projektant:

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

2 953,06

HSV - Práce a dodávky HSV

1 851,06

1 - Zemné práce

234,10

2 - Zakladanie

63,74

6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie

231,59

721 -722 -725 - Zdravotechnika

1 075,55

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

52,44

99 - Presun hmôt HSV

193,64

PSV - Práce a dodávky PSV

0,00

722 - Zdravotechnika - vnútorný vodovod

0,00

M - Práce a dodávky M

1 102,00

RAJ SK s.r.o. ②

05
IČO: 43994431 IČ DPH: SK2022576897

zadanie

Stavba:

Výdajný automat pitnej vody Nálepko K n-C 7130

Miesto: Nálepko K n-C 7130

Dátum:

Objednávateľ: Obec Nálepko

Projektant:

Zhotoviteľ:

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

2 953,06

D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 851,06
D	1		Zemné práce				234,10
1	K	121101111	Odstránenie ornice s vodor. premiestn. na hromady, so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 100m ³	m ³	2,288	0,93	2,13
	PP		Odstránenie ornice alebo ľsnej pôdy s vodorovným premiestnením na hromady v mieste upotrebenia alebo na dočasné skládky so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 100 m ³				
	VV		2,6*2,2*0,4		2,288		
2	K	122201101	Odkopávka a prekopávka nezapažená v hornine 3, do 100 m ³	m ³	7,766	5,62	43,64
	PP		Odkopávky a prekopávky nezapažené s prehodnením výkopku na vzdialenosť do 3 m alebo s naložením na dopravný prostriedok v hornine 3 do 100 m ³				
	VV		2,45*2,8*0,4		2,744		
	VV		1,8*1,8*1,55		5,022		
	VV		Súčet		7,766		
3	K	151101201	Paženie stien bez rozopretia alebo vzopretia, príložené hĺbky do 4m	m ²	11,520	2,74	31,56
	PP		Zriadenie paženia stien výkopu bez rozopretia alebo vzopretia príložené hĺbky do 4 m				
	VV		1,8*4*1,6		11,520		
4	K	151101211	Odstránenie paženia stien príložené hĺbky do 4 m	m ²	11,520	0,99	11,40
	PP		Odstránenie paženia stien výkopov s uložením pažin na vzdial. do 3 m od okraja výkopu príložené hĺbky do 4 m				
5	K	151101301	Rozopretie zapažených stien pri pažení príložnom hĺbky do 4 m	m ³	0,580	1,67	0,97
	PP		Zriadenie rozopretia zapažených stien výkopu s potrebným prepažovaním pri pažení príložnom, hĺbky do 4 m				
6	K	151101311	Odstránenie rozopretia stien paženia príložného hĺbky do 4 m	m ³	0,580	0,39	0,23
	PP		Odstránenie rozopretia stien výkopov s uložením materiálu na vzdialenosť do 3 m od okraja výkopu paženia príložného, hĺbky do 4 m				
7	K	162301101	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr. 1-4, do 100 m ³ na vzdialenosť do 500 m	m ³	7,766	1,45	11,26
	PP		Vodorovné premiestnenie výkopku za sucha pre všetky druhy dopravných prostriedkov bez naloženia výkopu, avšak so zložením bez rozhmútia po spevnenej ceste, z horniny 1 až 4 v množstve do 100 m ³ na vzdialenosť nad 50 do 500 m				
8	K	171201201	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m ³	m ³	7,766	0,66	5,13
	PP		Uloženie sypaniny na skládky do 100 m ³				
9	K	174101001	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m ³	m ³	5,832	3,05	17,79
	PP		Zásyp sypaninou z akejkoľvek horniny, s uložením výkopku vo vrstvách so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov v týchto výkopkách do 100 m ³				
	VV		((1,85*2)+(2,2*2))*0,4*1,8		5,832		
10	M	583310001700	Kamenivo ťažené hrubé frakcia 16-32 mm, STN EN 13242 + A1	t	10,498	10,16	106,66
	PP		Kamenivo ťažené hrubé frakcia 16-32 mm, STN EN 13242 + A1				
	VV		5,832*1,8 'Přepočítané koeficientom množstva		10,498		
11	K	181101102	Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 so zhutnením	m ²	9,000	0,37	3,33
	PP		Úprava pláne vyrovnáním výškových rozdielov v zárezoch v hornine 1 až 4 so zhutnením				
	VV		3,0*3,0		9,000		
D	2		Zakladanie				63,74
13	K	271533001	Násyp pod základové konštrukcie so zhutnením z kameniva hrubého drveného fr.32-63 mm	m ³	1,377	46,29	63,74
	PP		Násyp pod základové konštrukcie so zhutnením z kameniva hrubého dr. fr. 32-63 mm				
	VV		1,85*2,2*0,2		0,814		
	VV		1,5*1,5*0,25		0,563		
	VV		Súčet		1,377		
D	6		Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				231,59
14	K	631315711	Mazanina z betónu prostého (m ³) tr. C 25/30 hr.nad 120 do 240 mm	m ³	1,003	110,41	110,74

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	PP		Mazanina z betónu prostého (m3) (z kameniva) hladená dreveným hladidlom hr. nad 120 do 240 mm tr. C 25/30				
	VV		1,85*2,2*0,15		0,611		
	VV		1,4*1,4*0,2		0,392		
	VV		Súčet		1,003		
15	K	631362441	Výstuž mazanín z betónov (z kameniva) a z ľahkých betónov zo siete KARI, priemer drôtu 8/8 mm, veľkosť oka 100x100 mm	m2	12,060	6,76	81,53
	PP		Výstuž mazanín z betónov (z kameniva) a z ľahkých betónov, zo zváraných sietí z drôtov typu KARI BSt 500, priemer drôtu 8/8 mm, veľkosť oka 100x100 mm				
	VV		1,4*1,4*2		3,920		
	VV		1,85*2,2*2		8,140		
	VV		Súčet		12,060		
16	M	283810004000	Vlákno polypropylenové na zredukovanie tvorby trhlin vyvolaných napätiami a zmršťovaním v procese vytvrdzovania cementových poterov	kg	1,291	15,76	20,35
	PP		Vlákno polypropylenové na zredukovanie tvorby trhlin vyvolaných napätiami a zmršťovaním v procese vytvrdzovania cementových poterov, REHAU				
17	M	245520002100	Zmes vsypová, metalické plnivo, Natural, pre pancierové betónové podlahy, nanášaná za sucha, extrémne zaťaženie, 25 kg	kg	16,352	1,16	18,97
	PP		Zmes vsypová SikaFloor -1 MetalTop, metalické plnivo, Natural, pre pancierové betónové podlahy, nanášaná za sucha, extrémne zaťaženie, 25 kg				
	D	721 -722 -725	Zdravotechnika				1 075,55
18	K	722	vodovod prípojka	ks	1,000	1 075,55	1 075,55
	PP		vodovod prípojka				
	D	9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie				52,44
19	K	916531112	Osadenie záhonového alebo parkového obrubníka betón., do lôžka z bet. pros. tr. C 16/20 bez bočnej opory	m	8,100	4,04	32,72
	PP		Osadenie záhonového alebo parkového obrubníka betónového so zaliatím a zařením škár cementovou maltou, so zhotovením lôžka bez bočnej opory z betónu prostého tr. C 16/20				
	VV		1,85*2		3,700		
	VV		2,2*2		4,400		
	VV		Súčet		8,100		
20	M	592170001800	Obrubník parkový, lxšxv 1000x50x200 mm, sivá	ks	8,181	2,41	19,72
	PP		Obrubník PREMAC parkový, lxšxv 1000x50x200 mm, sivá				
	VV		8,1*1,01 *Přepočítané koeficientom množstva		8,181		
	D	99	Presun hmôt HSV				193,64
25	K	998011001	Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. z tehál, tvárnic, z kovu výšky do 6 m	t	16,765	11,55	193,64
	PP		Presun hmôt pre budovy občianskej výstavby (801), budovy pre bývanie (803) budovy pre výrobu a služby (812), s nosnou zvislou konštrukciou murovanou z tehál, alebo tvárnic, alebo kovovou, výšky do 6 m				
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				0,00
	D	722	Zdravotechnika - vnútorný vodovod				0,00
	D	M	Práce a dodávky M				1 102,00
24	K	210-07,03	Odborné elektrické zariadenie vid' samostatný rozpočet	ks	1,000	1 102,00	1 102,00
	PP		Odborné elektrické zariadenie vid' samostatný rozpočet				

05

IČO: 43904431 IČ DPH: SK2022576897

1 Ves

②

zadanie

Stavba: VÝDAJNÝ AUTOMAT PITNEJ VODY - Nálepko 7130

Objekt: Vodovodna prípojka

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

Miesto: Obec Nálepko , p c 7130

Spracoval:

Dátum:

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť celkom
----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------	-----------------

HSV Práce a dodávky HSV 973,004 1,551

1 Zemné práce 196,530 0,015

1	132201202	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 od 100 do 1000 m3	m3	5,460	8,836	48,245	0,000
2	132201209	Príplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2000 mm zapaž. i nezapažených, s urovnaním dna v hornine 3	m3	5,460	0,871	4,756	0,000
3	151101101	Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložné do 2 m	m2	18,200	3,621	65,902	0,015
4	151101111	Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložné hĺbky do 2 m	m2	18,200	2,180	39,676	0,000
5	174101002	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 100 do 1000 m3	m3	4,460	3,188	14,218	0,000
6	175101102	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 s prehodením sypaniny	m3	1,000	23,733	23,733	0,000

4 Vodorovné konštrukcie 15,994 0,961

7	451541111	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope zo štrkodrvy 0-63 mm	m3	0,564	28,358	15,994	0,961
---	-----------	---	----	-------	--------	--------	-------

8 Rúrové vedenie 760,481 0,575

8	871161121	Montáž potrubia z tlakových rúrok polyetylénových vonkajšieho priemeru 32 mm	m	6,500	0,125	0,813	0,000
9	2860017820	HDPE rúra PE100 rúra 32x1,9/100m PN10 (SDR17)-pre tlakový rozvod pitnej vody PIPELIFE	m	6,500	0,899	5,844	0,001
10	891249111	Montáž navrtávacieho pásu s ventilom Jt 1 MPa na potrubí z rúr liat., ocel.,plast. DN 80	ks	1,000	41,947	41,947	0,000
11	4227531033	Navrtávaci pás HACOM DN 80-1" voda HAWLE	ks	1,093	42,356	46,295	0,003
12	4225611608	Ventil DN 1"-32 pre domové prípojky - rohový voda HAWLE	ks	1,093	100,174	109,490	0,003
13	892233111	Preplach a dezinfekcia vodovodného potrubia DN od 40 do 70	m	6,500	2,793	18,155	0,000
14	892241111	Ostatné práce na rúrovom vedení, tlakové skúšky vodovodného potrubia DN do 80	m	6,500	0,611	3,972	0,000
15	893810133	Osadenie vodomernej šachty kruhovej z PP samonosnej D do 1,2 m, svetlej hĺbky do 1,8 m	ks	1,000	32,708	32,708	0,432
16	2860011230	Vodomerná šachta DN1200, výška 1600mm PIPELIFE	ks	1,000	469,287	469,287	0,070
17	899401111	Osadenie poklopu liatinového ventilového	ks	1,000	13,961	13,961	0,059
18	5524218000	Poklop ventilový voda, plyn	ks	1,000	14,725	14,725	0,008
19	899721131	Označenie vodovodného potrubia bielou výstražnou fóliou	m	4,700	0,699	3,285	0,001

PSV Práce a dodávky PSV 102,548 0,004

722 Zdravotechnika - vnútorný vodovod 102,548 0,004

20	722221020	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 1	ks	2,000	3,902	7,804	0,000
21	5511870020	Guľový uzáver pre vodu PERFECTA, 1", FF páčka, niklovaná mosadz OT 58 IVAR	ks	2,000	10,563	21,126	0,000
22	722221275	Montáž spätného ventilu závitového G 1	ks	1,000	3,905	3,905	0,000

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť celkom
23	5511872290	Kontrolovateľný spätný ventil, 1", PN 16, mosadz "CR", disk plast IVAR	ks	1,000	23,539	23,539	0,001
24	722221370	Montáž filtra závitového G 1	ks	1,000	3,905	3,905	0,000
25	5511871590	Filter závitový, 1", mosadz OT 58 IVAR	ks	1,000	10,156	10,156	0,001
26	722263414	Montáž vodomera závit. jednovtokového suchobežného G 1/2 (3 m3.h-1)	ks	1,000	11,358	11,358	0,002
27	3882122300	Vodomer jm3-v/3	ks	1,000	28,559	28,559	0,001

Celkom

1 075,552

1,555

RAJ SK s.r.o.

Iahomská 9RAQ12

052 0. Úprava vody les

IČO: 43994431 IČ DPH: SK2022576897

El.inštalácia - súhrn

Výdajný automat pitnej vody, KN-C 7130, ; Nálepko

zadanie - elektrické prípojky nn

Súhrn

1.Elektrická inštalácia - materiál	590,00
2.Elektrická inštalácia - montáž	452,00
3. Východisková revízia	60,00

Spolu EUR 1102,00 (bez DPH)

RAJ, SK s.r.o.
052 01/Spišská Nová Ves
IČO: 44002575897

El.inštalácia - súhrn

1

El. inštalácia - materiál

Výdajný automat pitnej vody, KN-C 7130Nálepko

zadanie- elektrická prípojka nn

P.č.	Pol.	Popis	M.j.	Množstvo	Jed. cena	Celkom
		Materiál				
		<i>Elektrická prípojka nn - p.č. 7130</i>				
1	pc	Kábel NAYY-J 4x25 RE	m	4	2,23	8,92
2	pc	Rozvádzač RE, vr. prístrojovej náplne, HASMA ER 2.1 F402 1x20 A P2	ks	1	235,00	235,00
4	pc	Kábel CYKY-J 3x4	m	16	6,52	104,32
5	pc	Chránička PVC FXKVR50	m	17	10,57	179,69
6	pc	Výstražná fólia BLESK 33 cm, BAL = 100 m	BAL	0,15	25,50	3,83
7	pc	Pás FeZn 30x4 mm	kg	14	1,47	20,58
8						
9						552,34

Materiál spolu	553,00
Doprava 3,6%	19,91
Pom. materiál 3%	16,59
Celkom	590,00

PAI Rik
 Ladomyslná zóna
 052
 IČO: 43994431 IČ DPH: SK2022576ds7



El. inštalácia - montáž

Výdajný automat pitnej vody, KN-C 7130, Nálepko

zadanie - elektrická prípojka nn

P.č.	Pol.	Popis	M.j.	Množstvo	Jed.cena	Celkom
		Montáž				
		Elektrická prípojka nn - p.č. 7130				
1	210193052	Skriňa elmer. plastová (RE)	ks	1	9,13	9,13
2	210902362	Kábel NAYY 4 x 25 mm2 pevne	m	4	1,67	6,68
3	210800148	Kábel CYKY 3 x 4 mm2 pevne	m	16	2,84	45,44
4	210010029	Uloženie PVC rúrky FX50	m	17	4,68	79,56
5	210100251	Ukončenie káblov do 4x10 mm2	ks	2	4,33	8,66
6	210100252	Ukončenie káblov do 4x25 mm2	ks	2	6,68	13,36
7	210100003	Ukončenie vodičov do 16 mm2	ks	6	4,14	24,84
8	210100004	Ukončenie vodičov do 25 mm2	ks	8	2,42	19,36
9	210220020	Uzemňovacie vedenie FeZn v zemi - pás	m	16	1,71	27,36
10	460200163	Káblové ryhy šírky 35, hĺbky 80, zemina tr 3	m	13	10,31	134,03
11	460560163	Zásyp ryhy pred zhutnením, ručne	m	13	2,11	27,43
12	460 30-0006	Zhutnenie zeminy po vrstvách zeminy 20 cm	m3	3	0,41	1,23
13	460 42-0021	Zriadenie káblového lôžka, pieskom	m	13	0,88	11,44
14	460 49-0012	Zakrytie káblov výstražnou fóliou PVC šírky 33cm	m	13	0,97	12,61
15						421,13

Montáž spolu 422,00
 PPV 6% 25,32
 Presun 1% 4,22
Celkom 452,00

DA Mch
 Lapovicka
 052 04
 Kúpele Nové Voz
 IČO: 44222222

El. inštalácia - montáž

Jed. cena

4,58

0,36

REKAPITULÁCIA STAVBY

Kód: 0132020
Stavba: Výdajný automat pitnej vody Nálepko KnC 8256

JKSO:
Miesto:

Objednávateľ:
Obec Nálepko

Zhotoviteľ:

Projektant:

Spracovateľ:

Poznámka:

KS:
Dátum:

IČO:
IČ DPH:

IČO:
IČ DPH:

IČO:
IČ DPH:

IČO:
IČ DPH:

Náklady z rozpočtov 2 219,20
Ostatné náklady zo súhrnného listu 0,00

Cena bez DPH 2 219,20

	Sadzba dane	Základ dane	Výška dane
DPH základná	20,00%	0,00	0,00
znižená	20,00%	2 219,20	443,84

Cena s DPH v EUR 2 663,04

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

R. P. s. r. o. ②
Lahorecká 2849/2
0. ... á Ves
IČO: 4394431 IČ OPH: SK2022576897

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Kód: 0132020

Stavba: Výdajný automat pitnej vody Nálepko KnC 8256

Miesto:

Dátum:

Objednávateľ: Obec Nálepko

Projektant:

Zhotoviteľ:

Spracovateľ:

Kód	Popis	Cena bez DPH [EUR]	Cena s DPH [EUR]
1)	Náklady z rozpočtov	2 219,20	2 663,04
0132020	Výdajný automat pitnej vody Nálepko KnC 8256	2 219,20	2 663,04
2)	Ostatné náklady zo súhrnného listu	0,00	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)		2 219,20	2 663,04

PAJ SV s.r.o. ②
Laborecka 2849/2
050 04 Svižská Nová Ves
IČO: 43024910 DIČ: SK20576897

KRYCÍ LIST

Stavba:

Výdajný automat pitnej vody Nálepko KnC 8256

JKSO:

Miesto:

Objednávateľ:

Obec Nálepko

Zhotoviteľ:

Projektant:

Spracovateľ:

Poznámka:

KS:

Dátum:

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Cena bez DPH

2 219,20

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižená	2 219,20	20,00%	443,84

Cena s DPH

v EUR

2 663,04

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

DAVSK s.r.o. ②
Laučíkova 49/2
Nová Ves
IČO: 475547000 JK2022576897

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA

Stavba: **Výdajný automat pitnej vody NálepkoVo KnC 8256**

Miesto:
Objednávateľ: Obec NálepkoVo
Zhotoviteľ:

Dátum:
Projektant:
Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

2 219,20

HSV - Práce a dodávky HSV	1 389,18
1 - Zemné práce	11,88
2 - Zakladanie	20,72
3 - Zvislé a kompletne konštrukcie	51,82
6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	126,02
721 -722 -725 - Zdravotechnika	1 075,55
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	71,78
99 - Presun hmôt HSV	31,41
PSV - Práce a dodávky PSV	324,02
722 - Zdravotechnika - vnútorný vodovod	324,02
M - Práce a dodávky M	506,00

PAI SV s.r.o. (2)
Laborecká 2849/2
052 01 Spišská Nová Ves
IČO: 43694441 IČ DPH: SK202076307

zadanie

Stavba:

Výdajný automat pitnej vody Nálepko KnC 8256

Miesto:

Dátum:

Objednávateľ:

Obec Nálepko

Projektant:

Zhotoviteľ:

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------


Náklady z rozpočtu

2 219,20

D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 389,18
D	1		Zemné práce				11,88
40	K	113106121	Rozoberanie dlažby, z betónových alebo kamenin. dlaždíc, dosiek alebo tvaroviek, -0,13800t	m2	1,320	1,49	1,97
	PP		Rozoberanie dlažieb s premiestnením hmôt na skládku na vzdialenosť do 3 m alebo s naložením na dopravný prostriedok, komunikácií pre peších s akýmkoľvek lôžkom a výplňou škár z bet., kam. dlaždíc, dosiek, tvaroviek -0,138 t				
	VV		2,2*0,6		1,320		
2	K	121101111	Odstránenie ornice s vodor. premiestn. na hromady, so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 100m3	m3	2,288	0,93	2,13
	PP		Odstránenie ornice alebo lesnej pôdy s vodorovným premiestnením na hromady v mieste upotrebenia alebo na dočasné skládky so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 100 m3				
	VV		2,6*2,2*0,4		2,288		
3	K	122201101	Odkopávka a prekopávka nezapažená v hornine 3, do 100 m3	m3	0,792	5,61	4,44
	PP		Odkopávky a prekopávky nezapažené s prehodením výkopku na vzdialenosť do 3 m alebo s naložením na dopravný prostriedok v hornine 3 do 100 m3				
	VV		1,8*1,1*0,4		0,792		
	VV		Súčet		0,792		
8	K	162301101	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr. 1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 500 m	m3	0,792	1,45	1,15
	PP		Vodorovné premiestnenie výkopku za sucha pre všetky druhy dopravných prostriedkov bez naloženia výkopu, avšak so zložením bez rozhrnutia po spevnenej ceste, z horniny 1 až 4 v množstve do 100 m3 na vzdialenosť nad 50 do 500 m				
9	K	171201201	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	0,792	0,66	0,52
	PP		Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3				
12	K	181101102	Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 so zhutnením	m2	4,500	0,37	1,67
	PP		Úprava pláne vyrovnaním výškových rozdielov v zárezoch v hornine 1 až 4 so zhutnením				
	VV		3,0*1,5		4,500		
D	2		Zakladanie				20,72
13	K	271533001	Násyp pod základové konštrukcie so zhutnením z kameniva hrubého drveného fr.32-63 mm	m3	0,407	50,91	20,72
	PP		Násyp pod základové konštrukcie so zhutnením z kameniva hrubého dr. fr. 32-63 mm				
	VV		1,85*1,1*0,2		0,407		
	VV		Súčet		0,407		
D	3		Zvislé a kompletne konštrukcie				51,82
42	K	349231821	Primurovka ostenia s ozubom z tehál vo vybraných otvoroch nad 150 do 300 mm	m2	0,720	71,97	51,82
	PP		Primurovka ostenia s ozubom z akýchkoľvek tehál vo vybraných otvoroch s vysekaním kápi pre zaväzovanie nad 150 do 300 mm				
	VV		1,2*0,2*2		0,480		
	VV		0,6*0,2*2		0,240		
	VV		Súčet		0,720		
D	6		Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				126,02
43	K	612425931	Omietka vápenná vnútorného ostenia okenného alebo dverného štuková	m2	2,880	15,02	43,26
	PP		Omietka vápenná vnútorného ostenia okenného alebo dverného štuková				
	VV		1,2*0,4*2*2		1,920		
	VV		0,6*0,4*2*2		0,960		
	VV		Súčet		2,880		
14	K	631315711	Mazanina z betónu prostého (m3) tr. C 25/30 hr.nad 120 do 240 mm	m3	0,305	123,89	37,79
	PP		Mazanina z betónu prostého (m3) (z kameniva) hladená dreveným hladidlom hr. nad 120 do 240 mm tr. C 25/30				
	VV		1,85*1,1*0,15		0,305		
	VV		Súčet		0,305		
15	K	631362441	Výstuž mazanín z betónov (z kameniva) a z ľahkých betónov zo sieť KARI, priemer drôtu 8/8 mm, veľkosť oka 100x100 mm	m2	4,070	7,43	30,24

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	PP		Výstuž mazanin z betónov (z kameniva) a z fahkých betónov, zo zváraných sieťí z drôtov typu KARI BSI 500, priemer drôtu 8/8 mm, veľkosť oka 100x100 mm				
	VV		1,85*1,1*2		4,070		
	VV		Súčet		4,070		
16	M	283810004000	Vlákno polypropylenové na zredukovanie tvorby trhlin vyvolaných napätiami a zmršťovaním v procese vytvrdzovania cementových poterov	kg	0,436	17,33	7,56
	PP		Vlákno polypropylenové na zredukovanie tvorby trhlin vyvolaných napätiami a zmršťovaním v procese vytvrdzovania cementových poterov				
17	M	245520002100	Zmes vsypová , metalické plnivo, Natural, pre pancierové betónové podlahy, nanášaná za sucha, extrémne zaťaženie, 25 kg	kg	5,518	1,30	7,17
	PP		Zmes vsypová , metalické plnivo, Natural, pre pancierové betónové podlahy, nanášaná za sucha, extrémne zaťaženie, 25 kg				
D	721 -722 -725		Zdravotechnika				1 075,55
18	K	722	vodovod prípojka	ks	1,000	1 075,55	1 075,55
	PP		vodovod prípojka				
D	9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				71,78
19	K	916531112	Osadenie záhonového alebo parkového obrubníka betón., do lôžka z bet. pros. tr. C 16/20 bez bočnej opory	m	4,050	4,04	16,36
	PP		Osadenie záhonového alebo parkového obrubníka betónového so zatiatím a zatrením škár cementovou maltou, so zhotovením lôžka bez bočnej opory z betónu prostého tr. C 16/20				
	VV		1,85		1,850		
	VV		1,1*2		2,200		
	VV		Súčet		4,050		
20	M	592170001800	Obrubník parkový, lxšxv 1000x50x200 mm, sivá	ks	4,091	2,73	11,17
	PP		Obrubník PREMAC parkový, lxšxv 1000x50x200 mm, sivá				
	VV		4,05*1,01 *Pře počítané koeficientom množstva		4,091		
41	K	971033541	Vybúranie otvorov v murive teh. plochy do 1 m2 hr. do 300 mm, -1,87500t	m3	0,288	70,15	20,20
	PP		Vybúranie otvorov v murive základovom alebo nadzákladovom z akýchkoľvek tehál pálených na akúkoľvek maltu plochy do 1 m2. hr do 300 mm -1,875 t				
	VV		1,2*0,6*0,4		0,288		
39	K	974031132	Vysekanie rýh v akomkoľvek murive tehlovom na akúkoľvek maltu do hĺbky 50 mm a š. do 70 mm, - 0,00600t	m	10,500	2,29	24,05
	PP		Vysekanie rýh v akomkoľvek murive tehlovom na akúkoľvek maltu do hĺbky 50 mm a šírky do 70 mm -0.006 t				
D	99		Presun hmôt HSV				31,41
25	K	998011001	Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá koňštr. z tehál, tvárnic, z kovu výšky do 6 m	t	2,473	12,70	31,41
	PP		Presun hmôt pre budovy občianskej výstavby (801), budovy pre bývanie (803) budovy pre výrobu a služby (812), s nosnou zvislou koňštrukciou murovanou z tehál, alebo tvárnic, alebo kovovou, výšky do 6 m				
D	PSV		Práce a dodávky PSV				324,02
D	722		Zdravotechnika - vnútorný vodovod				324,02
26	K	722131509	Vytvorenie odbočky pomocou liatinového T-Plus kusu pre vodovody DN 32	ks	1,000	6,12	6,12
	PP		Vytvorenie odbočky pomocou liatinového T-Plus kusu pre vodovody DN 32				
27	M	552520019920	T-plus kus na vytváranie odbočiek DN 32 - 1", liatina,	ks	1,000	240,72	240,72
	PP		T-plus kus na vytváranie odbočiek DN 32 - 1", liatina, FLAMCO				
29	K	722172303	Montáž vodovodného PP-R potrubia polyfúznym zváraním PN 10 D 25x2,3	m	8,000	5,40	43,20
	PP		Montáž PPR potrubia polyfúznym zváraním PN 10 D 25x2,3				
30	M	286140018800	Rúra PP-R INSTAPLAST D 25x2,3 mm dl. 4 m PN 10, systém pre rozvod pitnej vody,	m	8,000	0,93	7,44
	PP		Rúra PP-R INSTAPLAST D 25x2,3 mm dl. 4 m PN 10, systém pre rozvod pitnej vody,				
31	K	722172506	Montáž kolena PP-R pre vodu DN 25	ks	4,000	3,09	12,36
	PP		Montáž kolena PPR D 25				
32	M	286540020300	Koleno INSTAPLAST PP-R D 25/45°, systém pre rozvod vody a stlačeného vzduchu,	ks	4,000	0,45	1,80
	PP		Koleno INSTAPLAST PP-R D 25/45°, systém pre rozvod vody a stlačeného vzduchu,				
33	K	722172536	Montáž T-kusu PP-R pre vodu DN 25	ks	1,000	3,09	3,09
	PP		Montáž T-kusu PPR D 25				
34	M	286540025700	T-kus jednoznačný INSTAPLAST PP-R D 25 mm, systém pre rozvod vody a stlačeného vzduchu,	ks	1,000	0,35	0,35

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	PP		T-kus jednoznačný INSTAPLAST PP-R D 25 mm, systém pre rozvod vody a stlačeného vzduchu.				
35	K	722172593	Montáž redukcie PP-R pre vodu DN 25	ks	1,000	3,09	3,09
	PP		Montáž redukcie PPR D 25				
36	M	286540032900	Redukcia INSTAPLAST PP-R D 32/25 mm, systém pre rozvod vody a stlačeného vzduchu.	ks	1,000	0,35	0,35
	PP		Redukcia INSTAPLAST PP-R D 32/25 mm, systém pre rozvod vody a stlačeného vzduchu.				
37	K	722172754	Montáž prechodu PP-R plast/kov pre vodu DN 32	ks	1,000	1,50	1,50
	PP		Montáž prechodu PPR plast/kov D 32				
38	M	286540035200	Prechodka INSTAPLAST DG PP-R D 32x3/4" MZV kovový vonkajší závit, systém pre rozvod vody a stlačeného vzduchu.	ks	1,000	4,00	4,00
	PP		Prechodka INSTAPLAST DG PP-R D 32x3/4" MZV kovový vonkajší závit, systém pre rozvod vody a stlačeného vzduchu.				
	D	M	Práce a dodávky M				506,00
28	K	210-07,03	realizácia kabaláže k pripojovaciemu miestu	ks	1,000	506,00	506,00
	PP		Odborné elektrické zariadenie viď samostatný rozpočet				


DAVICK s.r.o. (2)
 Vzdorecka 204314
 Nová Ves
 IČO: 47294431 IČ DPH: 2047397

El.inštalácia - súhrn

Výdajný automat pitnej vody, KN-C , 8256, Nálepko

zadanie - elektrické prípojky nn

Súhrn

1.Elektrická inštalácia - materiál	232,00
2.Elektrická inštalácia - montáž	274,00

Spolu	EUR	506,00	(bez DPH)
--------------	------------	---------------	------------------

RAJ/SK s.r.o. ②

052 01 Spišská Nová Ves
IČO: 43994431 IČ DPH: SK2022576997

El.inštalácia - súhrn

]

El. inštalácia - materiál

Výdajný automat pitnej vody, KN-C 8256.
Nálepково

zadanie - elektrická prípojka nn

P.č.	Pol.	Popis	M.j.	Množstvo	Jed. cena	Celkom
		Materiál				
		<i>Elektrická prípojka nn - p.č. 8256</i>				
-35	pc	Istič LTE	ks	1	8,05	8,05
-34	pc	Elektromer 1F; 230 V, 45 A; LE-01	ks	1	32,36	32,36
-33	pc	Kábel CYKY-J 3x4	m	15	6,52	97,80
-32	pc	Vodič CYY 6 mm ²	m	15	2,66	39,90
-31	pc	Lišta elinšt.	m	12	2,27	27,24
-30	pc	Chránička PVC FXKVR50	m	1	10,57	10,57
-29	pc	Výstražná fólia BLESK 33 cm, BAL = 100 m	BAL	0,01	25,50	0,26
-28						
-27						216,18

Materiál spolu 217,00
 Doprava 3,6% 7,81
 Pom. materiál 3% 6,51
Celkom 232,00

RAJON s.r.o. (2)
 I. ajnrečná 2849/2
 Oševy
 IČO: 43994431 IČ DPH: SK2022576897



El. inštalácia - montáž

Výdajný automat pitnej vody, KN-C 8256, Nálepko

zadanie - elektrická prípojka nn

P.č.	Pol.	Popis	M.j.	Množstvo	Jed.cena	Celkom
		Montáž				
		Elektrická prípojka nn - p.č. 8256				
-46	210120403	Montáž ističa 1pól. do 63 A	ks	2	5,76	11,52
-45	HZS000112	Úprava jestv. rozvádzača ELI v objekte	hzs	1	20,57	20,57
-44	210800148	Kábel CYKY 3 x 4 mm ² pevne	m	15	2,84	42,60
-43	210800528	Vodič CYY 6 mm ² pevne	m	15	3,60	54,00
-42	210010108	Lišta elinštalačná 24x22 vkladacia	m	12	5,36	64,32
-41	210010029	Uloženie PVC rúrky FX50	m	1	4,68	4,68
-40	210100251	Ukončenie káblov do 4x10 mm ²	ks	1	4,33	4,33
-39	210100003	Ukončenie vodičov do 16 mm ²	ks	8	4,14	33,12
-38	460200163	Káblvé ryhy šírky 35, hĺbky 80, zemina tr 3	m	2	10,31	20,62
-37						255,76

Montáž spolu	256,00
PPV 6%	15,36
Presun 1%	2,56
Celkom	274,00

RAJ SK s.r.o. ©

052 01 Spišská Nová Ves
 IČO: 3094431 IČ DPH: SK2022576097

El. inštalácia - montáž

Jed. cena

0,36

REKAPITULÁCIA STAVBY

Kód: 0132020
Stavba: Výdajný automat pitnej vody NálepkoVo KnC 8323

JKSO:
Miesto:

Objednávateľ:
Obec NálepkoVo

Zhotoviteľ:

Projektant:

Spracovateľ:

Poznámka:

KS:
Dátum:

IČO:
IČ DPH:

IČO:
IČ DPH:

IČO:
IČ DPH:

IČO:
IČ DPH:

Náklady z rozpočtov				2 947,08
Ostatné náklady zo súhrnného listu				0,00
Cena bez DPH				2 947,08
	Sadzba dane	Základ dane		Výška dane
DPH základná	20,00%	0,00		0,00
znižená	20,00%	2 947,08		589,42
Cena s DPH		v EUR		3 536,50

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

RAJ
Labytecka 204912
062
IČO: 43894431 IČ DPH: SK2022070007

REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Kód: 0132020

Stavba: Výdajný automat pitnej vody Nálepko KNC 8323

Miesto:

Dátum:

Objednávateľ: Obec Nálepko

Projektant:

Zhotoviteľ:

Spracovateľ:

Kód	Popis	Cena bez DPH [EUR]	Cena s DPH [EUR]
1)	Náklady z rozpočtov	2 947,08	3 536,50
0132020	Výdajný automat pitnej vody Nálepko KNC 8323	2 947,08	3 536,50
2)	Ostatné náklady zo súhrnného listu	0,00	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)		2 947,08	3 536,50

RAJ SK s.r.l.
052 01 PPISSKA NOVÉ
IČO: 471234567

KRYCÍ LIST

Stavba:

Výdajný automat pitnej vody NálepkoVo KnC 8323

JKSO:

Miesto:

Objednávateľ:

Obec NálepkoVo

Zhotoviteľ:

Projektant:

Spracovateľ:

Poznámka:

KS:

Dátum:

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Cena bez DPH

2 947,08

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	2 947,08	20,00%	589,42

Cena s DPH

v EUR

3 536,50

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

7

RAJ/SK s.r.o. ②
Karporeňova 312
710 04/Čenická Nová Ves
IČO: 47334431 22576897

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA

Stavba:

Výdajný automat pitnej vody NálepkoVo KnC 8323

Miesto:

Dátum:

Objednávateľ: Obec NálepkoVo

Projektant:

Zhotoviteľ:

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

2 947,08

HSV - Práce a dodávky HSV	2 019,24
1 - Zemné práce	326,30
2 - Zakladanie	58,51
6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	231,59
721 -722 -725 - Zdravotechnika	1 075,55
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	136,36
99 - Presun hmôt HSV	190,93
PSV - Práce a dodávky PSV	246,84
722 - Zdravotechnika - vnútorný vodovod	246,84
M - Práce a dodávky M	681,00

RAJ SK

052 01 Spišská I
IČO: 43904401 IČ DPH: S

zadanie

Stavba:

Výdajný automat pitnej vody NálepkoVo KnC 8323

Miesto:

Dátum:

Objednávateľ: Obec NálepkoVo

Projektant:

Zhotoviteľ:

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

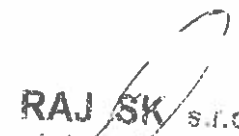
Náklady z rozpočtu

2 947,08

D	HSV		Práce a dodávky HSV				2 019,24
D	1		Zemné práce				326,30
30	K	120901123	Búranie konštrukcií z betónu železového a predpätého v odkopávkach	m3	0,264	336,64	88,87
	PP		Búranie konštrukcií v odkopávkach a prekopávkach, v korytách vodných tokov, v melioračných kanáloch s premiestnením sutiny na hromady na vzdialenosť do 20 m, alebo s naložením na dopravný prostriedok z muriva železobetónového alebo predpätého				
	VV		2,2*0,6*0,2		0,264		
1	K	121101111	Odstránenie ornice s vodor. premiestn. na hromady, so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 100m3	m3	2,288	0,93	2,13
	PP		Odstránenie ornice alebo lesnej pôdy s vodorovným premiestnením na hromady v mieste upotrebenia alebo na dočasné skládky so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 100 m3				
	VV		2,6*2,2*0,4		2,288		
2	K	122201101	Odkopávka a prekopávka nezapažená v hornine 3, do 100 m3	m3	7,766	5,62	43,64
	PP		Odkopávky a prekopávky nezapažené s prehodením výkopku na vzdialenosť do 3 m alebo s naložením na dopravný prostriedok v hornine 3 do 100 m3				
	VV		2,45*2,8*0,4		2,744		
	VV		1,8*1,8*1,55		5,022		
	VV		Súčet		7,766		
3	K	151101201	Paženie stien bez rozopretia alebo vzopretia, príložné hĺbky do 4m	m2	11,520	2,74	31,56
	PP		Zriadenie paženia stien výkopu bez rozopretia alebo vzopretia príložné hĺbky do 4 m				
	VV		1,8*4*1,6		11,520		
4	K	151101211	Odstránenie paženia stien príložné hĺbky do 4 m	m2	11,520	0,99	11,40
	PP		Odstránenie paženia stien výkopov s uložením pažin na vzdial. do 3 m od okraja výkopu príložné hĺbky do 4 m				
5	K	151101301	Rozopretie zapažených stien pri pažení príložnom hĺbky do 4 m	m3	0,580	1,67	0,97
	PP		Zriadenie rozopretia zapažených stien výkopu s potrebným prepažovaním pri pažení príložnom hĺbky do 4 m				
6	K	151101311	Odstránenie rozopretia stien paženia príložného hĺbky do 4 m	m3	0,580	0,39	0,23
	PP		Odstránenie rozopretia stien výkopov s uložením materiálu na vzdialenosť do 3 m od okraja výkopu paženia príložného, hĺbky do 4 m				
7	K	162301101	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 500 m	m3	7,766	1,45	11,26
	PP		Vodorovné premiestnenie výkopku za sucha pre všetky druhy dopravných prostriedkov bez naloženia výkopu, avšak so zložením bez rozhmúlia po spevnenej ceste, z horniny 1 až 4 v množstve do 100 m3 na vzdialenosť nad 50 do 500 m				
8	K	171201201	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	7,766	0,66	5,13
	PP		Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3				
9	K	174101001	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	5,832	3,05	17,79
	PP		Zásyp sypaninou z akejkoľvek horniny, s uložením výkopku vo vrstvách so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov v týchto výkopkách do 100 m3				
	VV		((1,85*2)+(2,2*2))*0,4*1,8		5,832		
10	M	583310001700	Kamenivo ťažené hrubé frakcia 16-32 mm, STN EN 13242 + A1	t	10,498	10,16	106,66
	PP		Kamenivo ťažené hrubé frakcia 16-32 mm, STN EN 13242 + A1				
	VV		5,832*1,8 'Přepočítané koeficientom množstva		10,498		
11	K	181101102	Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 so zhutnením	m2	18,000	0,37	6,66
	PP		Úprava pláne vyrovnaním výškových rozdielov v zárezoch v hornine 1 až 4 so zhutnením				
	VV		4,0*4,5		18,000		
D	2		Zakladanie				58,51
13	K	271533001	Násyp pod základové konštrukcie so zhutnením z kameniva hrubého drveného fr.32-63 mm	m3	1,264	46,29	58,51
	PP		Násyp pod základové konštrukcie so zhutnením z kameniva hrubého dr. fr. 32-63 mm				
	VV		1,85*2,2*0,2		0,814		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		1,5*1,5*0,2		0,450		
	VV		Súčet		1,264		
	D	6	Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				231,59
14	K	631315711	Mazanina z betónu prostého (m3) tr. C 25/30 hr.nad 120 do 240 mm	m3	1,003	110,41	110,74
	PP		Mazanina z betónu prostého (m3) (z kameniva) hladená dreveným hladidlom hr. nad 120 do 240 mm tr. C 25/30				
	VV		1,85*2,2*0,15		0,611		
	VV		1,4*1,4*0,2		0,392		
	VV		Súčet		1,003		
15	K	631362441	Výstuž mazanin z betónov (z kameniva) a z ľahkých betónov zo sietí KARI, priemer drôtu 8/8 mm, veľkosť oka 100x100 mm	m2	12,060	6,76	81,53
	PP		Výstuž mazanin z betónov (z kameniva) a z ľahkých betónov, zo zväraných sietí z drôtov typu KARI BST 500, priemer drôtu 8/8 mm, veľkosť oka 100x100 mm				
	VV		1,4*1,4*2		3,920		
	VV		1,85*2,2*2		8,140		
	VV		Súčet		12,060		
16	M	283810004000	Vláknó polypropylenové na zredukovanie tvorby trhlin vyvolaných napätiami a zmršťovaním v procese vytvrdzovania cementových poterov	kg	1,291	15,76	20,35
	PP		Vláknó polypropylenové na zredukovanie tvorby trhlin vyvolaných napätiami a zmršťovaním v procese vytvrdzovania cementových poterov				
17	M	245520002100	Zmes vsypová , metalické plnivo, Natural, pre pancierové betónové podlahy, nanášaná za sucha, extrémne zaťaženie, 25 kg	kg	16,352	1,16	18,97
	PP		Zmes vsypová metalické plnivo, Natural, pre pancierové betónové podlahy, nanášaná za sucha, extrémne zaťaženie, 25 kg				
	D	721 -722 -725	Zdravotechnika				1 075,55
18	K	722	vodovod prípojka	ks	1,000	1 075,55	1 075,55
	PP		vodovod prípojka				
	D	9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie				136,36
19	K	916531112	Osadenie záhonového alebo parkového obrubníka betón., do lôžka z bet. pros. tr. C 16/20 bez bočnej opory	m	8,100	4,04	32,72
	PP		Osadenie záhonového alebo parkového obrubníka betónového so zaliatim a zatrenim škár cementovou maltou, so zholovenim lôžka bez bočnej opory z betónu prostého tr. C 16/20				
	VV		1,85*2		3,700		
	VV		2 2*2		4,400		
	VV		Súčet		8,100		
20	M	592170001800	Obrubník parkový, lxšxv 1000x50x200 mm, sivá	ks	8,181	2,41	19,72
	PP		Obrubník parkový, lxšxv 1000x50x200 mm, sivá				
	VV		8,1*1,01 'Přepočítané koeficientom množstva		8,181		
26	K	965024121.1	Búranie dlažieb z dosiek alebo mozaiky, -0,19200t	m2	0,600	2,00	1,20
	PP		Búranie kamenných podláh alebo dlažieb bez podkladného lôžka s akoukoľvek výplňou škár z dosiek alebo mozaiky -0,192 t				
25	K	965042241	Búranie podkladov pod dlažby, liatych dlažieb a mazanin,betón,liaty asfalt hr.nad 100 mm, plochy nad 4 m2 -2,2000t	m3	0,600	68,50	41,10
	PP		Búranie podkladov pod dlažby alebo liatych celistvých dlažieb a mazanin betónových alebo z liateho asfaltu hr. nad 100 mm, plochy nad 4 m2 -2.200 t				
	VV		5,0*0,6*0,2		0,600		
27	K	971033441	Vybúranie otvoru v murive teh. plochy do 0,25 m2 hr. do 300 mm, -0,14600t	ks	1,000	10,00	10,00
	PP		Vybúranie otvorov v murive základovom alebo nadzákladovom z akýchkoľvek tehál pálených na akoukoľvek maltu plochy do 0,25 m2. hr. do 300 mm -0,146 t				
28	K	979089012	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	1,581	20,00	31,62
	PP		Poplatok za skladovanie stavebného odpadu (17) betón, tehly, dlaždice, obkladačky a keramika (17 01) Ostatné (O) (17 01, 02, 03)				
	D	99	Presun hmôt HSV				190,93
29	K	998011001	Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. z tehál, tvárnic, z kovu výšky do 6 m	t	16,531	11,55	190,93
	PP		Presun hmôt pre budovy občianskej výstavby (801), budovy pre bývanie (803) budovy pre výrobu a služby (812), s nosnou zvislou konštrukciou murovanou z tehál, alebo tvárnic, alebo kovovou, výšky do 6 m				
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				246,84
	D	722	Zdravotechnika - vnútorný vodovod				246,84
22	K	722131509	Vytvorenie odbočky pomocou liatinového T-Plus kusu pre vodovody DN 32	ks	1,000	6,12	6,12

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
PP			Vytvorenie odbočky pomocou liatinového T-Plus kusu pre vodovody DN 32				
23	M	552520019920	T-plus kus na vytváranie odbočiek DN 32 - 1", liatina,	ks	1,000	240,72	240,72
PP			T-plus kus na vytváranie odbočiek DN 32 - 1", liatina,				
D M			Práce a dodávky M				681,00
24	K	210-07,03	Odborné elektrické zariadenie viď samostatný rozpočet	ks	1,000	681,00	681,00
PP			Odborné elektrické zariadenie viď samostatný rozpočet				


RAJ SK s.r.o. ②
 IABRNOČKÁ 201016
 0: - - - - -
 IČO: 43984421 IČ DPH: SK2022576997



ROZPOČET

Stavba: VÝDAJNÝ AUTOMAT PITNEJ VODY - Nálepko 8323

Objekt: Vodovodna prípojka

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

Miesto: Obec Nálepko , p c 8323

Spracoval:

Dátum:

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť celkom
----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------	-----------------

HSV Práce a dodávky HSV 963,489 1,551

1 Zemné práce 194,616 0,015

1	132201202	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 od 100 do 1000 m3	m3	5,460	8,836	47,770	0,000
2	132201209	Príplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovnáním dna v hornine 3	m3	5,460	0,871	4,712	0,000
3	151101101	Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložné do 2 m	m2	18,200	3,621	65,265	0,015
4	151101111	Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložné hĺbky do 2 m	m2	18,200	2,180	39,290	0,000
5	174101002	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 100 do 1000 m3	m3	4,460	3,188	14,080	0,000
6	175101102	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 s prehodením sypaniny	m3	1,000	23,733	23,499	0,000

4 Vodorovné konštrukcie 15,836 0,961

7	451541111	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope zo štrkodrvy 0-63 mm	m3	0,564	28,358	15,836	0,961
---	-----------	---	----	-------	--------	--------	-------

8 Rúrové vedenie 753,037 0,575

8	871161121	Montáž potrubia z tlakových rúrok polyetylénových vonkajšieho priemeru 32 mm	m	6,500	0,125	0,806	0,000
9	2860017820	HDPE rúra PE100 rúra 32x1,9/100m PN10 (SDR17)-pre tlakový rozvod pitnej vody PIPELIFE	m	6,500	0,899	5,792	0,001
10	891249111	Montáž navrtávacieho pásu s ventilom Jt 1 MPa na potrubí z rúr liat., ocel.,plast. DN 80	ks	1,000	41,947	41,532	0,000
11	4227531033	Navrtávaci pás HACOM DN 80-1" voda HAWLE	ks	1,093	42,356	45,837	0,003
12	4225611608	Ventil DN 1"-32 pre domové prípojky - rohový voda HAWLE	ks	1,093	100,174	108,407	0,003
13	892233111	Preplach a dezinfekcia vodovodného potrubia DN od 40 do 70	m	6,500	2,793	18,044	0,000
14	892241111	Ostatné práce na rúrovom vedení, tlakové skúšky vodovodného potrubia DN do 80	m	6,500	0,611	3,933	0,000
15	893810133	Osadenie vodomernej šachty kruhovej z PP samonosnej D do 1,2 m, svetlej hĺbky do 1,8 m	ks	1,000	32,708	32,385	0,432
16	2860011230	Vodomerná šachta DN1200, výška 1600mm PIPELIFE	ks	1,000	469,287	464,641	0,070
17	899401111	Osadenie poklopu liatinového ventilového	ks	1,000	13,961	13,823	0,059
18	5524218000	Poklop ventilový voda, plyn	ks	1,000	14,725	14,580	0,008
19	899721131	Označenie vodovodného potrubia bielou výstražnou fóliou	m	4,700	0,699	3,257	0,001

PSV Práce a dodávky PSV 109,265 0,004

722 Zdravotechnika - vnútorný vodovod 109,265 0,004

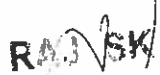
20	722221020	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 1	ks	2,000	3,902	7,728	0,000
21	5511870020	Guľový uzáver pre vodu PERFECTA, 1", FF páčka, niklovaná mosadz OT 58 IVAR	ks	2,000	10,563	20,918	0,000
22	722221275	Montáž spätného ventilu závitového G 1	ks	1,000	3,905	3,867	0,000

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť celkom
23	5511872290	Kontrolovateľný spätný ventil, 1", PN 16, mosadz "CR", disk plast IVAR	ks	1,000	23,539	23,306	0,001
24	722221370	Montáž filtra závitového G 1	ks	1,000	3,905	3,867	0,000
25	5511871590	Filter závitový, 1", mosadz OT 58 IVAR	ks	1,000	10,156	10,056	0,001
26	722263414	Montáž vodomeru závit. jednotkového suchobežného G 1/2 (3 m3.h-1)	ks	1,000	11,358	11,246	0,002
27	3882122300	Vodomer jm3-v/3	ks	1,000	28,559	28,277	0,001

Celkom

1 072,754

1,555


RAJSKÝ s.r.o. ②
 9/2
 052 01 222 576 897
 (číslo účtu) SK2022576897

El.inštalácia - súhrn

Výdajný automat pitnej vody, KN-C 8323; Nálepково

zadanie - elektrické prípojky nn

Súhrn

1.Elektrická inštalácia - materiál	242,00
2.Elektrická inštalácia - montáž	379,00
3. Východisková revízia	60,00

Spolu EUR 681,00 (bez DPH)

DALEK s.r.o. ②
Laborecká zúžina
052 01 Spišská Nová Ves
IČ: SK2022576097

El. inštalácia - materiál

Výdajný automat pitnej vody, KN-C, 8323:
Nálepково

P.č.	Pol.	Popis	M.j.	Množstvo	Jed. cena	Celkom
		Materiál				
		<i>Elektrická prípojka nn - p.č. 8323</i>				
-18	pc	Istič LTE 20B/1	ks	1	8,05	8,05
-17	pc	Elektromer 1F; 230 V, 45 A; LE-01	ks	1	32,36	32,36
-16	pc	Kábel CYKY-J 3x4	m	15	6,52	97,80
-15	pc	Vodič CYY 6 mm ² GNYE	m	15	2,66	39,90
-14	pc	Lišta elinšt. PVC 20	m	12	2,27	27,24
-13	pc	Chránička PVC FXKVR50	m	2	10,57	21,14
-12	pc	Výstražná fólia BLESK 33 cm, BAL = 100 m	BAL	0,02	25,50	0,51
-11						
-10						227,00

Materiál spolu	227,00
Doprava 3,6%	8,17
Pom. materiál 3%	6,81
Celkom	242,00

Lahorácka 2849/2
 052 ul Spisska Nova Vec
 IČO: 43994431 IČ DPH: SK2022576957

El. inštalácia - montáž

Výdajný automat pitnej vody, KN-C 7130, 8256, 8323;
Nálepko

zadanie - elektrická prípojka nn

P.č.	Pol.	Popis	M.j.	Množstvo	Jed.cena	Celkom
		Montáž				
		<i>Elektrická prípojka nn - p.č. 8323</i>				
-22	210120403	Montáž ističa 1pól. do 63 A	ks	2	5,76	11,52
-21	HZS000112	Úprava jestv. rozvádzača ELI v objekte	hzs	2	20,57	41,14
-20	210800148	Kábel CYKY 3 x 4 mm ² pevne	m	15	2,84	42,60
-19	210800528	Vodič CYY 6 mm ² pevne	m	15	3,60	54,00
-18	210010108	Lišta elinštaláčná 24x22 vkladacia	m	12	5,36	64,32
-17	210010029	Uloženie PVC rúrky FX50	m	2	4,68	9,36
-16	210100251	Ukončenie káblov do 4x10 mm ²	ks	2	4,33	8,66
-15	210100003	Ukončenie vodičov do 16 mm ²	ks	8	4,14	33,12
-14	460200163	Káblové ryhy šírky 35, hĺbky 80, zemina tr 3	m	2	10,31	20,62
-13	460560163	Zásyp ryhy pred zhutnením, ručne	m	2	6,01	12,02
-12	460 30-0006	Zhutnenie zeminy po vrstvách zeminy 20 cm	m ³	0,4	10,64	4,26
-11	460 42-0021	Zriadenie káblového lôžka, pieskom	m	2	11,08	22,16
-10	460 49-0012	Zakrytie káblov výstražnou fóliou PVC šírky 33cm	m	2	15,00	30,00
-9						353,78

Montáž spolu 354,00
PPV 6% 21,24
Presun 1% 3,54
Celkom 379,00

R.M.
PROJEKT
12
IČO: 45274378
Ves
IČO: 45274378