

ZMLUVA O DIELO

Č. 02/08/2025

(ďalej aj ako „Zmluva o dielo“ alebo „ZoD“ alebo „Zmluva“)
uzatvorená podľa § 536 a nasl. Obchodného zákonníka v platnom znení a zákona č. 343/2015 Z.z. o
verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov

ČL. I – ZMLUVNÉ STRANY

Objednávateľ:	Obec Dolinka
so sídlom:	211 Dolinka, 991 28 Vinica
zastúpený:	Ing. Zsolt Régi, starosta obce
IČO:	00319287
DIČ:	2021171350
bankové spojenie:	SK86 5600 0000 0060 5004 5001

(ĎALEJ V TEXTE AKO „OBJEDNÁVATEĽ“)

Zhotoviteľ:	IRBIS SLOVAKIA, s.r.o.
so sídlom/s miestom podnikania:	Centrálna 812/13, Svidník 089 01
zapísaný v:	Obchodnom registri Okresného súdu Prešov, Vložka číslo: 10804/P, Oddiel: Sro
zastúpený:	Mgr. Milan Ščerba, konateľ
vo veciach zmluvných:	Mgr. Milan Ščerba, konateľ
vo veciach technických:	Mgr. Milan Ščerba, konateľ
bankové spojenie:	SLSP, a.s.
číslo účtu:	SK4409000000000621100784
IČO:	36 451 576
DIČ:	2020002160
IČDPH:	SK2020002160

(ĎALEJ V TEXTE AKO „ZHOTOVITEĽ“)

ČI. II – PREDMET ZMLUVY

1. Zhotoviteľ sa zaväzuje vykonať riadne a včas pre objednávateľa, s odbornou starostlivosťou, na svoje náklady a nebezpečenstvo, dielo s názvom:

„Zvyšovanie energetickej účinnosti obecnej budovy – Kultúrny dom Dolinka“

v rozsahu, kvalite a v súlade podľa:

- 1.1. **projektovej dokumentácie**, ktorej súčasťou je aj výkaz výmer vrátane jeho doplnkov (ďalej len „*PD*“), ktorú odovzdá objednávateľ zhotoviteľovi najneskôr v lehote do 3 dní odo dňa účinnosti tejto Zmluvy,
- 1.2. **rozpočtu zhotoviteľa** predloženého do verejného obstarávania objednávateľa na uzatvorenie tejto Zmluvy, ktorý tvorí **prílohu č. 1** tejto Zmluvy (ďalej len „*rozpočet*“);
- 1.3. **podmienok verejného obstarávania** (súťažných podkladov), na základe ktorých bolo realizované verejné obstarávanie objednávateľa na realizáciu dielapodľa článku III. tejto Zmluvy – **termínov plnenia**,
- 1.4. **Stavebného povolenia**,

- Zhotoviteľ sa ďalej zaväzuje poskytnúť súčinnosť pri vykonávaní inžinierskej činnosti nevyhnutnej pre realizáciu diela a pre ukončenie diela kolaudáciou (ďalej v texte spolu aj ako „dielo, resp. predmet zmluvy“).
- Zhotoviteľ sa zaväzuje, že všetky práce na diele vykoná plne v súlade s platnou legislatívou, predpismi a rozhodnutiami týkajúcimi sa prác v čase ich realizácie a príslušnými STN.
 - Rozsah diela a jeho presná špecifikácia sú stanovené v PD, ktorá bola vypracovaná na základe požiadaviek objednávateľa, informácií. Zhotoviteľ podpisom tejto Zmluvy potvrdzuje, že sa v plnom rozsahu oboznámil s rozsahom a povahou predmetu tejto Zmluvy, s PD, s podmienkami verejného obstarávania objednávateľa (súťažnými podkladmi), ako aj s ďalšími východiskovými podkladmi podľa tejto Zmluvy. Zhotoviteľovi sú známe technické, kvalitatívne a iné podmienky potrebné k zhotoveniu diela. Všetky úkony potrebné k zhotoveniu diela sú predmetom činnosti zhotoviteľa. Zhotoviteľ vyhlasuje, že je oprávnený a odborne spôsobilý vykonávať dielo podľa tejto Zmluvy, pričom disponuje takými kapacitami a odbornými znalosťami, ktoré sú k vykonaniu diela potrebné.
 - Zhotoviteľ sa zaväzuje, že bude dielo vykonané riadne, včas, bez väd a nedorobkov, v súlade s platnými právnymi predpismi a v súlade s touto Zmluvou, resp. vykonané v súlade s písomnými dohodami zmluvných strán. Objednávateľ sa zaväzuje, že prevezme a zaplatí zaň zhotoviteľovi dohodnutú cenu. Zmluvné strany rozumejú, že objednávateľ nemá povinnosť prevziať a ani neprevezme dielo, ktoré by vykazovalo akékoľvek vady, nedorobky, a to ani v prípade, ak nebránia užívaniu diela.
 - Zhotoviteľ sa zaväzuje na vlastné náklady zabezpečiť koordinátora stavby pre bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci podľa platných právnych predpisov, a to až do odovzdania a prevzatia diela.
 - Zhotoviteľ podpisom tejto Zmluvy prehlasuje, že sa podrobne oboznámil s miestom plnenia diela a s existujúcim stavom na základe miestnej obhliadky.
 - Dielo bude financované z prostriedkov poskytnutých z Environmentálneho fondu, štátneho rozpočtu a z vlastných prostriedkov objednávateľa.

ČL. III – TERMÍN PLNENIA

- 1.1. Termín prevzatia staveniska: **do 10 dní odo dňa účinnosti zmluvy**
 - 1.2. Termín začatia prác: **do 5 dní od prevzatia staveniska**
 - 1.3. Termín ukončenia prác: **do 12 mesiacov od nadobudnutia účinnosti zmluvy**
 - 1.4. Termín odovzdania diela: **nasledujúci pracovný deň od ukončenia prác**
- Zhotoviteľ je povinný bezodkladne v deň vzniku udalosti, vždy písomne ako aj ústnou formou /aj telefonicky/, informovať objednávateľa o vzniku akejkoľvek udalosti, ktorá bráni alebo sťažuje realizáciu predmetu Zmluvy s dôsledkom predĺženia lehoty na odovzdanie diela, zároveň aj s dôsledkom predĺženia lehôt uvedených v harmonograme prác; ako aj o oprávnených dôvodoch takejto udalosti. Uvedené ustanovenie sa týka aj akéhokoľvek plánovaného odklonu od harmonogramu prác, pričom objednávateľ je povinný o skutočnosti zakladajúcej odklonenie od prác informovať objednávateľa bezodkladne, najneskôr do 24 hod.. Ak dôjde k zdržaniu prác, musí zhotoviteľ preukázať, že bolo vyvolané okolnosťami, na ktoré sa odvoláva. V prípade porušenia tohto ustanovenia má objednávateľ právo, za každé aj jednotlivé porušenie, na úhradu zmluvnej pokuty vo výške 1.000,- €. Ustanovenie o náhrade škody týmto nie je dotknuté.
 - Dielo podľa tejto Zmluvy bude v čase odo dňa začatia prác, do ukončenia prác, podľa ods. 1. bod 1.2. a 1.3., vykonávané v termínoch podľa **harmonogramu prác**, ktorý predloží zhotoviteľ objednávateľovi v lehote do 5 pracovných dní od účinnosti tejto zmluvy. Dielo podľa tejto Zmluvy bude zhotoviteľom dokončené a objednávateľovi odovzdané v termíne dojednanom v ods. 1., bode 1.4. tohto článku; pokiaľ nedôjde k okolnostiam na základe ktorých môže dôjsť k odovzdaniu diela v neskoršom čase (napr. z dôvodu oprávneného pozastavenia stavby a pod.).
 - V prípade, ak sa počas realizácie diela vyskytnú akékoľvek prekážky (s výnimkou tých, ktoré by mohol spôsobiť objednávateľ), ktoré by prípadne mohli mať za následok posunutie ktoréhokoľvek termínu zhotovenia diela alebo jeho časti v zmysle tejto Zmluvy, zhotoviteľ sa zaväzuje vykonať všetky možné a dostupné opatrenia na odstránenie hrozby omeškania na vlastné náklady bez nároku ich uplatnenia voči objednávateľovi. Zhotoviteľ sa zaväzuje najmä

- nie však výlučne navýšiť kapacity svojich pracovníkov bez akéhokoľvek obmedzenia a obstarat' s tým súvisiace mechanizmy za účelom realizácie diela.
5. Ak posledný deň lehoty alebo termínu určeného pre plnenie povinností uvedených v tejto Zmluve prípadne na sobotu, nedeľu, alebo iný deň pracovného voľna alebo pracovného pokoja, zhotoviteľ je povinný dielo riadne zhotovené odovzdať v najbližší pracovný deň nasledujúci po dni pracovného voľna alebo pracovného pokoja.
 6. Ak by v priebehu realizácie diela došlo k rozporom medzi objednávateľom a zhotoviteľom, nesmie dôjsť k zastaveniu, oneskoreniu alebo inému ovplyvneniu prác zhotoviteľom; okrem prípadov uvedených v ust. § 551 ods. 1 Obch. zák. a § 552 ods. 1 Obch. zák.
 7. Zhotoviteľ je povinný všetky technologické postupy v rámci výstavby vopred prekonzultovať s objednávateľom, a vždy v dostatočnom čase pred tou, ktorou realizáciou (t.j. napr. pred objednávkou tovarov, prác a pod.) v zmysle harmonogramu prác.

ČL. IV – MIESTO VYKONANIA PREDMETU ZMLUVY

Miestom vykonania diela k. ú. Dolinka, parc. č. KN-C 141, 143 (ďalej spolu v texte aj ako „stavenisko“).

ČL. V – CENA DIELA

1. Za zhotovenie diela, ktoré je predmetom tejto Zmluvy, zaplatí objednávateľ zhotoviteľovi **dojednanú cenu** za dielo vo výške **416 984,77EUR bez DPH**, t.j. 512 891,27 EUR vrátane príslušnej DPH.
 - 1.1. Cena dojednaná zmluvnými stranami vychádza z cenovej ponuky zhotoviteľa – priloženého rozpočtu zaokrúhleného na dve desatinné miesta, ktorý tvorí **prílohu č. 1** tejto Zmluvy, a ktorá je kompletná. Za správnosť kalkulácie rozpočtu zodpovedá zhotoviteľ. Zmluvné strany sa výslovne dohodli na aplikácii ustanovenia § 547 ods. 1 Obchodného zákonníka v platnom znení, t.j. jednostranné dodatočné zvýšenie ceny zhotoviteľom nie je možné. Takto určená dohodnutá cena za dielo je reálna, pokrýva všetky náklady spojené so splnením záväzkov podľa tejto Zmluvy a zhotoviteľ nemá nárok na zvýšenie ceny, ktorý vyplynie ako dôsledok chýb alebo zanedbania povinností pri príprave súťažnej ponuky.
2. V cene sú zahrnuté všetky náklady potrebné na zhotovenie diela podľa tejto Zmluvy. Zhotoviteľ nie je oprávnený účtovať objednávateľovi žiadne iné finančné čiastky, ako sú dojednané v tejto Zmluve.
3. Nárok zhotoviteľa na zaplatenie ceny za dielo vzniká riadnym, včasným, bez vád a nedorobkov, vykonaním diela, ktoré bude overené úspešným vykonaním skúšok a jeho prevzatím objednávateľom, pokiaľ nie je v tejto Zmluve dojednané inak; resp. v prípade prevzatia jednotlivých častí diela, po ich protokolárnom prevzatí zo strany objednávateľa.
4. V dohodnutej cene sú zahrnuté všetky práce a dodávky vrátane vedľajších, pomocných a doplnkových výkonov a zariadenie staveniska, ktoré patrí k úplnému a bezchybnému vykonaniu predmetu diela.
5. Zmluvná cena dohodnutá v bode 1. čl. V. sa môže zmeniť dohodou zmluvných strán v prípade, ak dôjde k výskytu nepredvídateľných podmienok a z nich vyplývajúcich nákladov na zhotovenie Diela. Za nepredvídateľné podmienky sa považuje miera inflácie vyššia ako 5% v porovnaní s cenami vyplývajúcimi z cenníka stavebných prác použitého Zhotoviteľom pri príprave cenovej ponuky platnými v čase prekladania ponúk.
6. Zhotoviteľ je zároveň oprávnený požadovať navýšenie ceny Diela indexáciou predložením písomnej žiadosti o súhlas s uplatnením indexácie Objednávateľovi, na základe údajov indexu vývoja cien v stavebníctve zverejňovaného Štatistickým úradom SR kvartálne (dostupné na odkaze: <https://www.usz.sk/sluzby/index-vyvoja-cien/>) v prípade, ak rozdiel medzi zmluvnou cenou a preindexovaním navýšenou zmluvnou cenou bude väčší ako 5%. Ak Objednávateľ písomne odsúhlasí navýšenie ceny, uhradí Zhotoviteľovi len rozdiel medzi preindexovanou zmluvnou cenou, ktorej navýšenie bude predstavovať viac ako 5%. a zmluvnou cenou navýšenou o 5% a indexácia cien sa bude týkať len stavebných materiálov, ktoré ešte neboli obstarané Zhotoviteľom ku dňu predloženia žiadosti o súhlas s uplatnením indexácie Objednávateľovi. Po odsúhlasení uplatnenia indexácie zmluvných cien Objednávateľom, je Zhotoviteľ povinný ku každej ďalšej faktúre prikladať výpočet úpravy fakturovanej ceny

- indexovaním, z ktorej musí byť tiež zrejmé, aká časť položiek bola vyfakturovaná pred indexáciou ceny a aká časť je vyfakturovaná s indexovanou cenou.
7. Objednávateľ je oprávnený uplatniť si u Zhotoviteľa a Zhotoviteľ je povinný akceptovať zníženie zmluvnej ceny Diela indexáciou na základe údajov indexu vývoja cien v stavebníctve zverejňovaného Štatistickým úradom SR kvartálne (dostupné na odkaze: <https://www.usz.sk/sluzby/index-vyvoja-cien/>) v prípade, ak rozdiel medzi zmluvnou cenou a preindexovaním zníženou zmluvnou cenou bude väčší ako 5%. Objednávateľ uhradí Zhotoviteľovi zmluvnú cenu zníženú o rozdiel medzi zmluvnou cenou zníženou o 5% a preindexovanou zmluvnou cenou, ktorej zníženie bude predstavovať viac ako 5%. Indexácia cien sa bude týkať len stavebných materiálov, ktoré neboli obstarané Zhotoviteľom ku dňu predloženia žiadosti na uplatnenie indexácie zmluvných cien Objednávateľom. Po doručení tejto žiadosti Zhotoviteľovi, je Zhotoviteľ povinný ku každej ďalšej faktúre prikladať výpočet úpravy fakturovanej ceny indexovaním, z ktorej musí byť zrejmé aká časť položiek bola vyfakturovaná pred indexáciou ceny a aká časť je vyfakturovaná s indexovanou cenou.
 8. Všetky úpravy zmluvných cien indexovaním budú na základe príloh k faktúram spracované v samostatnej indexačnej faktúre resp. dobropise po vystavení konečnej faktúry.

ČL. VI – FINANCOVANIE, FAKTURÁCIA A PLATENIE

1. Objednávateľ zaplatí zhotoviteľovi za riadne a včas zhotovené dielo dojednanú cenu, spôsobom a v lehotách nižšie uvedených.
2. Zmluvné strany sa dohodli, že objednávateľ bude platiť dojednanú cenu za dielo čiastkovo, na základe výkazu skutočne zrealizovaných prác a dodávok zhotoviteľa, odsúhlasených a podpísaných objednávatelom, resp. osobou na to v Zmluve oprávnenou (ďalej len „výkaz prác“), a to na základe jednotlivých čiastkových daňových dokladov -faktúr, ktoré vystaví zhotoviteľ v súlade s príslušnými predpismi platnými v čase ich vystavenia. Výkaz prác bude v časti jednotlivých cien položiek zaokrúhlený na dve desatinné miesta na 1 eurocent. Pre vylúčenie akýchkoľvek pochybností platí, že zhotoviteľ je oprávnený vystaviť čiastkovú faktúru maximálne 1 x mesačne, pričom je oprávnený vystaviť faktúru aj za dlhšie obdobie ako 1 mesiac.
3. Osoba splnomocnená objednávatelom vykoná kontrolu správnosti každého jednotlivého výkazu prác, a vráti ho zhotoviteľovi parafovaný do 6 dní od jeho predloženia. V súlade s potvrdeným, podpísaným výkazom prác zo strany objednávatela, vystaví zhotoviteľ čiastkovú faktúru. Ako podklad k fakturácii sa použije tento výkaz prác. Súpis odpracovaných hodín podľa stavebného denníka nemôže slúžiť ako podklad k fakturácii a faktúra vystavená iba na tomto podklade bude zhotoviteľovi vrátená ako neoprávnená. V prípade, keď objednávateľ s niektorými položkami výkazu prác nebude súhlasiť, vyznačí ich a dohodne sa so zhotoviteľom tak, aby tento mohol fakturovať aspoň položky nesporné v dohodnutej miere. Ak nedôjde celkovo k dohode, tak sporné položky budú riešené v rámci ďalšej faktúry, pokiaľ nebudú objednávatelom celkom oprávnené odmietnuté.
4. Zmluvné strany sa dohodli, že jednotlivé čiastkové faktúry za dielo je zhotoviteľ oprávnený vystaviť najskôr po odsúhlasení a podpísaní vyššie uvedeného výkazu prác, pričom zhotoviteľ je povinný vystaviť faktúru za dodávku týchto čiastkových prác do 15 dní odo dňa odsúhlasenia a podpísania vyššie uvedeného výkazu prác. Tieto jednotlivé čiastkové faktúry, ako aj nižšie uvedenú konečnú faktúru, je zhotoviteľ povinný doručiť objednávatelovi okrem tlačenej formy v počte 6 ks, aj v elektronickej podobe v programe Excel na e-mail: dolinka@dolinka.org, spolu so všetkými prílohami v tejto Zmluve uvedenými, ako aj s fotodokumentáciou zrealizovaných prác a zabudovaných materiálov. V prípade veľkého objemu dát objednávateľ akceptuje aj uloženie dát na úložisko s následným e-mailovým oznámením na vyššie uvedený e-mail. V zmysle uvedeného je zhotoviteľ povinný ku každej čiastkovej faktúre priložiť všetky príslúchajúce podklady v zmysle tejto Zmluvy, a to najmä:
 - zápisnice, rozbor, protokoly a osvedčenia o vykonaných skúškach,
 - vyhlásenia o zhode použitých výrobkov,
 - 1x kópiu stavebného denníka v rozsahu fakturovaného obdobia a zrealizovaných prác a zabudovaných materiálov,
 - certifikáty výrobkov, ktoré podliehajú povinnej certifikácii,
 - záručné listy,

- výsledky skúšok, certifikáty, osvedčenia o vykonaných skúškach použitých materiálov a výrobkov,
- doklady o spôsobe likvidácie odpadov (vážne lístky, evidenčné listy odpadov, hlásenia o vzniku odpadu),
- smenovky,
- ako aj príslušnú fotodokumentáciu k fakturovanej čiastke, a to ku všetkým prácam, materiálom, službám a pod. dodaným v zmysle odsúhlaseného a podpísaného toho ktorého konkrétneho výkazu prác.

Faktúra bude mať tieto náležitosti:

- označenie zmluvných strán, obchodné meno, adresu, sídlo, IČO, DIČ,
 - číslo faktúry,
 - deň vystavenia a deň splatnosti faktúry, dátum dodania,
 - u faktúr s uplatnením DPH hodnotu DPH v % a v EUR a IČ DPH,
 - fakturovanú sumu v EUR,
 - označenie osoby, ktorá faktúru vystavila,
 - pečiatku a podpis zodpovedného zástupcu zhotoviteľa,
 - prílohy v rozsahu a spracované spôsobom, aký predpisuje táto zmluva,
 - označenie peňažného ústavu a číslo účtu, na ktorý sa má platiť, konštantný a variabilný symbol,
 - názov diela,
5. **Konečná faktúra bude zhotoviteľom vystavená a zhotoviteľom objednávateľovi doručená v deň podpisu protokolu o odovzdaní a prevzatí diela**, a po odovzdaní už úplne všetkých potrebných dokladov, podkladov, potvrdení a pod. v zmysle tejto Zmluvy. Konečná faktúra je súčasne prehlásením zhotoviteľa, že nebude uplatňovať voči objednávateľovi žiadne ďalšie finančné požiadavky.
 6. Zmluvné strany si dohodli splatnosť každej faktúry 60 dní odo dňa jej doručenia objednávateľovi v súlade s ust. §340b, ods. 1 Obchodného zákonníka. Každá jednotlivá faktúra musí okrem bežných náležitostí a príloh, obsahovať aj vyúčtovanie celého rozsahu prác tvoriacich predmet tejto Zmluvy, a to na základe výkazu prác.
 7. Zaplatením ktorejkoľvek faktúry sa rozumie odpísanie finančných prostriedkov z účtu objednávateľa.
 8. V prípade vrátenia ktorejkoľvek faktúry zhotoviteľa objednávateľom, pre chybné vyúčtovanie ceny alebo nesprávne uvedenie iných podstatných údajov podľa zákona, resp. v prípade absencie príloh faktúry v zmysle tejto Zmluvy, túto je povinný zhotoviteľ opraviť v čo najkratšom možnom termíne. Počas tohto obdobia nie je objednávateľ s platbou v omeškaní; nová lehota splatnosti začne plynúť dňom doručenia opravenej faktúry.
 9. Žiadna zo zmluvných strán nie je oprávnená postúpiť prípadné pohľadávky voči druhej strane tretej osobe, bez predchádzajúceho písomného súhlasu druhej strany, pod následkom neplatnosti takéhoto úkonu. Obsah tejto Zmluvy sa nesmie stať akýmkoľvek zabezpečovacím prostriedkom druhej zmluvnej strany.

ČL. VII – STAVENISKO

1. Stavenisko, odovzdá objednávateľ zhotoviteľovi k prevzatíu v termíne v súlade s čl. III tejto Zmluvy, o čom zmluvné strany spíšu „Zápis o odovzdaní / prevzatí staveniska“; pričom zhotoviteľ je povinný stavenisko od objednávateľa prevziať v určený deň. Súčasťou tohto protokolu bude aj fotodokumentácia stavu staveniska.
2. Zhotoviteľ je povinný zoznámiť sa po prevzatí staveniska s rozmiestnením a trasou podzemných vedení a inžinierskych sietí na stavenisku, zeleňou a inými cudzími objektmi a dbať na to, aby v priebehu realizácie diela nedošlo k ich poškodeniu. Zhotoviteľ sa zaväzuje pred začatím stavebných prác na diele zabezpečiť skutočné vytýčenie inžinierskych sietí v celom areáli, pričom uvedené je v plnom rozsahu zahrnuté v cene diela.
3. Zhotoviteľ je povinný na stavenisku zachovávať čistotu a poriadok, robiť denný poriadok pracoviska, v súlade sa zákonom o odpadoch odstraňovať na svoje náklady a bez omeškania

- odpady vzniknuté jeho činnosťou. Pokiaľ dôjde činnosťou zhotoviteľa k znečisteniu priľahlých komunikácii a plôch, a to i mimo areálových či iných plôch, je zhotoviteľ povinný tieto na svoje náklady neodkladne vyčistiť, ako aj tieto kropiť, aby sa zamedzilo prašnosti; pričom uvedené opatrenie na zamedzenie prašnosti sa použije na celé stavenisko. Ak poruší zhotoviteľ povinnosť podľa tohto bodu, a napriek upozorneniu objednávateľa v stavebnom denníku neporiadok v lehote určenej objednávateľom neodstráni, resp. nezamedzí prašnosti, je objednávateľ oprávnený po predchádzajúcom upozornení urobiť poriadok ako aj zabezpečiť kropenie na zamedzenie prašnosti na náklady zhotoviteľa.
4. Zhotoviteľ sa ďalej zaväzuje nenarušiť trvalý a bezpečný príchod a príjazd k objektom v blízkosti staveniska a to počas celej doby výstavby.
 5. Objednávateľ bude mať na stavenisku stavebnotechnický dozor, čo berie zhotoviteľ na vedomie. Kedykoľvek v priebehu realizácie diela bude prostredníctvom neho sledovať najmä, či sú práce vykonávané podľa zmluvných podmienok, technických noriem a iných právnych predpisov.
 - *Stavebnotechnický dozor* objednávateľa budú vykonávať osoby určené objednávateľom, ktoré objednávateľ písomne oznámi zhotoviteľovi vopred.
 6. Zhotoviteľ je povinný zabezpečiť účasť svojich pracovníkov na preverovaní svojich dodávok a prác, ktoré bude vykonávať stavebnotechnický dozor a robiť okamžité opatrenia na odstránenie vytknutých závad. Zhotoviteľ zabezpečí na stavenisku svojho stavbyvedúceho, ktorého meno oznámi písomne objednávateľovi najneskôr v deň prevzatia staveniska.
 7. Zhotoviteľ zabezpečí pri realizácii prác za každých okolností prísnu disciplínu a poriadok medzi svojimi pracovníkmi a pracovníkmi všetkých svojich subdodávateľov.
 8. Zhotoviteľ vylúči zo staveniska všetky osoby, proti ktorým bude mať objednávateľ odôvodnené námietky. Uvedené námietky sa môžu týkať nedodržavania pokynov a postupov na stavenisku, nedbanlivosti, nekompetentnosti, nedostatku zručnosti alebo pracovitosti, porušovania bezpečnostných pravidiel alebo pravidiel a pokynov týkajúcich sa dôvernosti a ďalších nedostatkov. Vylúčenie takýchto pracovníkov zo staveniska sa vykoná tak, aby tým objednávateľovi nevznikli žiadne náklady.
 9. Pri realizácii prác je zhotoviteľ povinný dodržiavať všetky platné právne predpisy týkajúce sa najmä bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a ochrany pred požiarom a nakladaní s odpadmi. Zhotoviteľ je zodpovedný za informovanie svojich zamestnancov o bezpečnostných a požiarnych predpisoch a za ich školenie a vybavenie.
 10. Zhotoviteľ je povinný stavenisko ku dňu odovzdania diela vyčistiť a odovzdať v prevádzkyschopnom stave o čom spíše zmluvné strany *protokol*. Súčasťou tohto protokolu bude aj príslušná fotodokumentácia stavu staveniska. Zmluvné strany rozumejú, že objednávateľ nemá povinnosť prevziať a ani neprevezme dielo, ak stavenisko ku dňu odovzdania diela nebude vyčistené a prevádzkyschopnom stave.
 11. Zhotoviteľ sa zaväzuje uhradiť sumu skutočného odberu elektrickej energie a vody, skutočne odobratej podľa vyúčtovania. Pred zahájením odberu el. energie, vody, spíše zhotoviteľ s poskytovateľom médií *protokol*, v ktorom uvedú počiatkový stav samostatných meračov el. energie a vody. Po odovzdaní staveniska spíše zhotoviteľ s poskytovateľom médií *protokol* s uvedením konečného stavu samostatných meračov el. energie a vody.
 12. Pred zahájením prác zhotoviteľ zabezpečí **fotodokumentáciu** skutkového stavu terénu a všetkých susedných stavieb v dotyku s navrhovanou stavbou, ktoré môžu byť ohrozené stavebnou činnosťou pri realizácii diela, v mieste celej stavby diela, na vlastné náklady. Táto dokumentácia bude súčasťou dokumentácie k prevzatíu diela objednávateľom.
 13. Zhotoviteľ sa zaväzuje počas večernej a nočnej doby vylúčiť prevádzku ťažkých stavebných strojov a nákladných vozidiel (ich prevádzku sústrediť v rozmedzí od 7.00 hod. do 18.00 hod.
 14. Zhotoviteľ je povinný v plnom rozsahu zabezpečiť stavenisko tak, aby zodpovedalo všetkým bezpečnostným predpisom; pričom za uvedené nesie plnú zodpovednosť.

ČL. VIII – STAVEBNÝ DENNÍK

1. Zhotoviteľ (stavbyvedúci zhotoviteľa) je povinný viesť odo dňa prevzatia staveniska o prácach, ktoré vykonáva, stavebný denník s minimálne dvomi kópiami, z ktorých je jedna pre objednávateľa.
2. Povinnosť viesť stavebný denník sa končí odovzdaním a prevzatím diela zo strany objednávateľa, ako celku.
3. K zápisom v stavebnom denníku sa budú obidve zmluvné strany vyjadrovať do 3 pracovných dní od vykonania zápisu druhou zmluvnou stranou.

4. Stavebný denník bude počas realizácie prác uložený u stavbyvedúceho zhotoviteľa. Objednávateľ má právo denne na jednu kópiu zápisov zo Stavebného denníka, ktoré odovzdá zhotoviteľ, resp. stavbyvedúci zhotoviteľa, stavebno-technickému dozoru objednávateľa.
5. Stavebný denník bude obsahovať najmä: dátum, údaje o počasí, údaje o pracovnej dobe, pracovníci a ich počty, mechanizmy, časový postup prác na stavbe, výkaz výmer dodávok, stavebných prác podľa objektov. Taktiež prerušenie prác s odôvodnením, záznamy o okolnostiach, ktoré majú vplyv na postup prác, záznamy o vykonaných skúškach, zmeny a odchýlky vykonávaných prác od schválenej PD, zápisy o dohodách zhotoviteľa s objednávateľom a projektantom, požiadavky oprávnených osôb na odstránenie nedostatkov, škody na stavbe, zoznam príloh a dokladov stavebného denníka.

ČL. IX – PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA

1. Po skončení prác zhotoviteľ zabezpečí spracovanie a overenie kompletnej projektovej dokumentácie skutočného vyhotovenia stavby/diela.
2. Pokiaľ nie je uvedené, alebo dohodnuté inak, pod pojmom „kompletný“ sa rozumie taký rozsah projektovej dokumentácie, ktorý postačuje na opísanie vykonaných prác a prijatého technického riešenia, a ktorým sa zabezpečí aktualizácia tej časti jestvujúcej projektovej dokumentácie, ktorá bola vykonanými prácami dotknutá.

ČL. X – ODOVZDANIE A PREVZATIE DIELA

1. Zhotoviteľ diela najneskôr 4 pracovné dni pred ukončením prác vopred oznámi objednávateľovi, že práce na diele alebo jeho časti sú pripravené k odovzdaniu a prevzatíu. **Spolu s oznámením zhotoviteľ zároveň zašle objednávateľovi súpis vykonaných prác spolu prislúchajúcimi dokladmi v zmysle tejto Zmluvy, ako aj predpokladanú čiastku, ktorá bude fakturovaná v konečnej faktúre.**
2. Splnenie dodávky diela:
 - a) povinnosť dodať je splnená riadnym a včasným vykonaním zmluvne objednanej dodávky diela v celom rozsahu,
 - b) povinnosť prevziať je splnená vyhlásením objednávateľa v protokole o odovzdaní prevzatí, že dodávku diela preberá.
3. O prevzatí diela alebo jeho časti spíšu zmluvné strany „*Protokol o odovzdaní a prevzatí*“, ktorý bude obsahovať najmä zhodnotenie akosti vykonaných prác, stanovisko zhotoviteľa a objednávateľa, ako i vyhlásenie objednávateľa, že odovzdané dielo preberá.
4. Vlastníkom zhotovovaného diela je objednávateľ, zhotoviteľ znáša nebezpečenstvo škody na zhotovovanej veci až do momentu podpísania Protokolu o odovzdaní a prevzatí diela.
5. Zhotoviteľ dodá objednávateľovi najneskôr 4 dni pred odovzdaním diela všetku náležitú dokumentáciu k odovzdaniu a prevzatíu a užívaniu dokončeného diela /ku kolaudácii/, ktorých vyhotovenie a dodanie je súčasťou dohodnutej ceny diela v zmysle tejto zmluvy:
 - 4 x projekt skutočného vyhotovenia stavby, a výrobnú dokumentáciu v papierovej forme a 2 x digitálne na CD (vo formáte PDF a DWG);
 - vyhlásenia o zhode použitých výrobkov;
 - 1x kópiu stavebného denníka;
 - certifikáty výrobkov, ktoré podliehajú povinnej certifikácii;
 - revízne správy,
 - záručné listy,
 - doklady o spôsobe likvidácie odpadov (vážne lístky, evidenčné listy odpadov, hlásenia o vzniku odpadu);bez vyššie zadefinovaných dokladov nie je možné považovať dielo za dokončené a prevziať ho. Z uvedeného vyplýva, že chýbajúce doklady, až do doby ich predloženia, sú považované za vadu, ktorá bráni užívaniu diela.
6. V prípade, ak zhotoviteľ nepredloží všetky uvedené podklady v zmysle predchádzajúceho bodu s následkom predĺženia plánovanej kolaudácie diela /do 7. dní od odovzdania diela je plánovaná kolaudácia diela/, vznikne objednávateľovi nárok /právo/ na uhradenie zmluvnej pokuty vo výške 500,- € za každý aj začatý deň omeškania; ustanovenia o náhrade škody týmto nie sú dotknuté.
7. Zhotoviteľ je povinný vyzvať objednávateľa na kontrolu prác, ktoré v ďalšom pracovnom postupe budú zakryté alebo sa stanú neprístupnými, a to 3 dni pred ich zakrytím; v prípade porušenia tohto dojednania má objednávateľ právo vykonať prípadnú previerku na náklady a ťarchu

- zhotoviteľa. V prípade zakrytých prác je zhotoviteľ povinný pred ich zakrytím vyhotoviť fotodokumentáciu a túto priložiť k jednotlivým faktúram a súpisom prác.
8. Objednávateľ si vyhradzuje právo vykonať previerky pri dokončení diela (ďalej len „previerky“) za účelom overenia riadneho ukončenia diela v súlade s podmienkami tejto Zmluvy. Ak dielo ako celok alebo akákoľvek jeho časť neprejde previerkami, potom bude zhotoviteľ povinný promptne odstrániť všetky vady alebo iné nedostatky, v dôsledku ktorých dielo neprešlo previerkami a objednávateľ môže odmietnuť prevziať dielo. Ak sa previerkami nezistí žiadna vada diela a dôjde kvôli vykonávaniu previerok diela objednávatelom k odloženiu prevzatia diela, zhotoviteľ nie je v omeškaní s odovzdaním diela.

ČL. XI - PRÁVA A POVINNOSTI ZMLUVNÝCH STRÁN

1. *Zhotoviteľ*
- 1.1. Zhotoviteľ je povinný vykonať dielo riadne, včas, bez väd a nedorobkov na svoje náklady, na svoje nebezpečenstvo a v dojednanom termíne vykonania diela ho odovzdať objednávatelovi.
- 1.2. Zhotoviteľ je oprávnený použiť na vykonanie diela iba subdodávateľov, ktorých uviedol v prílohe č. 2 zmluvy a odsúhlasených objednávatelom, alebo iných subdodávateľov v súlade s týmto článkom zmluvy.
- 1.3. Po predchádzajúcom písomnom súhlase objednávatel'a môže zhotoviteľ na vykonanie diela použiť iných subdodávateľov než subdodávateľov uvedených v zozname subdodávateľov, ktorí sú zapísaní v registri partnerov verejného sektora podľa § 11 zákona o verejnom obstarávaní, ak relevantné.
- 1.4. Za účelom zmeny v osobe subdodávateľa je zhotoviteľ povinný doručiť objednávatelovi žiadosť o zmenu v zozname subdodávateľov, ktorá musí obsahovať:
- 1.4.1. identifikačné údaje navrhovaného subdodávateľa, ktorý by mal vykonať dielo alebo jeho časť alebo iné plnenie podľa zmluvy, údaje o osobe oprávnenej konať za subdodávateľa v rozsahu meno a priezvisko, adresa pobytu a dátum narodenia,
- 1.4.2. podiel plnenia zmluvy, ktorý má zhotoviteľ v úmysle zabezpečiť prostredníctvom subdodávateľa,
- 1.5. Každá žiadosť podľa bodu 1.4. tohto článku zmluvy musí byť objednávatelovi odovzdaná včas tak, aby nezdržovala postup vykonania diela a to najneskôr 10 (slovom: desať) pracovných dní pred navrhovanou zmenou subdodávateľa (podpísaním zmluvy o subdodávke).
- 1.6. Objednávateľ je povinný vyjadriť sa k žiadosti podľa bodu 1.4. tohto článku zmluvy, obsahujúcej všetky informácie a doklady podľa bodu 1.4. tohto článku zmluvy, s uvedením, či so zmenou súhlasí alebo nie najneskôr do 5 (slovom: piatich) pracovných dní odo dňa jej doručenia.
- 1.7. Ak sa objednávateľ v lehote podľa bodu 1.6. tohto článku zmluvy nevyjadrí, predpokladá sa, že s navrhovanou zmenou zoznamu subdodávateľov súhlasí. Uvedené ustanovenie zmluvy neplatí, ak zhotoviteľ nepredložil objednávatelovi spolu so žiadosťou o zmenu v prílohe č. 2 zmluvy informácie a doklady uvedené v bode 1.4. tohto článku zmluvy.
- 1.8. Objednávateľ je oprávnený odmietnuť najmä tých subdodávateľov,
- 1.8.1. v súvislosti s ktorými sú mu známe prípady, keď nedodržali svoje záväzky,
- 1.8.2. ktorých finančné a technické postavenie spoľahlivo negarantuje plnenie záväzkov zmluvy alebo
- 1.8.3. ktorí nespĺňajú podmienky podľa bodu 1.3 tohto článku zmluvy.
- 1.9. Zhotoviteľ je povinný písomne oznámiť objednávatelovi uzatvorenie zmluvy o subdodávke najneskôr do 20 (slovom: dvadsiatich) dní odo dňa uzavretia príslušnej zmluvy o subdodávke ako aj ich prípadných dodatkov.
- 1.10. Zhotoviteľ je povinný zabezpečiť, aby v zmluve o subdodávke bolo dostatočne ošetrené, aby subdodávateľ mohol vykonať dielo alebo jeho časť prostredníctvom ďalšieho subdodávateľa len na základe písomného súhlasu objednávatel'a postupom podľa tohto článku zmluvy.
- 1.11. Na základe písomnej žiadosti objednávatel'a je zhotoviteľ povinný najneskôr do 3 (slovom: troch) pracovných dní odo dňa doručenia žiadosti odovzdať objednávatelovi kópiu každej uzatvorenej zmluvy o subdodávke v znení jej prípadných dodatkov.

- 1.12. Zmluvné strany vyhlasujú, že odsúhlasenie zmeny subdodávateľov zo strany objednávateľa žiadnym spôsobom nezbavuje zhotoviteľa záväzkov vyplývajúcich mu zo zmluvy.
- 1.13. Pre odstránenie pochybností zmluvné strany vyhlasujú, že zhotoviteľ je povinný postupovať podľa tohto článku zmluvy aj v prípade, ak v priebehu súťaže nepredložil objednávateľovi žiadny zoznam subdodávateľov, resp. tvrdil, že dielo vykoná osobne a následne vznikla potreba vykonať dielo alebo jeho časť subdodávateľom.
- 1.14. Zhotoviteľ je povinný pri výbere subdodávateľa postupovať tak, aby vynaložené náklady na zabezpečenie plnenia na základe zmluvy o subdodávke boli primerané jeho kvalite a cene.
- 1.15. Zhotoviteľ zodpovedá za plnenie zmluvy o subdodávke subdodávateľom tak, ako keby plnenie realizované na základe takejto zmluvy realizoval sám.
- 1.16. Porušenie jednotlivých bodov tohto článku zmluvy sa považuje za podstatné porušenie tejto Zmluvy, s možnosťou odstúpenia od zmluvy, pričom v prípade jeho porušenia má objednávateľ možnosť na úhradu zmluvnej pokuty voči zhotoviteľovi vo výške 1.000,- € za každé aj jednotlivé porušenie; ustanovenia o náhrade škody týmto nie sú dotknuté.
- 1.17. Každá zmena subdodávateľov sa musí vykonať formou dodatku k zmluve.
- 1.18. Zhotoviteľ, najneskôr v deň začatia prác /vykonávania diela/ určí zodpovedného a kompetentného zástupcu, ktorý bude trvalo riadiť práce na stavenisku.
- 1.19. Zhotoviteľ je povinný pred nástupom na realizáciu prác podľa tejto Zmluvy zabezpečiť pre svojich pracovníkov absolvovanie vstupných školení a testov z OPP a BOZP platných v Slovenskej republike, o čom predloží objednávateľovi doklad, a to najneskôr v deň začatia prác. Zhotoviteľ v plnom rozsahu zodpovedá za požiarnu ochranu diela a bezpečnosť pri práci a bezpečnosť technických zariadení pri realizácii stavebných prác v súlade s ustanoveniami prísl. právnych predpisov.
- 1.20. Zhotoviteľ môže stavbu zabezpečovať len prostredníctvom zamestnancov, resp. tretích osôb, ktorí majú požadovanú kvalifikáciu, ktorí vykonávajú potrebné práce podľa zmluvne dohodnutých podmienok a v primeranom čase.
- 1.21. Zhotoviteľ predloží stavebnotechnickému dozoru objednávateľa zoznam technikov, resp. zoznam pracovníkov, ktorí sa budú podieľať na realizácii tohto diela a zaväzuje sa, že uvedení pracovníci budú rešpektovať pokyny zástupcu objednávateľa. V prípade nerešpektovania zástupcu objednávateľa má stavebnotechnický dozor objednávateľa právo zakázať vstup príslušným pracovníkom zhotoviteľa na stavenisko a zhotoviteľ je povinný tento zákaz rešpektovať.
- 1.22. Stroje, zariadenia, konštrukcie a materiál (t.j. všetky veci, ktoré sú potrebné na vykonanie diela) dodá zhotoviteľ na svoje náklady a nebezpečenstvo. Zhotoviteľ zabezpečí na svoje náklady ich dopravu a skladovanie vrátane presunu zo skladu na stavenisko (montážne pracovisko).
- 1.23. Zhotoviteľom použité stavebné materiály, výrobky, konštrukcie a zariadenia musia mať také vlastnosti, aby pri predpokladanej životnosti stavby a bežnej údržbe spĺňali okrem platných STN a EN a iných nadväzných predpisov aj vysoké estetické nároky určené projektom stavby/diela. Zhotoviteľ sa zaväzuje počas realizácie diela zabezpečovať kontrolné skúšky použitých materiálov ako aj stavebných častí diela podľa platných STN a EN. Ak materiály, alebo stavebné časti pochádzajú od výrobcu, ktorý podlieha permanentnému dohľadu, alebo kontrole zodpovedajúcej štátnej skúšobne, objednávateľ môže po dohode so zhotoviteľom od skúšok upustiť za podmienky, že zhotoviteľ predloží potvrdenie o kvalite priamo od výrobcu. Všetok materiál, časti, komponenty a zariadenia použité na stavbu diela budú (i) nové, (ii) takého typu a na taký účel, na ktorý majú byť používané podľa požiadaviek tejto Zmluvy, (iii) najlepšej kvality a stupňa medzi podobnými typmi, bez väd a chýb. Práce, ktoré nie sú v súlade s týmito požiadavkami, vrátane neschválených a riadne neautorizovaných náhrad, môžu byť považované za vadné.
- 1.24. Zhotoviteľ je povinný predložiť a nechať schváliť v dostatočnom časovom predstihu /pred montážou, resp. zhotovením/ písomne poverenou osobou Objedávateľa vzorky zo všetkých vizuálne vnímateľných do diela zabudovaných materiálov a komponentov a vizuálne vzorky montážnych celkov.
V prípade, ak zhotoviteľ nepredloží, resp. použije objednávateľom oprávnené neschválené materiály, komponenty(d'alej ako „prvky“) v zmysle tohto bodu Zmluvy, objednávateľ je oprávnený dielo, resp. jeho časť neprevziať a zhotoviteľ je povinný tieto prvky bezodkladne, v prípade, ak s nimi objednávateľ nebude súhlasiť, vymeniť / nahradiť;

príčom v prípade, ak príde zo strany zhotoviteľa k omeškaniu, objednávateľ je oprávnený uplatniť sankcie určené v tejto Zmluve.

- 1.25. Pri vykonávaní diela postupuje zhotoviteľ samostatne, pričom je viazaný pokynmi objednávateľa. Zhotoviteľ je povinný s odbornou starostlivosťou skúmať, či pokyny mu dané objednávateľom sú vhodné k vykonaniu diela. V prípade, ak zhotoviteľ bez zbytočného odkladu neupozorní objednávateľa na nevhodnosť týchto pokynov, zodpovedá za vady diela, ktoré boli týmito pokynmi spôsobené. V prípade, ak bude objednávateľ písomne trvať na svojich pokynoch napriek skutočnosti, že bol na dôvod ich nevhodnosti zhotoviteľom upozornený, nezodpovedá zhotoviteľ za vady diela priamo spôsobené nevhodnosťou týchto pokynov.
- 1.26. Zhotoviteľ je povinný vynaložiť odbornú starostlivosť na zistenie skrytých prekážok, ktoré sa týkajú miesta, kde má byť dielo vykonávané. V prípade, že zistí takéto prekážky a tieto prekážky znemožňujú vykonanie diela riadnym spôsobom, je povinný bez akéhokoľvek odkladu na to upozorniť objednávateľa a navrhnúť mu primeranú zmenu diela. V prípade, ak zhotoviteľ porušil svoju povinnosť tieto prekážky zistiť, má objednávateľ právo na náhradu škody, ktorá mu tým vznikla, inak nemá žiadna zo zmluvných strán na náhradu škody nárok. Ak zhotoviteľ zistí na stavenisku také prekážky, ktoré mu bránia zhotoviť dielo riadne a včas, je povinný ihneď takéto prekážky oznámiť objednávateľovi a ak sa nedajú odstrániť, navrhnúť objednávateľovi iné vhodné riešenie. Zhotoviteľ je povinný skontrolovať všetky plány a technické podklady a písomne upozorniť objednávateľa na ich nekompletnosť alebo nedokonalosť.
- 1.27. Zhotoviteľ poskytne zástupcom Objednávateľa úplný a nerušený prístup na Stavenisko a ku všetkej dokumentácii súvisiacej s realizáciou diela.
- 1.28. Zhotoviteľ vyhlasuje, že má uzatvorené poistenie majetku a zodpovednosti za škodu spôsobenú tretím osobám v súvislosti s jeho činnosťou a prevádzkou minimálne na hodnotu celého diela v EUR s DPH. Tieto poistenia sa zhotoviteľ zaväzuje udržiavať v platnosti po celý čas platnosti a účinnosti tejto Zmluvy. Zhotoviteľ je povinný uvedené poistenia preukázať objednávateľovi na jeho požiadanie bezodkladne; v prípade porušenia tohto dojednania má právo objednávateľ od tejto Zmluvy odstúpiť a zároveň právo požadovať zmluvnú pokutu vo výške 500,- € za každé aj jednotlivé porušenie; ustanovenie o náhrade škody týmto nie je dotknuté.
- 1.29. Zhotoviteľ zodpovedá za čistotu a poriadok na mieste zhotovovania diela, Stavenisku a je povinný na vlastné náklady odstrániť odpady, ktoré vznikli v dôsledku jeho činnosti; príslušné doklady o naložení s odpadom je povinný odovzdať objednávateľovi v rámci príslušných čiastkových faktúr. Zhotoviteľ sa zaväzuje všetku ním spôsobenú sutinu, odpadový a obalový materiál sám priebežne odstraňovať, minimálne raz za týždeň. Zhotoviteľ je povinný uvoľniť stavenisko v lehote uvedenej v preberacom protokole.
- 1.30. Stráženie stavby, vrátane svojich zariadení a materiálov si po dobu výstavby zabezpečuje zhotoviteľ.
- 1.31. Zodpovedný pracovník zhotoviteľa poverený rozhodovaním o všetkých záležitostiach spojených s realizáciou diela, je povinný sa zúčastniť 1 x týždenne, a v prípade potreby i v kratšom intervale, kontrolnej porady o priebehu stavebných prác, ktorú zvolá stavebnotechnický dozor objednávateľa.
- 1.32. Zhotoviteľ je povinný na vlastné náklady zabezpečiť všetky povinnosti pôvodcu odpadu, najmä odber vzoriek a analýzu jeho vlastností a zloženia kvalifikovanou osobou a následné zabezpečenie zaradenia odpadu podľa Katalógu odpadov zákona o odpadoch v prípade vzniku nebezpečného odpadu. Ďalšie nakladanie s prípadným nebezpečným odpadom zabezpečí ďalej na vlastné náklady objednávateľ.
- 1.33. Zhotoviteľ sa zaväzuje vykonávať pravidelné čistenie komunikácií pri výjazdoch vozidiel zo stavby ako aj kropenie a čistenie komunikácií, chodníkov a verejných priestranstiev k príľahlej stavbe, ako aj zabezpečiť opatrenia na obmedzovanie prašnosti na stavenisku, spočívajúce v opakovanom kropení staveniska a prebiehajúcich prípadných prác na stavenisku, a to počas celej realizácie diela vždy bezodkladne po znečistení, do termínu odovzdania diela v zmysle čl. III. tejto Zmluvy.
- 1.34. Zhotoviteľ sa zaväzuje pri všetkých stavebných prácach, ktorými bude dotknutá zeleň dodržiavať Všeobecne záväzné nariadenie objednávateľa č. 3/1996 o starostlivosti o zeleň, ako aj dodržiavanie STN 83 70 10 – Ochrana prírody. Ošetrovanie, udržiavanie a ochrana stromovej vegetácie, a to najmä v rozsahu:
 - koruny drevín chrániť pred poškodením vyvážovaním a odborným orezom konárov,
 - kmene drevín chrániť debnením,

- koreňovú sústavu chrániť podkopávaním a ručným hĺbením výkopov vo vzdialenosti min. 2,5 metra od päty kmeňa, pričom sa nesmú prerušiť korene hrubšie ako 3 cm (v nevyhnutých prípadoch je možné korene prerušiť rezom, pričom sa rezné miesta ošetrí),
 - neskladovať v okolí koreňového priestoru návažku zeminy, stavebného odpadu alebo stavebného materiálu, pričom po odkrytí koreňovej sústavy drevín je nutné vykonať bez prieťahov opatrenia zamedzujúce usychaniu koreňov – zakrytie, zaliatie.
- 1.35.** Zhotoviteľ sa zaväzuje nastaviť harmonogram prác tak, aby nedošlo k poškodeniu novovysadených drevín, teda prednostne po ukončení všetkých stavebných prác. V prípade, že časovo a termínovo nie je možné toto zabezpečiť, je povinný novovysadené dreviny chrániť v zmysle STN 83 70 10 – Ochrana prírody - Ošetrovanie, udržiavanie a ochrana stromovej vegetácie.
- 1.36.** Zhotoviteľ sa zaväzuje výkopovú zeminu počas výstavby monitorovať na prítomnosť nebezpečných látok a v prípade zistenia ich prítomnosti, zeminu dekontaminovať.
- 1.37.** Zhotoviteľ sa zaväzuje pri výrube drevín zabezpečiť, aby likvidácia drevnej hmoty, vznikajúca odstraňovaním zelene z plochy riešeného územia bola realizovaná odvozom a aby nedochádzalo k páleniu a drveniu na zriadenom stavenisku.
- 1.38.** Zhotoviteľ sa zaväzuje zabezpečiť, aby zeleň bola odstraňovaná primeraným spôsobom a primeranými prostriedkami (ručne, resp. malou mechanizáciou).

2. Objednávateľ

- 2.1.** Objednávateľ je oprávnený kedykoľvek vykonať kontrolu vykonávania diela. V prípade, ak objednávateľ zistí, že zhotoviteľ pri vykonávaní diela porušuje svoje povinnosti, je zhotoviteľ povinný bez akéhokoľvek odkladu odstrániť závady (chyby, nedostatky, nedorobky a pod.) na diele a vykonávať ďalej dielo riadne. Ak tak zhotoviteľ neurobí do 7 pracovných dní, má objednávateľ právo od Zmluvy odstúpiť.
- 2.2.** Objednávateľ je oprávnený podať námietky proti pracovníkom zhotoviteľa, s ktorých prácou nie je spokojný.
- 2.3.** Stavebnotechnický dozor objednávateľa, resp. iné objednávateľom poverené osoby sú oprávnené dať pracovníkom zhotoviteľa príkaz prerušiť prácu, ak je ohrozená bezpečnosť uskutočňovanej stavby/diela, život alebo zdravie pracujúcich na stavbe, dielo nie je vykonávané v požadovanej kvalite alebo hrozia iné vážne škody a zodpovedný pracovník zhotoviteľa nie je dosiahnuteľný.

ČL. XII - ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

1. Pre účely platnej legislatívy v oblasti životného prostredia sa predpokladá, že zhotoviteľ kontroluje a spravuje stavenisko.
2. Za účelom vyhnutia sa akýmkoľvek pochybnostiam, zhotoviteľ je zodpovedný za akékoľvek nedostatky z hľadiska predpisov životného prostredia, ktoré sa týkajú diela, staveniska a jeho okolia, a to tak počas vykonávania diela ako aj po jeho ukončení, ak nedostatky zapríčinil. V prípade nedostatkov zapríčinených zhotoviteľom, ktoré vedú ku škode na životnom prostredí, má objednávateľ právo na náhradu škody a súčasne uhradenie nákladov na asanáciu škôd voči zhotoviteľovi.

ČL. XIII - VÝKONOVÁ ZÁBEZPEKA

1. Nevyžaduje sa.

ČL. XIV - ZÁRUČNÁ DOBA ZODPOVEDNOSŤ ZA VADY

1. Zhotoviteľ bude pri realizácii diela postupovať s odbornou starostlivosťou čo najšetrnejšie.
2. Zhotoviteľ ručí za to, že dielo, ako aj všetky použité materiály, výrobky, zariadenia a technologické časti bude mať v dobe jeho odovzdania / prevzatia zmluvne dohodnuté vlastnosti, že zodpovedá technickým normám a predpisom, že počas záručnej doby bude mať

- dielo vlastnosti dohodnuté v tejto zmluve, a že nemá nedostatky, ktoré by rušili alebo znižovali hodnotu a schopnosť jeho používania k obvyklým alebo v Zmluve predpokladaným účelom.
3. Záručná doba začína plynúť dňom podpisu protokolu o odovzdaní a prevzatí oboma zmluvnými stranami a trvá po dobu **šesťdesiat (60) mesiacov** na realizované dielo. V prípade materiálov, výrobkov, zariadení tvoriacich dielo, ako aj technologických častí, na ktoré poskytuje ich výrobca osobitnú záruku odlišnú ako uvedené v predchádzajúcej vete tohto ustanovenia, platí záručná doba v dĺžke uvedenej výrobcom týchto výrobkov, minimálne však 24 mesiacov (ďalej v texte ako „záručná doba“); pokiaľ však bude výrobca poskytovať na uvedené záruku nad 24 mesiacov, o uvedenom zhotoviteľ písomne informuje objednávateľa.
 4. Počas trvania tejto Zmluvy a počas záručnej doby odstráni zhotoviteľ na žiadosť objednávateľa akékoľvek vytknuté vady diela, resp. chyby na diele, a to aj v prípade, ak dielo ešte nebude prevzaté, prípadne ukončené. Uvedené dojednanie sa vzťahuje na práce, alebo materiál potrebný na odstránenie vád, nedostatkov alebo opomenutia pri prácach (vrátane chýb, zanedbania alebo nedodržania zákonných požiadaviek, nariadení alebo povolení v dôsledku nedostatočne vykonaného dozoru). Všetky zákonné nároky objednávateľa z vád diela, zostávajú nedotknuté dojednaním v predchádzajúcej vete.
 5. V prípade, ak sa počas Kolaudačného konania zistí vada spočívajúca najmä, nie však výlučne, v nesúlade Dokumentácie so skutočným vyhotovením Diela, Zhotoviteľ sa zaväzuje túto vadu odstrániť ihneď, v zložitých prípadoch najneskôr v lehote do tridsiatich (30) Dní.
 6. Na žiadosť objednávateľa je zhotoviteľ povinný bez zbytočného odkladu vadu svojej dodávky odstrániť, i keď neuznáva, že za vady zodpovedá. V sporných prípadoch nesie náklady až do rozhodnutia o reklamácií zhotoviteľ.
 6. Oznámenie vád (reklamácia) diela musí byť vykonané len písomne, inak je neplatné. Musí obsahovať označenie vady, miesto, kde sa vada nachádza a popis, ako sa vada prejavuje. Skryté vady, t.j. vady, ktoré objednávateľ nemohol zistiť pri prevzatí diela a vyskytnú sa v záručnej dobe, objednávateľ je povinný ich reklamovať u zhotoviteľa písomne.
 7. Zhotoviteľ sa zaväzuje odstraňovať všetky vady zo záruky bezodkladne max. 48 hodín od doručenia písomného oznámenia objednávateľom. Zmluvné strany sa môžu v odôvodnených prípadoch dohodnúť aj na inej lehote, potrebnej na odstránenie vád. Havarijný stav je povinný zhotoviteľ odstrániť obratom po ich nahlásení objednávateľom. Právo určenia, či ide o vadu, alebo havarijný stav, má objednávateľ.
 8. V prípade, ak pri realizácii diela bude hroziť nebezpečenstvo poškodenia diela zhotoviteľa iným dodávateľom ostatným stavebných objektov, je zhotoviteľ povinný bezodkladne písomne upovedomiť objednávateľa o tejto skutočnosti; v prípade, ak objednávateľ o hroziacej škode na diele písomne neupovedomí, zodpovedá za vzniknutú škodu v plnom rozsahu a je túto povinný odstrániť na vlastné náklady, a to aj napriek skutočnosti, že túto škodu nespôsobil sám.
 9. V prípade, že zhotoviteľ v priebehu 21 dní vadu neodstráni, alebo ak obratom neodstráni havarijný stav, ktorého dôsledkom môže dôjsť k poškodeniu majetku objednávateľa, má objednávateľ právo vadu odstrániť pomocou iného dodávateľa. Náklady na takéto odstránenie vady znáša zhotoviteľ.

ČL. XV– DORUČOVANIE

1. Akékoľvek oznámenie alebo iný dokument, ktorý má byť doručený podľa tejto Zmluvy, ak táto Zmluva neustanovuje inak, bude vyhotovený písomne a môže byť doručený osobne, alebo doporučenou poštou s doručenkou, na adresu, uvedenú v záhlaví tejto Zmluvy alebo na inú adresu, oznámenú písomne druhej zmluvnej strane v súlade s týmto článkom.
2. Akékoľvek oznámenie alebo iný dokument bude považovaný za doručený, ak sa nepreukáže nič iné:
 - pri osobnom doručení v okamihu doručenia,
 - pri odoslaní doporučenou poštou s doručenkou v deň, ktorý je uvedený na doručenke ako deň doručenia, prípadne v deň, keď sa zásielka vráti ako nedoručená.

ČL. XVI – PREDČASNÉ UKONČENIE ZMLUVY, ODSÚPENIE OD ZMLUVY

1. Táto Zmluva môže byť predčasne ukončená z nasledujúcich dôvodov:
 - ⊙ odstúpením od Zmluvy,
 - ⊙ písomnou dohodou zmluvných strán; inak Zmluva končí splnením všetkých záväzkov podľa Zmluvy stranami.

2. Každá zo zmluvných strán má právo od Zmluvy *odstúpiť* v prípade, ak tak určuje táto Zmluva, alebo pri podstatnom porušení Zmluvy a to písomným oznámením druhej strane o odstúpení od Zmluvy, v prípade výskytu ktorejkoľvek zo skutočností oprávňujúcej príslušnú stranu na odstúpenie od Zmluvy.
- 2.1. Odstúpením od Zmluvy zanikajú všetky práva a povinnosti zmluvných strán vyplývajúce z tejto Zmluvy, od momentu odstúpenia, okrem nárokov na náhradu škody, nárokov na zmluvné alebo zákonné sankcie a nárokov vyplývajúcich z ustanovení o poskytovaní záruky a zodpovednosti za vady tej časti diela, ktorá bola do odstúpenia zrealizovaná. Účinky odstúpenia od Zmluvy nastanú ku dňu doručenia oznámenia o odstúpení druhej zmluvnej strane.
- 2.2. Za podstatné porušenie Zmluvy sa považuje:
- omeškanie zhotoviteľa s časovým harmonogramom o viac ako 14 dní;
 - nezačatie prác na stavbe v dohodnutom termíne;
 - omeškanie zhotoviteľa s odovzdaním diela o viac ako 30 dní;
 - ak zhotoviteľ bude vykonávať stavebné práce v rozpore s podmienkami dohodnutými v Zmluve alebo technologickými postupmi určenými platnými normami;
 - ak zhotoviteľ bude postupovať pri výkone práce tak, že to bude nasvedčovať tomu, že zmluvný termín dokončenia diela, pre okolnosti na jeho strane, nebude dodržaný;
 - ak objednávateľ neposkytne spolupôsobenie dohodnuté v tejto Zmluve pri zhotovovaní diela a toto nesplnenie zmarí u zhotoviteľa možnosť vykonať dielo;
 - ak objednávateľ v rozpore s touto Zmluvou do 30 dní neprevezme ponúknuté a riadne dokončené dielo zhotoviteľom, alebo ani neurobí opatrenia nasvedčujúce ochote objednávateľa dielo prevziať;
 - ak táto Zmluva spája s určitým porušením Zmluvy, právo tej – ktorej strany od Zmluvy odstúpiť;
 - zistenie porušenia povinností zhotoviteľa majúcich za následok nesprávne zhotovovanie diela počas realizácie diela (t.j. výskyt väčšieho počtu nedostatkov diela /aspoň 3/, resp. výskyt podstatných väd diela, ktoré zhotoviteľ neodstráni v primeranej lehote napriek upozorneniu stavebného dozoru);
 - omeškanie objednávateľa s platením oprávnene vystavených faktúr o viac ako 30 dní;
 - vyhlásenie konkurzu na majetok zhotoviteľa;
 - ak zhotoviteľ použije iné materiály ako tie, ktorých použitie nebolo odsúhlasené stavebno-technickým dozorom alebo objednávateľom;
 - ak zhotoviteľ nepoistí dielo podľa podmienok dohodnutých v tejto Zmluve, prípadne neplatí dohodnuté poistné;
 - ak počas realizácie diela dôjde k poškodeniu diela alebo jeho časti, k poškodeniu alebo strate materiálov alebo technologického zariadenia a zhotoviteľ ich **nenahradí** na vlastné náklady a nezabezpečí, aby dielo vyhovovalo podmienkam tejto Zmluvy;
 - ak zhotoviteľ bez súhlasu objednávateľa postúpi práva a záväzky zo tejto Zmluvy na tretiu osobu;
 - vykonanie akejkoľvek zmeny diela bez súhlasu objednávateľa;
 - preukázané porušenie právnych predpisov SR a ES v rámci realizácie diela súvisiacich s činnosťou zhotoviteľa;
 - poskytnutie nepravdivých alebo zavádzajúcich informácií, resp. neposkytnutie informácií v súlade s podmienkami tejto Zmluvy zo strany zhotoviteľa.
- 2.3. Účinky odstúpenia od Zmluvy sú nasledujúce:
- práva a povinnosti strán vzniknuté do okamihu nadobudnutia účinnosti odstúpenia od Zmluvy naďalej trvajú;
 - ďalšie práva a povinnosti strán už nevznikajú a
 - všetky zabezpečovacie prostriedky poskytnuté zhotoviteľom objednávateľovi na základe tejto Zmluvy trvajú až do splnenia všetkých povinností zhotoviteľa zo Zmluvy.
3. Po predčasnom ukončení Zmluvy je zhotoviteľ povinný vyhotoviť „finančné vysporiadanie“ tejto Zmluvy. Finančné vysporiadanie sa stanoví vo výške pohľadávok, na ktoré majú strany nárok. Práce a dodávky realizované ku dňu odstúpenia od Zmluvy sa vyúčtujú podľa zmluvných cien v preukázateľnom rozsahu.
4. V prípade odstúpenia objednávateľa od tejto Zmluvy má objednávateľ v dôsledku podstatného porušenia tejto Zmluvy zhotoviteľom nárok na zaplatenie zmluvnej pokuty vo výške 5 % z ceny diela bez DPH. Zaplatením zmluvnej pokuty nie je dotknutý nárok na náhradu škody.
5. V prípade odstúpenia od Zmluvy je zhotoviteľ povinný v lehote 7 dní od doručenia oznámenia o odstúpení od Zmluvy uvoľniť dielo pre objednávateľa a po uplynutí tejto lehoty sa nesmie

zdržiavať v areáli. V tejto lehote je taktiež povinný dodržať všetky ustanovenia tejto Zmluvy týkajúce sa staveniska.

ČL. XVII - SANKCIE

1. V prípade omeškania s odovzdaním diela, ako aj v prípade omeškania zhotoviteľa s dodržiavaním harmonogramu prác, má objednávatel' právo požadovať od zhotoviteľa zaplataenie zmluvnej pokuty vo výške 0,05 % z celkovej ceny diela bez DPH za každý deň omeškania, avšak len do lehoty max. 10 dní omeškania. V prípade, ak zhotoviteľ prekročí aj túto lehotu 10 dní omeškania, má objednávatel' právo požadovať od zhotoviteľa zaplataenie zmluvnej pokuty vo výške 0,5 % z celkovej ceny diela bez DPH za každý deň omeškania. Uhradením zmluvnej pokuty nezaniká objednávatel'ovi právo na náhradu škody vzniknutej z titulu omeškania.
2. Ak objednávatel' nezaplatí faktúru v dohodnutom termíne, je povinný zaplatiť úrok z omeškania stanovený zákonom.
3. Ak Zhotoviteľ neposkytne súčinnosť Objednávatel'ovi v rámci kolaudačného konania, má Objednávatel' právo požadovať od zhotoviteľa zaplataenie zmluvnej pokuty vo výške 0,5 % z celkovej ceny diela bez DPH za každý deň neposkytnutia súčinnosti Zhotoviteľa, následkom ktorého nebude vydané Kolaudačné rozhodnutie v stanovenej lehote príslušným orgánom.

ČL. XVIII - ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA

1. Táto Zmluva nadobúda platnosť dňom podpisu oboma zmluvnými stranami.
2. Táto zmluva nadobúda účinnosť po kumulatívnom splnení odkladacích podmienok, ktoré spočívajú v tom, že:
 - dôjde k zverejneniu v súlade s § 5a Zákona č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám v platnom znení. Zmluva môže nadobudnúť účinnosť najskôr v deň nasledujúci po zverejnení tejto zmluvy v súlade s uvedeným ustanovením zákona.
 - dôjde k nadobudnutiu účinnosti zmluve o grante/ dotácií z Environmentálneho fondu,
 - po doručení Správy z kontroly verejného obstarávania, ak Environmentálny fond neidentifikuje nedostatky, ktoré by mali alebo mohli mať vplyv na výsledok verejného obstarávania v zmysle ktorého bola uzavretá táto Zmluva o dielo, alebo Objednávatel'om akceptovanej finančnej ex-post opravy, ak Environmentálny fond v ex-post kontrole verejného obstarávania, v zmysle ktorého bola uzavretá táto Zmluva o dielo identifikuje nedostatky vo verejnom obstarávaní, ktoré by mali alebo mohli mať vplyv na výsledok verejného obstarávaniao čom bude zhotoviteľ bezodkladne informovaný.
za deň nadobudnutia účinnosti zmluvy sa považuje deň, ktorý nastal neskôr.
3. Dodatky k tejto Zmluve je možné uzatvoriť výlučne v súlade s ust. § 18 zákona o verejnom obstarávaní v platnom znení.
4. Zhotoviteľ je povinný strpieť výkon kontroly/audit/overovania súvisiaceho s dodávaným predmetom zmluvy kedykoľvek počas platnosti a účinnosti zmluvy o dotácií, a to oprávnenými osobami, ktorými sú najmä:
 - a) Poskytovateľ a ňou poverené osoby,
 - b) útvary finančnej kontroly/audit/overovania Poskytovateľa a nimi poverené osoby,
 - c) Najvyšší kontrolný úrad SR, a nimi poverené osoby,
 - d) osoby prizvané orgánmi uvedenými v písm. a) až c) v súlade s príslušnými právnymi predpismi SR a právnymi aktmi EÚ.Oprávnení zamestnanci poskytovateľa, a ďalšie oprávnené osoby v súlade s právnymi predpismi SR môžu vykonávať voči dodávateľovi kontrolu/audit obchodných dokumentov a vecnú kontrolu v súvislosti s realizáciou zákazky a dodávateľ je povinný poskytnúť súčinnosť v plnej miere
5. Všetky právne vzťahy, ktoré sú založené touto Zmluvou sa riadia výlučne slovenským právnym poriadkom. Pokiaľ nie je v tejto Zmluve uvedené inak, spravujú sa práva a povinnosti zmluvných strán podľa príslušných ustanovení slovenského Obchodného zákonníka č. 513/1991 Zb. v platnom znení a ďalšími slovenskými všeobecne záväznými právnymi predpismi.
6. Ak ktorékoľvek ustanovenie Zmluvy je alebo sa stane neplatným či nevykonateľným, jeho neplatnosť alebo nevykonateľnosť neohrozí platnosť ktoréhokoľvek iného ustanovenia Zmluvy. Strany súhlasia s tým, že vykonajú všetky kroky potrebné k dosiahnutiu rovnakého výsledku, ktorý zamýšľalo neplatné alebo nevykonateľné ustanovenie.

7. Táto Zmluva je vyhotovená v piatich vyhotoveniach, z ktorých štyri vyhotovenia obdrží objednávateľ a jedno vyhotovenie obdrží zhotoviteľ.
8. Všetky podmienky, ustanovenia a povinnosti vyplývajúce zo Zmluvy a jej príloh sú pre strany i ich prípadných zákonných nástupcov záväzné.
9. Zmluvné strany na znak súhlasu s obsahom tejto Zmluvy ako prejav ich slobodnej a vážnej vôle, túto vlastnoručne podpisujú.

Prílohy:

Príloha č. 1: Výkaz výmer

Príloha č. 2: Zoznam subdodávateľov

V Dolinke, dňa 15.08.2025

Vo Svidníku, dňa 12.08.2025

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

Ing. Zsolt Régi
starosta obce

Mgr. Milan Ščerba
konateľ

Výkaz - výmer

PRESTAVBA OBECNEJ BUDOVY NA KNIŽNICU - Fotovoltické zariadenie

<i>Dolinka</i>					
		množs.	mer.jednotka	jedn.cena	Celkom bez DPH
				€,-	€,-
1	PV modul Crisen RSM144-7-455M	20	ks	119,91	2 398,20
2	Inverter HUAWEI SUN2000-8KTL-M1	1	ks	1062,61	1 062,61
3	Solárne káble 6mm2	200	bm	1,52	304,00
4	CYKY-J 5x2.5mm2	10	bm	1,77	17,70
5	CY 6 ŽŽ	100	bm	1,23	123,00
6	konštrukcia	1	ks	2627,09	2 627,09
7	Rozvádzač R-FVZ	1	ks	390,19	390,19
8	DTSU666-H	1	ks	259,37	259,37
9	Montáž PV systému	1	ks	2494,43	2 494,43
10	Podružný materiál montážny		5 %	10263,47	513,17
11	Revízie	8	hod	42,01	336,08
12	Vypracovanie plán skutočného vyhotovenia	1	ks	250,8	250,80
	CELKOM				10 776,64

STAVBA : ZVYŠOVANIE ENERGETICKEJ ÚČINNOSTI OBECNEJ BUDOVY-KULTÚRNY DOM DOLINKA
STUPEN PROJEKT STAVBY
PROFESIA VZDUCHOTECHNIKA
CAST: ROZPOČET 1
VYPRACOVAL ing.ANTON POHORELSKY

REKAPITULACIA /EUR bez DPH/

DODAVKA VZDUCHOTECHNIKY	58513,64	EUR
MONTAZ VZDUCHOTECHNIKY	9152,26	EUR
NATERY	0,00	EUR
IZOLACIE	303,81	EUR
LESENIE	0,00	EUR
VZDUCHOTECHNIKA CELKOM /BEZ DPH/	67969,71	EUR

STAVBA : **ZNIZENIE ENERGETICKEJ NAROCNOSTI BUDOVY KD**
STUPEN **PROJEKT STAVBY**
PROFESIA **VZDUCHOTECHNIKA**
CAST: **ROZPOČET 1**
VYPRACOVAL **ing.ANTON POHORELSKY**

REKAPITULACIA /EUR bez DPH/

DODAVKA VZDUCHOTECHNIKY	3449,36	EUR
MONTAZ VZDUCHOTECHNIKY	574,50	EUR
NATERY	0,00	EUR
IZOLACIE	0,00	EUR
LESENIE	0,00	EUR
VZDUCHOTECHNIKA CELKOM /BEZ DPH/	4023,85	EUR

STAVBA : ZVYŠOVANIE ENERGETICKEJ ÚČINNOSTI OBECNEJ BUDOVY-KULTÚRNY DOM DOLINKA
 STUPEN REALIZAČNÝ PROJEKT
 PROFESIA VZDUCHOTECHNIKA
 CAST: ROZPOČET 1
 VYPRACOVAL ing.ANTON POHORELSKY

č.polož.	skratený popis	m.j.	množstvo	jednotková cena	náklady/ EUR/		hmotnosť/ kg/ jednotková
					dodávka	montáž	
a	b	c	d	e	f	g	h
	PROJEKTANT ZODPOVEDA ZA FUNKCIU A UMIESTNENIE ZARIADANI DODANÝCH PODĽA PROJEKTU. VSETKY HLAVNE ZARIADENIA BOLI PREKONZULTOVANE S DODAVATEĽMI ZARIADENI.						
	Z1 -VETRANIE SÁLY S REKUPERACIOU						
1.1	VETRACIA JEDNOTKA NAPRIKLAD -DUPLEX 2500 MULTI ECO/10/2-POLOHA-STOJATE PREVEDENIE	ks	1	9190,66	9190,66	919,07	
ZS21739/0	JEDNOTKA SPLNUJE ErP-2016, 2018, NAR. EU1253/2014 a/ZLOZENIE						
	Me-PRIVOD VZDUCHU-2500m3/hod.,Pext=250Pa, 2,5 kW/400V-EC						
	Mi-ODVOD VZDUCHU-2500m3/hod., Pext=250Pa, 2,5 kW/400V-EC						
	REKUPERATOR-TEPLOTNA UCINNOST-ZIMA-91%, LETO 85%						
	PREVEDENIE STOJATE, DVERE S PANTAMI						
	FILTER G4-PRIVOD, ODVOD						
	B.X-BY PASS-S KLAPKOU-SERVO						
	HRDLO 7120x500-2ks, 400x400-2ks, +KLAPKA-PRIVOD,ODTAH, PRUZNE MANZETY-4ks						
	REGULACIA-DIGITALNA-RD5/400						
	LM24A-BY PASSOVA KLAPKA						
	LM24A-UZAVIERACIA KLAPKA E1						
	VYVOD KONDENZATU-D32/40						
	REG. CP 230V-EC/230V-EC, DOPLNENIE REG-FUNKCIA RIADENIA BY PASS						
	SW HLAVNY VYPINAC						
	CPA-DOTYKOVY OVLADACI PANEL						
	PRISLUSENSTVO	ks	1	2684,30	2684,30	268,43	
	VYVOD KONDENZATU-VYHRIEVANY	ks	1	126,46	126,46	12,65	
	SLABOPRUDOVE PREPOJENIE JEDNOTKY S REGULATOROM	ks	1	131,27	131,27	13,13	
1.2	POZIARNA KLAPKA PKI-90-D355-ZV	ks	2	168,13	336,26	100,88	
1.3	SACIA HLAVICA NAPR SH355 NA SPIRO	ks	1	57,76	57,76	17,33	
1.4	MRIEZKA KRYCIA 710x450 R1	ks	1	23,40	23,40	7,02	
1.5	TLMIC HLUKU MAA 355/900	ks	6	182,60	1095,60	328,68	
1.6	VYUSTKA NA KRUIHOVE POTRUBIE PRIVOD S REGULACIOU KVK-H-2-0-400x75	ks	8	24,00	192,00	57,60	
1.7	VYUSTKA NA KRUIHOVE POTRUBIE PRIVOD S REGULACIOU KVK-H-1-0-400x75	ks	8	14,68	117,44	35,23	
1.8	FLEXOPOTRUBIE SONOFLEX Mo 355	bm	10	18,24	182,40	54,72	
1.9	POTRUBIE SPIRO-PRIVOD-SANIE D355/30%TVAR.	bm	5	17,53	87,65	26,30	
1.10	POTRUBIE SPIRO-PRIVOD-VYTĽAK D355/40%TVAR	bm	6	19,78	118,68	35,60	

	D315/40%TVAR	bm	18	15,33	275,94	82,78	
	d250/30%tvar.	bm	8	21,01	168,08	50,42	
č.polož.	skrátенý popis	m.j.	množstvo	jednotková cena	náklady/ EUR/		hmotnosť/ kg/ jednotková
					dodávka	montáž	
a	b	c	d	e	f	g	h
1.11	POTRUBIE SPIRO-ODSAVANIE						
	D355/80%TVAR	bm	4	24,68	98,72	29,62	
	D315/40%TVAR	bm	18	17,75	319,50	95,85	
	d250/30%tvar.	bm	8	21,23	169,84	50,95	
	IZOLACN Y NAVLEK TERMOSLEEVE Mo 355-SANIE, PRIVOD, ODSAVANIE V PODKROVI	bm	15	13,93	208,95	62,69	
1.12	POTRUBIE SKUPINY I. - PRIVOD SANIE - TEPELNE IZOLOVAT						
	DO OBV. 2320/100%TVAR.	bm	2	74,96	149,92	44,98	
	Z2 -VETRANIE JEDALNE S REKUPERACIOU						
2.1	VETRACIA JEDNOTKA NAPRIKLAD -DUPLEX 2500 MULTI ECO/10/2-POLOHA-STOJATE PREVEDENIE	ks	1	8010,28	8010,28		
ZS21739/0	JEDNOTKA SPLNUJE ErP-2016, 2018, NAR. EU1253/2014						
	a/ZLOZENIE						
	Me-PRIVOD VZDUCHU-2500m3/hod.,Pext=250Pa, 2,5 kW/400V-EC						
	Mi-ODVOD VZDUCHU-2500m3/hod., Pext=250Pa, 2,5 kW/400V-EC						
	REKUPERATOR-TEPLOTNA UCINNOST-ZIMA-91%, LETO 85%						
	PREVEDENIE STOJATE, DVERE S PANTAMI						
	FILTER G4-PRIVOD, ODVOD						
	B.X-BY PASS-S KLAPKOU-SERVO						
	HRDLO 7120x500-2ks, 400x400-2ks, +KLAPKA-PRIVOD,ODTAH, PRUZNE MANZETY-4ks						
	REGULACIA-DIGITALNA-RD5/400						
	LM24A-BY PASSOVA KLAPKA						
	LM24A-UZAVIERACIA KLAPKA E1						
	VYVOD KONDENZATU-D32/40						
	REG. CP 230V-EC/230V-EC, DOPLNENIE REG-FUNKCIA RIADENIA BY PASS						
	SW HLAVNY VYPINAC						
	CPA-DOTYKOVY OVLADACI PANEL						
	PRISLUSENSTVO	ks	1	2435,17	2435,17	243,52	
	VYVOD KONDENZATU-VYHRIEVANY	ks	1	126,57	126,57	12,66	
	SLABOPRUDOVE PREPOJENIE JEDNOTKY S REGULATOROM	ks	1	134,48		134,48	
2.2	POZIARNA KLAPKA PKI-90-D355-ZV	ks	2	153,56	307,12	92,14	
2.3	SACIA HLAVICA NAPR SH355 NA SPIRO	ks	1	57,83	57,83	17,35	
2.4	MRIEZKA KRYCIA 710x450 R1	ks	1	20,62	20,62	6,19	
2.5	TLMIC HLUKU MAA 355/900	ks	6	186,39	1118,34	335,50	
2.6	VYUSTKA PRIVOD S REGULACIOU DVOJRADA KOMFORTNA 400X200	ks	6	29,67	178,02	53,41	
2.7	VYUSTKA ODSAVANIE S REGULACIOU JEDNORADA 400X200	ks	6	24,53	147,18	44,15	
2.8	FLEXOPOTRUBIE SONOFLEX Mo 355	bm	10	18,39	183,90	55,17	
2.9	FLEXOPOTRUBIE SONOFLEX Mo 200	bm	32	9,56	305,92	91,78	
2.10	POTRUBIE SPIRO-PRIVOD-SANIE D355/30%TVAR.	bm	5	16,31	81,55	24,47	
2.11	POTRUBIE SPIRO-PRIVOD-VYTAK						

	D355/40%TVAR	bm	15	12,10	181,50	54,45	
č.polož.	skrátенý popis	m.j.	množstvo	jednotková cena	náklady/ EUR/		hmotnosť/ kg/
a	b	c	d	e	dodávka f	montáž g	jednotková h
	D200/40%TVAR	bm	3	15,54	46,62	13,99	
2.12	POTRUBIE SPIRO-ODSAVANIE						
	D355/80%TVAR	bm	20	24,85	497,00	149,10	
	D200/40%TVAR	bm	6	14,27	85,62	25,69	
	IZOLAC Y NAVLEK TERMOSLEEVE Mo 355-NA PRIVOD SPIRO	bm	20	12,37	247,40	74,22	
	IZOLAC Y NAVLEK TERMOSLEEVE Mo 250-NA PRIVOD SPIRO	bm	3	9,25	27,75	8,33	
2.13	POTRUBIE SKUPINY I. - PRIVOD SANIE - TEPELNE IZOLOVAT DO OBV. 2320/100%TVAR.	bm	2	35,11	70,22	21,07	
	Z3 -VETRANIE KUCHYNE						
3.1	VETRACIA JEDNOTKA NAPRIKLAD -DUPLEX 2400 BASIC1/10-POLOHA-STOJATE PREVEDENIE	ks	1	6655,12	6655,12	665,51	
ZS21739/0	JEDNOTKA SPLNUJE ErP-2016, 2018, NAR. EU1253/2014 a/ZLOZENIE						
	Me-PRIVOD VZDUCHU-2500m3/hod., Pext=250Pa, 0,8 kW/230V-EC						
	Mi-ODVOD VZDUCHU-2150m3/hod., Pext=250Pa, 0,8 kW/230V-EC						
	REKUPERATOR-TEPLOTNA UCINNOST-ZIMA-72%						
	PREVEDENIE STOJATE, DVERE S PANTAMI						
	FILTER G4-PRIVOD, ODVOD						
	B.X-BY PASS-S KLAPKOU-SERVO						
	HRDLO 7120x500-2ks, 400x400-2ks, +KLAPKA-PRIVOD,ODTAH, PRUZNE MANZETY-4ks						
	REGULACIA-DIGITALNA-RD5/400						
	LM24A-BY PASSOVA KLAPKA						
	LM24A-UZAVIERACIA KLAPKA E1						
	VYVOD KONDENZATU-D32/40						
	REG. CP 230V-EC/230V-EC, DOPLNENIE REG-FUNKCIA RIADENIA BY PASS						
	SW HLAVNY VYPINAC						
	CPA-DOTYKOVY OVLADACI PANEL						
	PRISLUSENSTVO	ks	1	1592,98	1592,98	159,30	
	VYVOD KONDENZATU-VYHRIEVANY	ks	1	193,30	193,30	19,33	
	SLABOPRUDOVE PREPOJENIE JEDNOTKY S REGULATOROM	ks	1	150,66	150,66	150,66	
3.2	POZIARNA KLAPKA PKI-90-D315-ZV	ks	2	132,72	265,44	79,63	
3.3	SACIA HLAVICA NAPR SH355 NA SPIRO	ks	1	41,93	41,93	12,58	
3.4	MRIEZKA KRYCIA 315 NA POTRUBIE	ks	1	13,17	13,17	3,95	
3.5	TLMIC HLUKU MAA 315/900	ks	6	98,52	591,12	177,34	
3.6	VYUSTKA PRIVOD S REGULACIOU DVOJRADA KOMFORTNA 400X200	ks	4	29,81	119,24	35,77	
3.7	VYUSTKA ODSAVANIE S REGULACIOU JEDNORADA 400X200	ks	3	22,37	67,11	20,13	
3.8	FLEXOPOTRUBIE SONOFLEX Mo 315	bm	10	10,90	109,00	32,70	
3.9	FLEXOPOTRUBIE SONOFLEX Mo 200	bm	16	11,36	181,76	54,53	

3.10	FLEXOPOTRUBIE ALUFLEX Mo 200	bm	12	5,34	64,08	19,22	
3.11	POTRUBIE SPIRO-VYFUK D315/30%TVAR.	bm	5	14,88	74,40	22,32	
3.12	POTRUBIE SPIRO-PRIVOD-VYTĽAK						
	D315/40%TVAR	bm	18	16,05	288,90	86,67	
č.polož.	skratený popis	m.j.	množstvo	jednotková cena	náklady/ EUR/		hmotnosť/ kg/
a	b	c	d	e	dodávka	montáž	jednotková
f	g	h					
2.13	POTRUBIE SPIRO-ODSAVANIE						
	D315/30%TVAR	bm	20	15,97	319,40	95,82	
	IZOLAC Y NAVLEK TERMOSLEEVE Mo 315 NA PRIVOD	bm	23	11,55	265,65	79,70	
	Z4 - DOHRIATIE MIESTNOSTI						
4.1	KLIMATIZACNA JEDNOTKA NAPR. LG-SYSTEM MULTISPLIT MULTI FDx-NAPAJANIE 3x400V						
	a/VONKAJSIA JEDNOTKA FM57AH U32, N= MAX.5,9kW/400V-KUR., MAX. 4,7kW/400V	ks	2	4505,26	9010,52	901,05	
	VYKUROVANIE-4,5/17,4/18,8 Kw, COP-4,18						
	b2/ VNUTORNA NASTENNA STANDARD PMS07SP.NJS, Qo= 2,3kW	ks	1	285,66	285,66	28,57	
	b2/ VNUTORNA NASTENNA STANDARD PMS09SP.NJS, Qo= 3,2kW	ks	2	343,99	687,98	68,80	
	b2/ VNUTORNA NASTENNA STANDARD PMS012SP.NJS, Qo= 3,8kW	ks	1	303,95	303,95	30,40	
	b2/ VNUTORNA NASTENNA STANDARD PMS018SP.NJS, Qo=5,8kW	ks	2	364,33	728,66	72,87	
	ROZDELOVACE						
	c1/ROZBOCOVAC PMBL5620, PLYN+ KVAPALINA	ks	1	122,92	122,92	12,29	
	c2/DISTRIBUCNY BOX PMBD3630	ks	2	337,90	675,80	67,58	
	PREPOJENIE						
	d1/PREPOJENIE VNUTORNEJ A VONKAJSEJ JEDNOTKY IZOL. 9,525+19,05mm+ELPREPOJENIE.5*1,5	bm	12	32,03	384,36	115,31	
	d2/PREPOJENIE VNUTORNEJ A VONKAJSEJ JEDNOTKY IZOL. 6,35+9,52mm+ELPREPOJENIE	bm	32	19,34	618,88	185,66	
	d3/PREPOJENIE VNUTORNEJ A VONKAJSEJ JEDNOTKY IZOL. 6,35+12,7mm+ELPREPOJENIE	bm	15	17,81	267,15	80,15	
	DOPLNENIE CHLADIVA	kg	10	8,70	87,00	26,10	
	ODVOD KONDENZATU S PROTIZAPACHOVYM UZAVEROM	bm	35	14,26	499,10	14,97	
	POMOCNE STAVEBNE PRACE	hzs	40	12,05	482,00	482,00	
	SPOLOČNÝ MATERIÁL						
	SPOJOVACÍ A TESNIACI MATERIÁL	kg	80	4,21	336,80		
	MATERIÁL NA ZAVESY	kg	180	2,11	379,80		
	ZHOTOVENIE ZAVESOV PRI MONTAZI	kg	180	1,50		270,00	
	SPOLU				55727,28	7822,44	
	DOPRAVNÉ A OBSTARÁVACIA PRÍRAŽKA	%	5	55727,28	2786,36		
	PRESUN HMŔT, VVP	%	5	7822,44		391,12	
	SKÚŠKY, UVEDENIE DO PREVÁDZKY	%	12	7822,44		938,69	
A / VZT - DODÁVKA SPOLU					58513,64		
B / VZT - MONTÁŽ SPOLU					9152,26		

	IZOLACIE TEPELNE-PRIVOD VZDUCHU-POTRUBIE SK. I V PODKROVI-14m2						
	IZOLACNE DOSKY NOBASIL HTB 650-HRUBKA 60mm NA VZT POTRUBIE						
	OBJEMOVÁ HMOTNOSŤ 90 kg/ m3, NEHORĽAVÉ	m2	14	5,95		83,30	
	SAMOLEPIACE TRNE, DĹŽKA 25 mm	ks	120	0,74		88,80	
	MONTÁŽ IZOLÁCIE	m2	14	3,92		54,88	
	MONTÁŽ TRNOV	ks	120	0,31		37,20	
	SPOLU					264,18	
	PRIRÁŽKA	%	15	264,18		39,63	
	IZOLACIE CELKOM					303,81	

STAVBA : ZVYŠOVANIE ENERGETICKEJ ÚČINNOSTI OBECNEJ BUDOVY-KULTÚRNY DOM DOLINKA
 STUPEN REALIZAČNÝ PROJEKT
 PROFESIA VZDUCHOTECHNIKA
 CAST: ROZPOČET 2
 VYPRACOVAL ing.ANTON POHORELSKY

č.polož.	skrátенý popis	m.j.	množstvo	jednotková cena	náklady/ EUR/		hmotnosť/ kg/
					dodávka	montáž	jednotková
a	b	c	d	e	f	g	h
	Z5 - ODSAVANIE KUCHYNKY						
5.1	VENTILATOR AXIALNY NAPR. PUNTO FILO MF 150/6'' T, V= 300M3/H. N=30W/230V-S DOBEHOM, IP44	ks	1	531,20	531,20	53,12	
5.2	MRIEZKA VYFUKOVA D 150 NA STENU	ks	1	12,72	12,72	0,38	
	Z6 - VETRANIE WC						
6.1	VENTILATOR POTRUBNY NAPR. VORTICE LINEO 125 T VO, V= 250m3/HOD, N= 33W/230V	ks	2	675,00	1350,00	40,50	
6.2	VENTILATOR AXIALNY NAPR. PUNTO FILO MF 100/4'' T, V= 90M3/H. N=13W/230V/0,09A-S DOBEHOM,	ks	5	94,17	470,85	47,09	
6.3	MRIEZKA VYFUKOVA D 125 NA STENU	ks	2	12,96	25,92	0,78	
6.4	MRIEZKA VYFUKOVA D 100 NA STENU	ks	1	5,87	5,87	0,18	
6.5	VYUSTKA NA KRUIHOVE POTRUBIE PRIVOD S REGULACIOU KVK-H-1-0-200x75	ks	6	21,62	129,72	38,92	
6.6	POTRUBIE SPIRO-D 160/40%TVAR.	bm	19	11,76	223,44	6,70	
	POTRUBIE SPIRO-D 100/30%TVAR.	bm	4	8,87	35,48	1,06	
	POMOCNE STAVEBNE PRACE	hzs	5	18,68		93,40	
	SPOLOČNÝ MATERIÁL						
	SPOJOVACÍ A TESNIACI MATERIÁL	kg	5	27,46	137,30		
	MATERIAL NA ZAVESY	kg	10	36,26	362,60		
	ZHOTOVENIE ZAVESOV PRI MONTAZI	kg	10	20,89		208,90	
	SPOLU				3285,10	491,02	
	DOPRAVNÉ A OBSTARÁVACIA PRIRÁŽKA	%	5	3285,10	164,26		
	PRESUN HMÔT, VVP	%	5	491,02		24,55	
	SKÚŠKY, UVEDENIE DO PREVÁDZKY	%	12	491,02		58,92	
	A / VZT - DODÁVKA SPOLU				3449,36		
	B / VZT - MONTÁŽ SPOLU					574,50	

STAVBA : ZVYŠOVANIE ENERGETICKEJ ÚČINNOSTI OBECNEJ BUDOVY-KULTÚRNY DOM DOLINKA
 STUPEN REALIZAČNÝ PROJEKT
 PROFESIA VZDUCHOTECHNIKA
 CAST: ZOZNAM ZARIADENÍ 1
 VYPRACOVAL ing.ANTON POHORELSKY

č.polož.	skráteneý popis	m.j.	množstvo	jednotková			hmotnosť/ kg/ jednotková
				cena	náklady/ EUR/ dodávka	montáž	
a	b	c	d	e	f	g	h
	PROJEKTANT ZODPOVEDA ZA FUNKCIU A UMIESTNENIE ZARIADENÍ DODANÝCH PODĽA PROJEKTU. VŠETKY HLAVNÉ ZARIADENIA BOLI PREKONZULTOVANÉ S DODAVATEĽMI ZARIADENÍ.						
	Z1 -VETRANIE SÁLY S REKUPERACIOU						
1.1	VETRACIA JEDNOTKA NAPRIKLAD -DUPLEX 2500 MULTI ECO/10/2-POLOHA-STOJATE PREVEDENIE	ks	1				
ZS21739/0	JEDNOTKA SPLNUJE ErP-2016, 2018, NAR. EU1253/2014 a/ZLOZENIE Me-PRIVOD VZDUCHU-2500m3/hod.,Pext=250Pa, 2.5 kW/400V-EC Mi-ODVOD VZDUCHU-2500m3/hod., Pext=250Pa, 2.5 kW/400V-EC REKUPERATOR-TEPLOTNA UCINNOST-ZIMA-91%, LETO 85% PREVEDENIE STOJATE, DVERE S PANTAMI FILTER G4-PRIVOD, ODVOD B.X-BY PASS-S KLAPKOU-SERVO HRDLO 7120x500-2ks, 400x400-2ks, +KLAPKA-PRIVOD,ODTAH, PRUZNÉ MANZETY-4ks REGULACIA-DIGITALNA-RD5/400 LM24A-BY PASSOVA KLAPKA LM24A-UZAVIERACIA KLAPKA E1 VYVOD KONDENZATU-D32/40 REG. CP 230V-EC/230V-EC, DOPLNENIE REG-FUNKCIA RIADENIA BY PASS SW HLAVNY VYPINAC CPA-DOTYKOVY OVLADACI PANEL PRISLUSENSTVO	ks	1				
	VYVOD KONDENZATU-VYHRIEVANÝ	ks	1				
	SLABOPRUDOVE PREPOJENIE JEDNOTKY S REGULATOROM	ks	1				
1.2	POZIARNA KLAPKA PKI-90-D355-ZV	ks	2				
1.3	SACIA HLAVICA NAPR SH355 NA SPIRO	ks	1				
1.4	MRIEZKA KRYCIA 710x450 R1	ks	1				
1.5	TLMIC HLUKU MAA 355/900	ks	6				
1.6	VYUSTKA NA KRHOVE POTRUBIE PRIVOD S REGULACIOU KVK-H-2-0-400x75	ks	8				
1.7	VYUSTKA NA KRHOVE POTRUBIE PRIVOD S REGULACIOU KVK-H-1-0-400x75	ks	8				
1.8	FLEXOPOTRUBIE SONOFLEX Mo 355	bm	10				
1.9	POTRUBIE SPIRO-PRIVOD-SANIE D355/30%TVAR.	bm	5				
1.10	POTRUBIE SPIRO-PRIVOD-VYTĽAK D355/40%TVAR	bm	6				
	D315/40%TVAR	bm	18				
	d250/30%tvar.	bm	8				
č.polož.	skráteneý popis	m.j.	množstvo	jednotková			hmotnosť/ kg/ jednotková
a	b	c	d	e	f	g	h
1.11	POTRUBIE SPIRO-ODSAVANIE D355/80%TVAR	bm	4				
	D315/40%TVAR	bm	18				
	d250/30%tvar.	bm	8				
1.12	IZOLACNÝ NAVLEK TERMOSLEEVE Mo 355-SANIE, PRIVOD, ODSAVANIE V PODKROVÍ POTRUBIE SKUPINY I. - PRIVOD SANIE - TEPEĽNE IZOLOVAT DO OBV. 2320/100%TVAR.	bm	15				
		bm	2				
	Z2 -VETRANIE JEDALNE S REKUPERACIOU						
2.1	VETRACIA JEDNOTKA NAPRIKLAD -DUPLEX 2500 MULTI ECO/10/2-POLOHA-STOJATE PREVEDENIE	ks	1				
ZS21739/0	JEDNOTKA SPLNUJE ErP-2016, 2018, NAR. EU1253/2014 a/ZLOZENIE Me-PRIVOD VZDUCHU-2500m3/hod.,Pext=250Pa, 2.5 kW/400V-EC Mi-ODVOD VZDUCHU-2500m3/hod., Pext=250Pa, 2.5 kW/400V-EC REKUPERATOR-TEPLOTNA UCINNOST-ZIMA-91%, LETO 85% PREVEDENIE STOJATE, DVERE S PANTAMI FILTER G4-PRIVOD, ODVOD B.X-BY PASS-S KLAPKOU-SERVO HRDLO 7120x500-2ks, 400x400-2ks, +KLAPKA-PRIVOD,ODTAH, PRUZNÉ MANZETY-4ks REGULACIA-DIGITALNA-RD5/400 LM24A-BY PASSOVA KLAPKA LM24A-UZAVIERACIA KLAPKA E1 VYVOD KONDENZATU-D32/40 REG. CP 230V-EC/230V-EC, DOPLNENIE REG-FUNKCIA RIADENIA BY PASS SW HLAVNY VYPINAC CPA-DOTYKOVY OVLADACI PANEL PRISLUSENSTVO	ks	1				
	VYVOD KONDENZATU-VYHRIEVANÝ	ks	1				
	SLABOPRUDOVE PREPOJENIE JEDNOTKY S REGULATOROM	ks	1				
2.2	POZIARNA KLAPKA PKI-90-D355-ZV	ks	2				
2.3	SACIA HLAVICA NAPR SH355 NA SPIRO	ks	1				
2.4	MRIEZKA KRYCIA 710x450 R1	ks	1				
2.5	TLMIC HLUKU MAA 355/900	ks	6				
2.6	VYUSTKA PRIVOD S REGULACIOU DVOJRADA KOMFORTNA 400X200	ks	6				
2.7	VYUSTKA ODSAVANIE S REGULACIOU JEDNORADA 400X200	ks	6				
2.8	FLEXOPOTRUBIE SONOFLEX Mo 355	bm	10				
2.9	FLEXOPOTRUBIE SONOFLEX Mo 200	bm	32				
2.10	POTRUBIE SPIRO-PRIVOD-SANIE D355/30%TVAR.	bm	5				
2.11	POTRUBIE SPIRO-PRIVOD-VYTĽAK D355/40%TVAR	bm	15				
č.polož.	skráteneý popis	m.j.	množstvo	jednotková			hmotnosť/ kg/ jednotková
a	b	c	d	e	f	g	h
	D200/40%TVAR	bm	3				
2.12	POTRUBIE SPIRO-ODSAVANIE D355/80%TVAR	bm	20				
	D200/40%TVAR	bm	6				
	IZOLACNÝ NAVLEK TERMOSLEEVE Mo 355-NA PRIVOD SPIRO	bm	20				
	IZOLACNÝ NAVLEK TERMOSLEEVE Mo 250-NA PRIVOD SPIRO	bm	3				
2.13	POTRUBIE SKUPINY I. - PRIVOD SANIE - TEPEĽNE IZOLOVAT DO OBV. 2320/100%TVAR.	bm	2				

	Z3 -VETRANIE KUCHYNE						
3.1	VETRACIA JEDNOTKA NAPRIKLAD -DUPLEX 2400 BASIC1/10-POLOHA-STOJATE PREVEDENIE	ks	1				
ZS21739/0	JEDNOTKA SPLNUJE ErP-2016, 2018, NAR. EU1253/2014						
	a/ZLOZENIE						
	Me-PRIVOD VZDUCHU-2500m3/hod.,Pext=250Pa, 0,8 kW/230V-EC						
	Mi-ODVOD VZDUCHU-2150m3/hod., Pext=250Pa, 0,8 kW/230V-EC						
	REKUPERATOR-TEPLOTA UCINNOST-ZIMA-72%						
	PREVEDENIE STOJATE, DVERE S PANTAMI						
	FILTER G4-PRIVOD, ODVOD						
	B.X-BY PASS-S KLAPKOU-SERVO						
	HRDLO 7120x500-2ks, 400x400-2ks, +KLAPKA-PRIVOD,ODTAH, PRUZNE MANZETY-4ks						
	REGULACIA-DIGITALNA-RD5/400						
	LM24A-BY PASSOVA KLAPKA						
	LM24A-UZAVIERACIA KLAPKA E1						
	VYVOD KONDENZATU-D32/40						
	REG. CP 230V-EC/230V-EC, DOPLNENIE REG-FUNKCIA RIADENIA BY PASS						
	SW HLAVNY VYPINAC						
	CPA-DOTYKOVY OVLADACI PANEL						
	PRISLUSENSTVO	ks	1				
	VYVOD KONDENZATU-VYHRIEVANY	ks	1				
	SLABOPRUDOVE PREPOJENIE JEDNOTKY S REGULATOROM	ks	1				
3.2	POZIARNA KLAPKA PKI-90-D315-ZV	ks	2				
3.3	SACIA HLAVICA NAPR SH355 NA SPIRO	ks	1				
3.4	MRIEZKA KRYCIA 315 NA POTRUBIE	ks	1				
3.5	TLMIC HLUKU MAA 315/900	ks	6				
3.6	VYUSTKA PRIVOD S REGULACIOU DVOJRADA KOMFORTNA 400X200	ks	4				
3.7	VYUSTKA ODSAVANIE S REGULACIOU JEDNORADA 400X200	ks	3				
3.8	FLEXOPOTRUBIE SONOFLEX Mo 315	bm	10				
3.9	FLEXOPOTRUBIE SONOFLEX Mo 200	bm	16				
3.10	FLEXOPOTRUBIE ALUFLEX Mo 200	bm	12				
3.11	POTRUBIE SPIRO-VYFUJ D315/30%TVAR.	bm	5				
3.12	POTRUBIE SPIRO-PRIVOD-VYTAK						
	D315/40%TVAR	bm	18	16,88	303,84	91,15	
č.polož.	skratený popis	m.j.	množstvo	jednotková cena	náklady/ EUR/ dodávka	hmotnosť/ kg/ montáž	jednotková
a	b	c	d	e	f	g	h
2.13	POTRUBIE SPIRO-ODSAVANIE						
	D315/30%TVAR	bm	20				
	IZOLAC Y NAVLEK TERMOSLEEVE Mo 315 NA PRIVOD	bm	23				
	Z4 - DOHRIATIE MIESTNOSTI						
4.1	KLIMATIZACNA JEDNOTKA NAPR. LG-SYSTEM MULTISPLIT MULTI FDx-NAPA-JANIE 3x400V						
	a/VONKAJSIA JEDNOTKA FM57AH U32, N= MAX.5,9kW/400V-KUR., MAX. 4,7kW/400V	ks	2				
	VYKUROVANIE-4,5/17,4/18,8 Kw, COP-4,18						
	b2/ VNUTORNA NASTENNA STANDARD PMS07SP.NJS, Qo= 2,3kW	ks	1				
	b2/ VNUTORNA NASTENNA STANDARD PMS09SP.NJS, Qo= 3,2kW	ks	2				
	b2/ VNUTORNA NASTENNA STANDARD PMS012SP.NJS, Qo= 3,8kW	ks	1				
	b2/ VNUTORNA NASTENNA STANDARD PMS018SP.NJS, Qo=5,8kW	ks	2				
	ROZDELOVACE						
	c1/ROZBOCOVAC PMBL5620, PLYN+ KVAPALINA	ks	1				
	c2/DISTRIBUCNY BOX PMBD3630	ks	2				
	PREPOJENIE						
	d1/PREPOJENIE VNUTORNEJ A VONKAJSEJ JEDNOTKY IZOL. 9,525+19,05mm+ELPREPOJENIE,5*1,5	bm	12				
	d2/PREPOJENIE VNUTORNEJ A VONKAJSEJ JEDNOTKY IZOL. 6,35+9,52mm+ELPREPOJENIE	bm	32				
	d3/PREPOJENIE VNUTORNEJ A VONKAJSEJ JEDNOTKY IZOL. 6,35+12,7mm+ELPREPOJENIE	bm	15				
	DOPLNENIE CHLADIVA	kg	10				
	ODVOD KONDENZATU S PROTIZAPACHOVYM UZAVEROM	bm	35				
	POMOCNE STAVEBNE PRACE	hzs	40				
	SPOLOČNÝ MATERIÁL						
	SPOJOVACÍ A TESNIACI MATERIÁL	kg	80				
	MATERIÁL NA ZAVESY	kg	180				
	ZHOTOVENIE ZAVESOV PRI MONTAZI	kg	180				
	SPOLU						
	DOPRAVNÉ A OBSTARÁVACIA PRIRÁŽKA						
	PRESUN HMŔT, VVP						
	SKÚŠKY, UVEDENIE DO PREVÁDZKY						
	A / VZT - DODÁVKA SPOLU						
	B / VZT - MONTÁŽ SPOLU						

	IZOLACIE TEPELNE-PRIVOD VZDUCHU-POTRUBIE SK. I V PODKROVI-14m2						
	IZOLACNE DOSKY NOBASIL HTB 650-HRUBKA 60mm NA VZT POTRUBIE						
	OBJEMOVA HMOTNOST 90 kg/ m3, NEHORLAVE	m2	14				
	SAMOLEPIACE TRNE, DŁZKA 25 mm	ks	120				
	MONTÁŽ IZOLACIE	m2	14				
	MONTÁŽ TRNOV	ks	120				
	SPOLU						
	PRIRÁŽKA						
	IZOLACIE CELKOM						

STAVBA : ZVYŠOVANIE ENERGETICKEJ ÚČINNOSTI OBECNEJ BUDOVY-KULTÚRNY DOM DOLINKA
 STUPEN REALIZAČNÝ PROJEKT
 PROFESIA VZDUCHOTECHNIKA
 CAST: ZOZNAM ZARIADENI 2
 VYPRACOVAL ing.ANTON POHORELSKY

č.polož.	skratený popis	m.j.	množstvo	jednotková cena	náklady/ EUR/		hmotnosť/ kg/
					dodávka	montáž	jednotková
a	b	c	d	e	f	g	h
	Z5 - ODSAVANIE KUCHYNKY						
5.1	VENTILATOR AXIALNY NAPR. PUNTO FILO MF 150/6'' T, V= 300M3/H. N=30W/230V-S DOBEHOM, IP44	ks	1				
5.2	MRIEZKA VYFUKOVA D 150 NA STENU	ks	1				
	Z6 - VETRANIE WC						
6.1	VENTILATOR POTRUBNY NAPR. VORTICE LINEO 125 T VO, V= 250m3/HOD, N= 33W/230V	ks	2				
6.2	VENTILATOR AXIALNY NAPR. PUNTO FILO MF 100/4'' T, V= 90M3/H. N=13W/230V/0,09A-S DOBEHOM, IP44	ks	5				
6.3	MRIEZKA VYFUKOVA D 125 NA STENU	ks	2				
6.4	MRIEZKA VYFUKOVA D 100 NA STENU	ks	1				
6.5	VYUSTKA NA KRUIHOVE POTRUBIE PRIVOD S REGULACIOU KVK-H-1-0-200x75	ks	6				
6.6	POTRUBIE SPIRO-D 160/40%TVAR.	bm	19				
	POTRUBIE SPIRO-D 100/30%TVAR.	bm	4				
	POMOCNE STAVEBNE PRACE	hzs	5				
	SPOLOČNÝ MATERIÁL						
	SPOJOVACÍ A TESNIACI MATERIÁL	kg	5				
	MATERIAL NA ZAVESY	kg	10				
	ZHOTOVENIE ZAVESOV PRI MONTAZI	kg	10				
	SPOLU						
	DOPRAVNÉ A OBSTARÁVACIA PRIRÁŽKA						
	PRESUN HMÔT, VVP						
	SKÚŠKY, UVEDENIE DO PREVÁDZKY						
A / VZT - DODÁVKA SPOLU							
B / VZT - MONTÁŽ SPOLU							

Zadanie

Stavba: Zvyšovanie energetickej účinnosti obecnej budovy-Kultúrny dom Dolinka

Objednávateľ: Obec Dolinka

Zhotoviteľ: IRBIS SLOVAKIA, s .r.o.

Miesto: Obec Dolinka

Kód	Zákazka	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH
	Zvyšovanie energetickej účinnosti obecnej budovy- Kultúrny dom Dolinka	416 984,77	95 906,50	512 891,27
01	Zvyšovanie energetickej účinnosti obecnej budovy - kultúrny dom			
a	zateplenie obvodového plášťa	54 521,50	12 539,95	67 061,45
b	zateplenie / výmena strechy	66 974,82	15 404,21	82 379,03
c	výmena otvorových konštrukcií (už zrealizované)	0,00	0,00	0,00
d	ostatné stavebné výdavky oprávnené	258 453,66	59 444,34	317 898,00
d1	stavebné práce a dodávky	123 106,65	28 314,53	151 421,18
d2	vykurovanie (už zrealizované)	0,00	0,00	0,00
d3	elektroinštalácia osvetlenie	26 225,94	6 031,97	32 257,91
d4	vzduchotechnika 1C	67 969,71	15 633,03	83 602,74
d5	ohrev TUV solárne kolektory	9 085,40	2 089,64	11 175,04
d6	fotovoltaické zariadenia	10 776,64	2 478,63	13 255,27
d7	opatrenia zabraňujúce prehrievaniu budov	18 959,82	4 360,76	23 320,58
d8	zelené opatrenia	2 329,50	535,79	2 865,29
e	ostatné stavebné výdavky	37 034,79	8 518,00	45 552,79
e1	stavebné výdavky ostatné	19 438,10	4 470,76	23 908,86
e2	zdravotechnika	3 681,09	846,65	4 527,74
e3	vzduchotechnika neoprávnené 2C	4 023,85	925,49	4 949,34
e4	elektroinštalácia	9 891,75	2 275,10	12 166,85
Celkom		416984,77	95906,50	512 891,27

ZADANIE

Stavba: Zvyšovanie energetickej účinnosti obecnej budovy-Kultúrny dom Dolinka

Objekt: Zvyšovanie energetickej účinnosti obecnej budovy - kultúrny dom

Časť: zateplenie obvodového plášťa

Objednávateľ: Obec Dolinka

Zhotoviteľ: IRBIS SLOVAKIA, s.r.o.

Miesto: Obec Dolinka

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

HSV

Práce a dodávky HSV

53 640,64

6

Úpravy povrchov, podlahy, osadenie

45 904,84

1	625250552.S	Kontaktný zateplovací systém soklovej alebo vodou namáhanej časti hr. 140 mm, skrutkovacie kotvy	m2	31,634	52,80	1 670,28
2	625250556.S	Kontaktný zateplovací systém soklovej alebo vodou namáhanej časti hr. 180 mm, skrutkovacie kotvy	m2	24,150	63,83	1 541,49
3	625250214.S	Kontaktný zateplovací systém z bieleho EPS hr. 160 mm, skrutkovacie kotvy	m2	202,642	50,46	10 225,32
4	625251200.12	Úprava starej tepelnej izolácie (kotevné hranolčeky, prekotvenie)	ks	300,000	3,20	960,00

5	625250218.S	Kontaktný zateplovací systém z bieleho EPS hr. 200 mm, skrutkovacie kotvy	m2	235,983	58,40	13 781,41
6	625250313.S	Kontaktný zateplovací systém ostenia z bieleho EPS hr. 30 mm	m2	39,448	37,68	1 486,40
7	625250707.S	Kontaktný zateplovací systém z minerálnej vlny hr. 100 mm, skrutkovacie kotvy	m2	46,740	54,23	2 534,71
8	953945359.R	Ostatné systémové doplnky pre KZS podľa ETICS	m2	553,840	5,95	3 295,35
9	622466116	Príprava vonkajšieho podkladu stien, Univerzálny základ	m2	533,840	2,99	1 596,18
10	622464232	Vonkajšia omietka stien tenkovrstvová škrabaná, hr. 2 mm	m2	533,840	16,51	8 813,70

9

Ostatné konštrukcie a práce-búranie

5 486,00

11	941941031	Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	650,000	3,12	2 028,00
12	941941191	Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	1 300,000	1,63	2 119,00
13	941941831	Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	650,000	2,06	1 339,00

99

Presun hmôt HSV

2 249,80

14	999281111	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov	t	48,279	46,60	2 249,80
----	-----------	---	---	--------	-------	----------

PSV

Práce a dodávky PSV

880,86

764

Konštrukcie klampiarske

880,86

15	764454000.0	Klmpiarske práce - demontáže a spätná montáž zvodov	ks	5,000	5,49	27,45
16	764454000.1	Klmpiarsky prvok - K1	m	2,300	27,47	63,18
17	764454000.4	Klmpiarsky prvok - K4, dažďový zvod	ks	1,000	23,77	23,77

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania
18	764454000.5	Klamiarsky prvok - K5, dvierka	ks	4,000	38,46	153,84
19	764454000.6	Klamiarsky prvok - K6	m	25,850	23,08	596,62
20	998764201	Presun hmôt pre konštrukcie klamiarske v objektoch výšky do 6 m	%	8,650	1,85	16,00

Celkom

54 521,50

ZADANIE

Stavba: Zvyšovanie energetickej účinnosti obecnej budovy-Kultúrny dom Dolinka

Objekt: Zvyšovanie energetickej účinnosti obecnej budovy - kultúrny dom

Časť: zateplenie / výmena strechy

Objednávateľ: Obec Dolinka

Zhotoviteľ: IRBIS SLOVAKIA, s.r.o.

Miesto: Obec Dolinka

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

HSV

Práce a dodávky HSV

6 711,02

9

Ostatné konštrukcie a práce-búranie

4 160,65

1	713000011	Odstránenie tepelnej izolácie stropov kladenej voľne z vláknitých materiálov hr. nad 10 cm -0,00336t	m2	194,400	1,46	283,82
2	762342811.S	Demontáž latovania striech	m2	323,500	1,12	362,32
3	764352810.S	Demontáž žľabov pododkvapových polkruhových	m	98,000	1,29	126,42
4	764454801.S	Demontáž odpadových rúr kruhových	m	30,000	1,09	32,70
5	765311810.S	Demontáž krytiny	m2	323,500	4,11	1 329,59
6	941955004.S	Lešenie ľahké pracovné pomocné	m2	180,000	9,25	1 665,00
7	HZS000111.S	Stavebno montážne práce menej náročne, pomocné alebo manipulačné (Tr. 1) v rozsahu viac ako 8 hodín	hod	20,000	18,04	360,80

2 550,37

8	979081111	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	22,680	15,66	355,17
9	979081121	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	226,800	0,46	104,33
10	979082111	Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	22,680	13,65	309,58
11	979087112	Nakladanie na dopravný prostriedok pre vodorovnú dopravu sutiny	t	22,680	5,28	119,75
12	979089012	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01), ostatné	t	22,680	73,26	1 661,54

PSV

Práce a dodávky PSV

60 263,80

713

Izolácie tepelné

6 873,07

13	713111121	Montáž tepelnej izolácie stropov rovných minerálnou vlnou, spodkom s úpravou viazacím drôtom	m2	195,830	5,28	1 033,98
17	998713201	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	%	67,849	1,30	88,20

762

Konštrukcie tesárske

13 521,86

18	762104919.1	Prekontrolovanie, očistenie, zosilnenie a prerovnanie roviny jestvujúcej konštrukcie krovu	m2	323,500	4,12	1 332,82
----	-------------	--	----	---------	------	----------

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania
20	762341201.S	Montáž latovania	m	1 180,000	1,03	1 215,40
21	762341252.S	Montáž kontralát	m	690,000	2,02	1 393,80
23	762395000.S	Spojovacie prostriedky pre viazané konštrukcie krovov, debnenie a laťovanie, nadstrešné konštr., spádové klíny - svorky, dosky, klince, pásová oceľ, vruty	m3	19,110	33,80	645,92
24	998762202.S	Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m	%	129,396	4,50	582,28

763 Konštrukcie - drevostavby 9 109,93

25	76313899.1	Podhľad SDK vrátane roštu a nosnej podkonštrukcie (s PO, členený, akustický)	m2	177,510	50,00	8 875,50
26	76313899.2	Podhľad SDK vrátane roštu	m2	6,230	37,63	234,43

764 Konštrukcie klampiarske 5 860,61

27	764352427.S	Žlaby z pozinkovaného farbeného PZf plechu, pododkvpové polkruhové r.š. 330 mm	m	98,000	37,61	3 685,78
28	764454454.S	Zvodové rúry z pozinkovaného farbeného PZf plechu, kruhové priemer 120 mm	m	28,000	45,42	1 271,76
29	764339421.1		ks	3,000	265,54	796,62
30	998764201.S	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky do 6 m	%	57,542	1,85	106,45

765 Konštrukcie - krytiny tvrdé 24 023,34

31	7653123R01	Skladaná krytina, vrátane systémových doplnkov a prestupov	m2	323,500	44,16	14 285,76
32	765314501.S	Úžľabie s tesnením, plech so stredovou stojatou drážkou hliník	m	9,100	41,58	378,38
33	765314511.S	Odkvap, odkvapový plech hliník	m	97,000	10,53	1 021,41
34	765901148.S	Strešná fólia paropriepustná, na krokvy, sklon od 22° do 35°, plošná hmotnosť 160 g/m2	m2	323,500	5,49	1 776,02
35	765315333.21	Protisnehové zábrany	m	105,000	50,36	5 287,80
36	998765201.S	Presun hmôt pre tvrdé krytiny v objektoch výšky do 6 m	%	227,494	5,60	1 273,97

766 Ostatné 874,99

37	766421811	Demontáž obloženia podhľadu stropov, vrátane podkonštrukcie	m2	133,180	6,57	874,99
----	-----------	---	----	---------	------	--------

Celkom

66 974,82

ZADANIE

Stavba: Zvyšovanie energetickej účinnosti obecnej budovy-Kultúrny dom Dolinka

Objekt: Zvyšovanie energetickej účinnosti obecnej budovy - kultúrny dom

Podčasť: stavebné práce a dodávky

Objednávateľ: Obec Dolinka

Zhotoviteľ: IRBIS SLOVAKIA, s.r.o.

Miesto: Obec Dolinka

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

HSV

Práce a dodávky HSV

99 147,01

1 Zemné práce 9 346,92

1	131211101	Hĺbenie jám v hornine tr.3 súdržných - ručným náradím	m3	1,500	74,68	112,02
2	139711101	Výkop v uzavretých priestoroch s naložením výkopu na dopravný prostriedok v hornine 1 až 4	m3	38,081	122,59	4 668,35
3	161101501	Zvislé premiestnenie výkopku z horniny I až IV, nosením za každé 3 m výšky	m3	38,080	53,26	2 028,14
4	162501102	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	38,080	4,60	175,17
5	162501105	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	m3	380,800	0,47	178,98
6	171201201	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	38,080	0,78	29,70
7	171209002	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	63,594	33,88	2 154,56

2 Zakladanie 17 226,72

8	273321312	Betón základových dosiek, železový (bez výstuže), tr.C 20/25	m3	23,174	125,24	2 902,31
9	273362021	Výstuž základových dosiek zo zvr. sietí KARI	t	0,789	1 539,56	1 214,71
10	279311114	Postupné podbet. základného muriva bez výkopu, zapaž. a debnenia prostým betónom tr.C 16/20	m3	22,105	241,05	5 328,41
11	311208460.1	Dodatočná izolácia vlhkého muriva tlakovou injektážou	m2	130,090	47,63	6 196,19
12	631571003	Násyp zo štrkopiesku 0-32 (pre spevnenie podkladu)	m3	23,174	68,40	1 585,10

3 Zvislé a kompletne konštrukcie 6 198,88

13	310238211	Zamurovanie otvoru s plochou nad 0.25 do 1m2 v murive nadzákladného tehliami na maltu vápenno-cementovú	m3	1,416	368,91	522,38
14	317941123	Osadenie oceľových valcovaných nosníkov (na murive) I, IE,U,UE,L č.14-22 alebo výšky do 220 mm	t	0,420	415,55	174,53

16	311208155	Podrezávanie tehlového muriva reťazovou pílou s vložením vodorovnej izolácie	m	87,190	58,13	5 068,35
----	-----------	--	---	--------	-------	----------

6 Úpravy povrchov, podlahy, osadenie 30 104,52

17	611461182	Vnútorá omietka stropov štuková, strojné miešanie, ručné nanášanie	m2	46,740	11,04	516,01
18	612401291	Omietka jednotlivých malých plôch vnútorných stien akoukoľvek maltou nad 0,09 do 0,25 m2	ks	20,000	5,82	116,40
19	612403399	Hrubá výplň rýh na stenách akoukoľvek maltou, akejkoľvek šírky rýhy	m2	10,800	15,18	163,94
20	612462.1020	Vnútorá sanačná omietka stien - všetky vrstvy	m2	266,240	35,25	9 384,96

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania
21	612421431	Oprava vnútorných vápenných omietok stien, v množstve opravenej plochy nad 30 do 50 % štukových	m2	673,745	11,46	7 721,12
22	612465182	Vnútorná omietka stien štuková , strojné miešanie, ručné nanášanie, hr. 3 mm	m2	673,740	8,86	5 969,34
23	631312141	Doplnenie existujúcich mazanín prostým betónom (s dodaním hmôt) bez poteru rýh v mazaninách	m3	2,700	191,50	517,05
24	631312651	Mazanina z betónu prostého (m2) hladená dreveným hladidlom, betón tr. C 20/25 hr. 50 mm	m2	208,050	10,39	2 161,64
25	631362021	Výstuž mazanín z betónov (z kameniva) a z ľahkých betónov zo zváraných sietí z drôtov typu KARI	t	0,788	1 548,92	1 220,55
26	632477005	Nivelačná stierka podlahová hrúbky 3 mm	m2	229,000	10,19	2 333,51

9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie 32 423,31

27	952901411	Vyčistenie ostatných objektov	m2	222,350	2,53	562,55
----	-----------	-------------------------------	----	---------	------	--------

28	965043441	Búranie podkladov pod dlažby, liatych dlažieb a mazanín, betón s poterom, teracom hr.do 150 mm, plochy nad 4 m2 -2,20000t	m3	41,674	99,51	4 146,98
29	965081801.8	Búranie nášľapných vrstiev podláh - B03	m2	182,260	4,49	818,35
30	965082920	Odstránenie násypu pod podlahami alebo na strechách, hr.do 100 mm, -1,40000t	m3	20,837	19,10	397,99
31	965082941	Odstránenie násypu pod podlahami alebo na strechách, hr.nad 200 mm, -1,40000t	m3	7,011	12,70	89,04
32	971033651	Vybúranie otvorov v murive teh. plochy do 4 m2 hr.do 600 mm, -1,87500t	m3	3,356	76,80	257,74
33	9720559.09R	Stavebné úpravy pre výlez do podstrešia	ks	1,000	100,73	100,73
34	9720559.10R	Stavebné úpravy pre komín (prieraz, vyspravenie, prestup cez strechu)	ks	1,000	137,35	137,35
35	9720559.11R	Kanalizačná šachta v podlahe (500x500x500 mm) s poklopom	ks	1,000	256,39	256,39
36	9720559.12R	Betónové schody s obkladom (m.č. 0.12)	ks	1,000	228,92	228,92

37	973031335	Vysekanie kapsy z tehál plochy do 0, 25 m2, hl.do 300 mm, -0,08000t	ks	6,000	14,61	87,66
38	974042555.1	Vysekanie rýh v betónovej podlahe	m	80,000	8,35	668,00
39	974042587	Vysekanie rýh v betónovej dlažbe do hĺbky 250mm a šírky do 300mm, -0,22000t	m	18,500	40,07	741,30
40	978011191	Otlčenie omietok vnútorných vápenných alebo vápenno-cementových	m2	283,040	4,94	1 398,22
41	989281352	Vodorovné premiestnenie ručne fúrikom - sypké materiály hmotností nad 400 do 900 kg/m3, vodorovný presun v úrovni do 10 m vrátane naloženia , vyloženia a jazda späť s prázdny fúrikom	m3	41,680	12,07	503,08
42	979081111	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	173,171	15,66	2 711,86
43	979081121	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	1 731,710	0,46	796,59
44	979082111	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	173,171	13,65	2 363,78
45	979087112	Nakladanie na dopravný prostriedok pre vodorovnú dopravu sutiny	t	173,171	5,28	914,34
46	979089012	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01), ostatné	t	173,171	73,27	12 688,24
47	HZS000909	Ostatné práce pre búranie a demontáž	hod	180,000	14,19	2 554,20

99 Presun hmôt HS 3 846,66

48	998011001.S	Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá koňstr. z tehál, tvárnic, z kovu výšky do 6 m	t	211,239	18,21	3 846,66
----	-------------	--	---	---------	-------	----------

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania
PSV Práce a dodávky PSV						23 959,64
711 Izolácie proti vode a vlhkosti						4 902,05
49	711141500.10	Dodávka a zhotovenie hydroizolácie	m2	73,558	14,93	1 098,22
50	711210.100	Dodávka a zhotovenie hydroizolácie na ploche vodorovnej a zvislej, protiradónová	m2	259,310	14,19	3 679,61
51	998711201	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	%	47,778	2,60	124,22
713 Izolácie tepelné						3 936,82
52	713121121	Montáž tepelnej izolácie podláh minerálnou vlnou, kladená voľne v dvoch vrstvách	m2	208,050	2,50	520,13
55	998713201	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	%	38,863	1,30	50,52
767.9 Ostatné výrobky						905,97
56	612473181	Vnútoraná omietka vápennocement. zo suchých zmesí i v schodisku, muriva, hladká	m2	13,120	10,66	139,86
57	767.90R01	Dodávka a montáž - OS1, lávka	ks	1,000	274,71	274,71
58	974031253	Vysekanie rýh v murive tehlovom na akúkoľvek maltu	m	90,000	5,46	491,40
771 Podlahy z dlaždíc						3 963,23
59	771541115	Montáž podláh z dlaždíc kladených do tmelu	m2	84,080	23,47	1 973,36
61	998771201		%	38,274	3,55	135,87
776 Podlahy povlakové						4 696,54
62	776521909	Lepenie povlakových podláh z plastov PVC, vrátane soklovania	m2	144,920	14,28	2 069,46
64	998776201	Presun hmôt pre podlahy povlakové v objektoch výšky do 6 m	%	46,802	0,35	16,38
781 Dokončovacie práce a obklady						598,90
65	781445017	Montáž obkladov vnútor. stien z obkladačiek kladených do tmelu	m2	14,920	23,23	346,59
67	998781201	Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky do 6 m	%	5,872	2,00	11,74
783 Dokončovacie práce - nátery						399,69
68	783224900	Oprava náterov kov.stav.doplňk.konštr. syntetické	m2	35,200	7,94	279,49
69	78365.2100	Nátery dreveného podbitia	m2	14,430	8,33	120,20
784 Dokončovacie práce - maľby						4 556,44
70	784402801	Odstránenie malieb oškrabaním, výšky do 3, 80 m	m2	673,740	1,25	842,18

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania
71	784453.720	Maľby z maliarskych zmesí	m2	1 067,315	3,48	3 714,26

Celkom

123 106,65

ZADANIE

Stavba: Zvyšovanie energetickej účinnosti obecnej budovy-Kultúrny dom Dolinka

Objekt: Zvyšovanie energetickej účinnosti obecnej budovy - kultúrny dom

Podčasť: elektroinštalácia osvetlenie

Objednávateľ: Obec Dolinka

Zhotoviteľ: IRBIS SLOVAKIA, s.r.o.

Miesto: Obec Dolinka

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

M Práce a dodávky M 26 225,94

21-M Elektromontáže 26 225,94

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania
7	PM	Podružný materiál	%	0,050	23 892,00	1 194,60
8	10	Inštalčné práce /hod.	hod	400,000	14,21	5 684,00
9	11	Revízie	hod	16,000	19,24	307,84
10	12	Vypracovanie plán skutočného vyhotovenia	ks	1,000	110,72	110,72

Celkom 26 225,94

ZADANIE

Stavba: Zvyšovanie energetickej účinnosti obecnej budovy-Kultúrny dom Dolinka

Objekt: Zvyšovanie energetickej účinnosti obecnej budovy - kultúrny dom

Podčasť: vzduchotechnika 1C

Objednávateľ: Obec Dolinka

Zhotoviteľ: IRBIS SLOVAKIA, s.r.o.

Miesto: Obec Dolinka

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

PSV Práce a dodávky PSV 67 969,71

769 Montáž vzduchotechnických zariadení 67 969,71

1	769045R01	Vetracie s rekuperáciou - vzduchotechnika rozpočet 1 - vid'. samostatný rozpočet	ks	1,000	67 969,71	67 969,71
---	-----------	--	----	-------	-----------	-----------

Celkom 67 969,71

ZADANIE

Stavba: Zvyšovanie energetickej účinnosti obecnej budovy-Kultúrny dom Dolinka

Objekt: Zvyšovanie energetickej účinnosti obecnej budovy - kultúrny dom

Podčasť: ohrev TUV solárne kolektory

Objednávateľ: Obec Dolinka

Zhotoviteľ: IRBIS SLOVAKIA, s.r.o.

Miesto: Obec Dolinka

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

PRÁCE A DODÁVKY PSV

9 085,40

713

Izolácie tepelné

292,16

1	71346-3112	Montáž tep.izol.potrubia pod stropom skr.PE(Mirelon,...)upev.sponou potr.DN 22	m	44,000	1,74	76,56
---	------------	--	---	--------	------	-------

73

ÚSTREDNE VYKUROVANIE

7 336,26

3	73651-1122	Montáž 2 solárnych kolektorov plošných Vitosol 100-FM na šikmej streche, škridle rovné do solár. poľa	súbor	1,000	438,44	438,44
11	73651-13351	Montáž komponentov a ostatných doplnkov	eur	1,000	777,16	777,16
12	73651-133599	Preskúšanie a uvedenie do prevádzky slnečných kolektorov	subor	1,000	431,35	431,35

732

Strojovne

151,94

13	73229-41161	Montáž elektrická výhrev. vložka o výkone 6,0 kW	súbor	1,000	118,02	118,02
14	73233-16141	Montáž nádoby tlakové expanzné s membránou typ Expanzomat M PN 0,6 o obsahu 25 l	súbor	1,000	9,87	9,87
15	73233-1912	Príslušenstvo k expanzným nádobám, konzola nastaviteľná	súbor	1,000	24,05	24,05

733

Rozvod potrubia

1 305,04

16	73322-3204	Potrubie Cu tvrdé-tvrde pájkovanie d 22	m	44,000	23,57	1 037,08
17	73322-4204	Príplatok na potrubie Cu v kotolni d 22	m	44,000	5,41	238,04
18	73329-1101	Tlaková skúška potrubia Cu do d 35	m	44,000	0,68	29,92

Celkom

9 085,40

ZADANIE

Stavba: Zvyšovanie energetickej účinnosti obecnej budovy-Kultúrny dom Dolinka

Objekt: Zvyšovanie energetickej účinnosti obecnej budovy - kultúrny dom

Podčasť: fotovoltické zariadenia

Objednávateľ: Obec Dolinka

Zhotoviteľ: IRBIS SLOVAKIA, s.r.o.

Miesto: Obec Dolinka

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania
M		Práce a dodávky M				10 776,64
21-M		Elektromontáže				10 776,64
1	210501222.1	Fotovoltické zariadenie - viď. samostatný rozpočet	kpl	1,000	10 776,64	10 776,64

Celkom

10 776,64

ZADANIE

Stavba: Zvyšovanie energetickej účinnosti obecnej budovy-Kultúrny dom Dolinka

Objekt: Zvyšovanie energetickej účinnosti obecnej budovy - kultúrny dom

Podčasť: opatrenia zabraňujúce prehrievaniu budov

Objednávateľ: Obec Dolinka

Zhotoviteľ: IRBIS SLOVAKIA, s.r.o.

Miesto: Obec Dolinka

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

HSV Práce a dodávky HSV 11 984,71

6 Úpravy povrchov, podlahy, osadenie 11 984,71

1	622491455.S	Reflexný elastomérový hydroizolačný náter fasády s vysokou odrazivosťou slnečného žiarenia	m2	533,840	22,45	11 984,71
---	-------------	--	----	---------	-------	-----------

PSV Práce a dodávky PSV 6 975,11

766 Konštrukcie stolárske 6 975,11

2	767661502.1	Dodávka a montáž žalúzií	m2	32,804	212,63	6 975,11
---	-------------	--------------------------	----	--------	--------	----------

Celkom 18 959,82

ZADANIE

Stavba: Zvyšovanie energetickej účinnosti obecnej budovy-Kultúrny dom Dolinka

Objekt: Zvyšovanie energetickej účinnosti obecnej budovy - kultúrny dom

Podčasť: zelené opatrenia

Objednávateľ: Obec Dolinka

Zhotoviteľ: IRBIS SLOVAKIA, s.r.o.

Miesto: Obec Dolinka

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

HSV

Práce a dodávky HSV

2 329,50

1

Zemné práce

2 327,02

1	181301102.S	Rozprestretie ornice v rovine, plocha do 500 m2, hr.do 150 mm	m2	300,000	3,05	915,00
2	183402111.S	Rozrušenie pôdy na hĺbku nad 50 do 150 mm v rovine alebo na svahu do 1:5	m2	300,000	1,00	300,00
3	183403114.S	Obrobenie pôdy kultivátorovaním v rovine alebo na svahu do 1:5	m2	300,000	0,05	15,00
4	183403153.S	Obrobenie pôdy hrabaním v rovine alebo na svahu do 1:5	m2	300,000	0,23	69,00
5	183403161.S	Obrobenie pôdy valcovaním v rovine alebo na svahu do 1:5	m2	300,000	0,03	9,00
6	180402111.S	Založenie trávnik parkového výševom v rovine do 1:5	m2	300,000	1,03	309,00
8	183101115.S	Hĺbenie jamky v rovine alebo na svahu	ks	3,000	22,41	67,23
9	184102113.S	Výsadba dreviny s balom v rovine alebo na svahu	ks	3,000	5,92	17,76

--	--	--	--	--	--	--

12	184202111.S	Zakotvenie dreviny	ks	3,000	10,52	31,56

99

Presun hmôt HSV

2,48

14	998231311.S	Presun hmôt pre sadovnícke a krajinárske úpravy do 5000 m vodorovne bez zvislého presunu	t	0,052	47,67	2,48
----	-------------	--	---	-------	-------	------

Celkom

2 329,50

ZADANIE

Stavba: Zvyšovanie energetickej účinnosti obecnej budovy-Kultúrny dom Dolinka

Objekt: Zvyšovanie energetickej účinnosti obecnej budovy - kultúrny dom

Podčasť: stavebné výdavky ostatné

Objednávateľ: Obec Dolinka

Zhotoviteľ: IRBIS SLOVAKIA, s.r.o.

Miesto: Obec Dolinka

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

HSV Práce a dodávky HSV 14 043,81

1.1 Trávnik 364,52

1	180402111	Založenie trávniku parkového výševom	m2	310,000	1,03	319,30

6 Úpravy povrchov, podlahy, osadenie 4 068,79

3	612473182	Vnútrotná omietka vápennocement. zo suchých zmesí, stien a stropov muríva druhu, štuková	m2	152,720	10,66	1 628,00
4	612481119	Potiahnutie vnútorných stien, sklotextílnou mriežkou	m2	165,840	9,18	1 522,41
5	631313751	Mazanina z betónu prostého (m2) hladená dreveným hladidlom, betón tr. C 25/30 hr. 120 mm	m2	19,200	19,91	382,27
6	632451505.10	Opravný a vyrovnávajúci poter podláh	m2	20,950	25,59	536,11

9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie 7 174,21

7	941955003	Lešenie ľahké pracovné pomocné s výškou lešeňovej podlahy nad 1,90 do 2,50 m	m2	510,000	9,25	4 717,50
8	952901111	Vyčistenie budov pri výške podlaží do 4m	m2	412,740	5,71	2 356,75
9	979081111	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	0,889	15,66	13,92
10	979081121	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	8,890	0,46	4,09
11	979082111	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	0,889	13,65	12,13
12	979087112	Nakladanie na dopravný prostriedok pre vodorovnú dopravu sutiny	t	0,889	5,28	4,69
13	979089012	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01), ostatné	t	0,889	73,26	65,13

99 Presun hmôt HSV 2 436,29

14	999281111	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov	t	52,281	46,60	2 436,29
----	-----------	---	---	--------	-------	----------

PSV Práce a dodávky PSV 5 394,29

766 Okná, dvere, ostatné 1 300,30

15	766411811	Demontáž obloženia stien	m2	17,500	6,03	105,53
16	766421821	Demontáž obloženia podhladu stien, palub.doskami, -0,01000t	m2	45,806	9,63	441,11
17	76664105R	Dodávka a montáž dreveného obkladu, krycia doska	m2	17,496	42,67	746,55

18	998766201	Presun hmot pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky do 6 m	%	12,932	0,55	7,11
----	-----------	--	---	--------	------	------

767 Konštrukcie doplnkové kovové 1 506,01

19	767319210.R1	Demontáž, úprava a spätná montáž oceľového schodišťa	ks	2,000	293,02	586,04
----	--------------	--	----	-------	--------	--------

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania
20	767319211.R1	Demontáž, úprava a spätná montáž prístrešku	ks	3,000	302,18	906,54
21	998767201	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	%	14,926	0,90	13,43
767.9		Ostatné výrobky				2 587,98
22	767.90R02	Dodávka a montáž - OS2 - s PO	ks	1,000	494,47	494,47
23	767.90R03	Dodávka a montáž - OS3, úprava bleskozvodov	ks	1,000	494,47	494,47
24	767.90R04	Dodávka a montáž - OS4, dvorec	ks	1,000	604,59	604,59
25	767.90R06	Dodávka a montáž - OS6	ks	1,000	351,63	351,63
26	767.90R07	Dodávka a montáž - OS7	ks	1,000	54,94	54,94
27	767.90R07.3	Dodávka a montáž - hasiaci prístroj	ks	1,000	38,46	38,46
28	767.90R10	Dodávka a montáž - OS10, hydrant s vybavením	ks	1,000	274,71	274,71
29	767.90R12		ks	1,000	76,92	76,92
30	767.90R13	Dodávka a montáž - OS13, zrkadlo	ks	2,000	65,93	131,86
31	767.90R14	Dodávka a montáž - OS14 (povinná výbava kotolne)	ks	1,000	65,93	65,93

Celkom

19 438,10

ZADANIE

Stavba: Zvyšovanie energetickej účinnosti obecnej budovy-Kultúrny dom Dolinka

Objekt: Zvyšovanie energetickej účinnosti obecnej budovy - kultúrny dom

Podčasť: zdravotníctva

Objednávateľ: Obec Dolinka

Zhotoviteľ: IRBIS SLOVAKIA, s.r.o.

Miesto: Obec Dolinka

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

PSV

Práce a dodávky PSV

3 681,09

721

Zdravotech. vnútorná kanalizácia

625,26

1	721171208	Potrubie z rúr HT 110/4, 3 ležaté zavesené	m	7,000	54,92	384,44
2	721171408	Potrubie z rúr HT 110/4, 3 odpadné zvislé (odbočka 45°)	m	2,000	53,88	107,76
3	721171502	Potrubie z rúr HT 40/3 odpadné prípojnú	m	0,500	15,67	7,84
4	721171503	Potrubie z rúr HT 50/3 odpadné prípojnú	m	2,000	17,00	34,00
5	721171508	Potrubie z rúr HT 110/4, 3 odpadné prípojnú	m	0,500	31,39	15,70
6	721194104	Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 40x1, 8	ks	1,000	3,67	3,67
7	721194105	Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 50x1, 8	ks	1,000	4,07	4,07
8	721194109	Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 110x2, 3	ks	1,000	6,02	6,02
9	721274112	Montáž ventilačných hlavíc - iných typov DN 100	ks	1,000	3,00	3,00
11	721290111	Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch vodou do DN 125	m	12,000	1,13	13,56
12	998721101	Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky do 6 m	t	0,025	31,42	0,79

722

Zdravotechnika - vnútorný vodovod

861,63

13	722130211	Potrubie z ocele.rúr pozink.bežšvík.bežných-11 353.0, 10 004.0 zvarov. bežných-11 343.00 DN 15	m	3,000	18,12	54,36
14	722130213	Potrubie z ocele.rúr pozink.bežšvík.bežných-11 353.0, 10 004.0 zvarov. bežných-11 343.00 DN 25	m	4,000	23,32	93,28
15	722172104	Potrubie z plastických rúr PP D50/4.6 - PN10, polyfúznym zvaraním	m	7,500	23,73	177,98
16	722172120	Potrubie z plastických rúr PP D16/2.7 - PN20, polyfúznym zvaraním	m	3,000	6,86	20,58
17	722172122	Potrubie z plastických rúr PP D25/4.2 - PN20, polyfúznym zvaraním	m	4,000	13,07	52,28
18	722181111	Ochrana potrubia izoláciou do DN 20	m	6,000	1,66	9,96
19	722181113	Ochrana potrubia izoláciou DN 25	m	8,000	2,01	16,08
20	722190223	Prípojka vodovodná z oceľových rúr pre pevné pripojenie DN 25	súb.	1,000	149,89	149,89
21	722220111	Montáž armatúry závitovej s jedným závitom, nástenka pre výtokový ventil G 1/2	ks	4,000	5,14	20,56
23	722229101	Montáž ventilu výtok., plavák., vypúšť., odvodňov., kohút.plniaceho, vypúšťacieho PN 0.6, ventilov G 1/2	ks	4,000	5,14	20,56
26	722239104	Montáž ventilu priameho, spätného, pod omietku, poistného, redukčného, šikmého G 5/4	ks	2,000	2,66	5,32

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania
29	722290226		m	14,000	2,03	28,42
30	722290234		m	14,000	1,48	20,72
31	998722101	Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky do 6 m	t	0,062	28,53	1,77

724 Zdravotechnika - strojné vybavenie

437,48

32	724149101	Montáž čerpadla kalovéhoho	ks	1,000	48,35	48,35
----	-----------	----------------------------	----	-------	-------	-------

725 Zdravotechnika - zariad'. predmety

1 756,72

34	725119307	Montáž záchodovej misy kombinovanej s rovným odpadom	súb.	1,000	36,61	36,61
37	725219201	Montáž umývadla na konzoly, bez výtokovej armatúry	súb.	1,000	47,09	47,09
39	725291112	Montáž doplnkov zariadení kúpeľní a záchodov, toaletná doska	súb.	1,000	3,31	3,31
41	725291114	Montáž doplnkov zariadení kúpeľní a záchodov, madlá	súb.	1,000	4,24	4,24
43	725319112	Montáž kuchynských drezov jednoduchých, hranatých, s rozmerom do 600 x 600 mm, bez výtokových armatúr	súb.	1,000	20,15	20,15
45	725539150	Montáž elektrického zásobníka prietokového	súb.	2,000	41,28	82,56
47	725829601	Montáž batérií umývadlových stojankových pákových alebo klasických	ks	2,000	16,05	32,10
50	725869301	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, umývadlová do D 40	ks	1,000	9,61	9,61
52	725869310	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, drezová do D 40 (pre jeden drez)	ks	1,000	9,94	9,94
54	998725101	Presun hmôt pre zariadenie predmety v objektoch výšky do 6 m	t	0,080	32,57	2,61

Celkom

3 681,09

ZADANIE

Stavba: Zvyšovanie energetickej účinnosti obecnej budovy-Kultúrny dom Dolinka

Objekt: Zvyšovanie energetickej účinnosti obecnej budovy - kultúrny dom

Podčasť: vzduchotechnika neoprávnené 2C

Objednávateľ: Obec Dolinka

Zhotoviteľ: IRBIS SLOVAKIA, s.r.o.

Miesto: Obec Dolinka

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

PSV Práce a dodávky PSV 4 023,85

769 Montáž vzduchotechnických zariadení 4 023,85

1	769045R02	Vetrание - vzduchotechnika rozpočet 2 - vid. samostatný rozpočet	ks	1,000	4 023,85	4 023,85
---	-----------	--	----	-------	----------	----------

Celkom 4 023,85

Zoznam subdodávateľov

P. č.	Obchodné meno a sídlo subdodávateľa	IČO	Údaje o osobe oprávnenej konať za subdodávateľa	% podiel na zákazke	Predmet subdodávok
1.	Nie sú známi				
2.					
3.					