

ZMLUVA O DIELO č. 22/19

uzatvorená v zmysle § 536 a nasl. zákona č. 513/1991 Zb. Obchodného zákonníka v znení neskorších predpisov (ďalej len „Obchodný zákonník“) a zákona 343/2015 Z.z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „ZVO“ alebo „zákon o verejnom obstarávaní“)

(ďalej v texte len „Zmluva“)

Článok I. ZMLUVNÉ STRANY

1. **Názov organizácie:** Centrum sociálnych služieb Jesienka
Sídlo organizácie: Staromyjavská 889/77, 907 01 Myjava
Štatutárny orgán: PhDr. Hana Feriancová
IČO: 00596264
DIČ: 2021039944
Bankové spojenie: Štátna pokladnica
IBAN: SK71 8180 0000 0070 0050 781 5
Zástupca splnomocnený:
na rokovanie vo veciach:
a) zmluvných: Mgr. Tomáš Baláž
b) a technických: Ing. Roman Sabadka

(ďalej len „Objednávateľ“)
a
2. **Názov:** K&K welding, s.r.o.
Sídlo: Goláňova 146/6, 907 01 Myjava
Štatutárny orgán: Andrej Klasovitý - konateľ
Zapísaná v: OR Okresného súdu Trenčín, oddiel Sro, vl. č. 37006/R
IČO: 51 908 352
DIČ: 2120833825
IČ DPH: SK2120833825
Bankové spojenie: ČSOB
IBAN: SK48 7500 0000 0040 2631 5340
Zástupca splnomocnený na rokovanie vo veciach:
a) zmluvných: Andrej Klasovitý
b) technických: Štefan Klasovitý
Číslo telefónu: 0948302774, 0911830666
Číslo faxu: -
Email: info@kkwelding.sk, stefan.klasovity@gmail.com

(ďalej len „Zhotoviteľ“)

**Článok II.
PREAMBULA**

- 2.1. Táto zmluva je výsledkom procesu verejného obstarávania s názvom "Rekonštrukcia budov v areáli CSS - Jesienka, pavilón C".

**Článok III.
PREDMET ZMLUVY**

- 3.1. Zmluvné strany sa dohodli, že predmetom tejto Zmluvy je zhotovenie diela "Rekonštrukcia budov v areáli CSS - Jesienka, pavilón C". Miesto realizácie diela – Centrum sociálnych služieb – Jesienka, Staromyjavská 889/77, 907 01 Myjava. Rozsah a podmienky sú definované v projekte stavby v Prílohe č. 1. tejto Zmluvy tvoriacej neoddeliteľnú súčasť tejto Zmluvy.
- 3.2. Zhotoviteľ sa zaväzuje realizovať pre Objednávateľa predmet Zmluvy podľa podmienok dohodnutých v tejto Zmluve, podľa projektovej dokumentácie spracovanej generálnym projektantom ARCH KONSTRUKT s.r.o., Branického 179/14, 911 01 Trenčín, výkazu – výmer, v zmysle všeobecno-technických požiadaviek, technologických postupov a všeobecne záväzných technických postupov, pri dodržaní platných STN podľa právnych, prevádzkových a bezpečnostných predpisov, a to v množstve a cenách uvedených v tejto Zmluve.
- 3.3. Zhotoviteľ potvrdzuje, že sa v plnom rozsahu oboznámil s rozsahom a povahou predmetu Zmluvy, že sú mu známe technické a kvalitatívne podmienky jeho realizácie a že disponuje s takými kapacitami a odbornými znalosťami, ktoré sú k realizácii Projektu potrebné.
- 3.4. Uzavretím tejto Zmluvy Zmluvné strany prejavujú svoju vôľu vzájomne spolupracovať pri realizácii predmetu Zmluvy v súlade s nižšie uvedenými podmienkami pričom sa zaväzujú poskytnúť si vzájomnú súčinnosť nevyhnutnú pre riadne plnenie tejto Zmluvy.

**Článok IV.
KVALITA PREDMETU ZMLUVY**

- 4.1. Zhotoviteľ sa zaväzuje dodať predmet Zmluvy bez väd a nedostatkov brániacich jeho riadnemu používaniu.

**Článok V.
CENA A PLATOBNÉ PODMIENKY**

- 5.1. Zmluvné strany sa dohodli v zmysle § 3 zákona č. 18/1996 Z.z. o cenách v znení neskorších predpisov na cene za celý predmet Zmluvy:

Spolu bez DPH	335 339,16- eur
DPH 20%	67 067,83- eur

Spolu 402 406,99- eur
Slovom štyristodvatisícštyristošesť eur a deväťdesiatdeväť centov

- 5.2. Zmluvné strany sa dohodli, že Zhotoviteľ je povinný:
1. ku dňu podpisu tejto Zmluvy vinkulovať na bankovom účte Zhotoviteľa finančné prostriedky alebo poskytnúť bankovú záruku v prospech Objednávateľa, pričom jediná podmienka čerpania bankovej záruky bude žiadosť Objednávateľa o plnenie, a to vo výške 10 % z ceny za Dielo bez DPH, ako výkonovú záruku;
 2. ku dňu vystavenia poslednej faktúry zložiť na účet Objednávateľa alebo poskytnúť bankovú záruku v prospech Objednávateľa na sumu vo výške 5 % z ceny za Dielo bez DPH ako garančnú zábezpeku. Lehota splatnosti poslednej faktúry podľa článku 5.12. tejto zmluvy začína plynúť dňom pripísania finančných prostriedkov na účet objednávateľa.
- 5.3. V prípade, ak Zhotoviteľ odstráni všetky vady, nedorobky a nedostatky v lehotách stanovených v odovzdávacom a preberacom protokole Diela, resp. v protokolov o odovzdaní časti Diela, bude mu výkonová záruka vo výške 10 % z celkovej Ceny za Dielo uvoľnená, na základe jeho písomnej žiadosti, ktorej neoddeliteľnou prílohou je protokol o odstránení väd a nedorobkov podpísaný oboma Zmluvnými stranami. V prípade, ak Zhotoviteľ vady neodstráni, zabezpečí ich odstránenie Objednávateľ na náklady Zhotoviteľa. Zmluvné strany sa dohodli, že Objednávateľ je oprávnený pohľadávku, ktorá mu vznikla z titulu odstránenia väd na náklady Zhotoviteľa, jednostranne započítať s výkonovou zárukou. V prípade započítania bude Zhotoviteľovi vrátená výkonová záruka, znížená o sumu pohľadávky Objednávateľa s titulu odstránenia väd.
- 5.4. V prípade, že sa vyskytnú počas záručnej doby vady Diela a Zhotoviteľ ich riadne a včas neodstráni, môže Objednávateľ zabezpečiť ich odstránenie na náklady Zhotoviteľa. Zmluvné strany sa dohodli, že pohľadávku, ktorá tým Objednávateľovi vznikne môže Objednávateľ jednostranne započítať s garančnou zábezpekou. V prípade započítania bude Zhotoviteľovi vrátená garančná zábezpeka predstavujúca sumu vo výške 5 % z Ceny za Dielo znížená o započítané pohľadávky. O uvoľnenie garančnej zábezpeky môže Zhotoviteľ písomne požiadať najskôr po uplynutí záručnej doby.
- 5.5. Zmluvné strany sa dohodli, že prostriedky z výkonovej záruky a garančnej zábezpeky (ak boli zložené na účet Objednávateľa) až do ich vyplatenia patria Objednávateľovi, a teda Objednávateľovi patria aj úroky z uvedených prostriedkov, ktoré budú pripísané na jeho účet.
- 5.6. Daň z pridanej hodnoty bude účtovaná Zhotoviteľom vo výške určenej príslušným právnym predpisom v dobe zdaniteľného plnenia.
- 5.7. Jednotlivé časti Ceny za Dielo sú určené v prílohách tejto Zmluvy. Zmluvné strany výslovne uvádzajú, že príloha určujúce Cenu za Dielo je úplný a záväzný a k jeho zmene môže dôjsť výlučne na základe písomných dodatkov k tejto Zmluve, a to výlučne postupom, ktorý je v súlade so zákonom o verejnom obstarávaní.

- 5.8. Vyššie uvedená Cena za Dielo zahrňuje všetky náklady potrebné k vykonaniu Diela v rozsahu definovanom touto Zmluvou, k vyskúšaniam a odovzdaniu Diela do užívania vrátane vedľajších nákladov na zriadenie, prevádzkovanie, likvidáciu, vypratanie, vyčistenie zariadenia staveniska, pomocných konštrukcií (paženia, lávky a pod.), prenájmu a zabezpečenia verejného priestranstva na záber zariadenia staveniska ak vedľajšie pozemky pri objekte nie sú vlastníctvom TSK, dopravných nákladov na stavenisku i mimo, cla, poplatkov za skládky, poistného, vykonania predpísaných skúšok, zabezpečenie bezpečnosti a poriadku na stavbe a príslušných používaných komunikáciách, vytýčenie inžinierskych sietí, dodávka a osadenie dočasného dopravného značenia, stráženie objektu, naloženia, odvozu a likvidácie stavebných odpadov, zabezpečenie výrubu a odstránenia drevín, ako aj náklady na vodné, stočné, elektrickú, vyhotovenie úradne overeného geometrického plánu, energetického certifikátu, ako aj polohopisné a výškopisné zameranie objektu ak sa vyžaduje v procese kolaudačného konania a pod.
- 5.9. Objednávateľ sa zaväzuje po dobu platnosti tejto Zmluvy včas zaplatiť cenu za realizované práce, ktorá je vypočítaná v súlade so Zmluvou. Ceny budú vyčíslené v Eurách a zaokrúhlené na 2 desatinné miesta.
- 5.10. Zhotoviteľ nie je oprávnený bez predchádzajúceho písomného súhlasu Objednávateľa meniť obsah a rozsah dodávaných prác, než ako sú uvedené v Prílohe č.1 tejto Zmluvy.
- 5.11. Faktúra vystavená zhotoviteľom musí obsahovať všetky náležitosti daňového dokladu v súlade s platnou právnou úpravou SR v rozsahu minimálne 20 % z Ceny predmetu Zmluvy. Jej neoddeliteľnú prílohu budú tvoriť Súpis vykonaných fakturovaných prác a Protokol vykonaných prác. Za potvrdený Súpis vykonaných fakturovaných prác a Protokol vykonaných prác sa považuje taký, ktorého každá strana je potvrdená pečiatkou a podpisom každej zúčastnenej strany a stavebným dozorcom. Poslednú faktúru Zhotoviteľ vyhotoví po protokolárnom odovzdaní kompletného Diela. Zhotoviteľ zašle Objednávateľovi tri originály príslušnej faktúry a zaväzuje sa na požiadanie Objednávateľa vystaviť v odôvodnených prípadoch ďalšie originály dotknutej faktúry.
- 5.12. Faktúra je splatná do 30 dní od ich doručenia Objednávateľovi. Lehota splatnosti začína plynúť dňom nasledujúcim po dni, v ktorej boli faktúry preukázateľne doručené Objednávateľovi. Cena bude uhradená na účet Zhotoviteľa uvedeného v záhlaví tejto Zmluvy.
- 5.13. Faktúra musí obsahovať náležitosti podľa § 71 ods. 2 zákona č. 222/2004 Z. z. o DPH v platnom znení. Ďalej sa zmluvné strany dohodli, že predložená faktúra bude obsahovať aj údaje, ktoré nie sú uvedené v zákone o DPH, a to:
- a) číslo Zmluvy,
 - b) termín splatnosti faktúry,
 - c) forma úhrady,
 - d) označenie peňažného ústavu a číslo účtu, na ktorý sa má platba vykonať,

- e) meno, podpis, odtlačok pečiatky a telefonické spojenie vystavovateľa faktúry,
 - f) prílohou každého vyhotovenia faktúry bude dodací list – súpis dodaných prác za fakturované obdobie s vyznačením jednotkovej ceny za fakturovanú položku počet jednotiek, celková cena a protokol vykonaných prác odsúhlasený stavebným dozorom, fotodokumentácia faktúrovaných stavebných prác a dodávok. Za odsúhlasený súpis prác a dodávok a protokol vykonaných prác sa považuje taký súpis, ktorý je na každej strane označený pečiatkou a podpisom Zhotoviteľa, stavebného dozoru a Objednávateľa.
 - h) Prílohou faktúry musí byť súpis vykonaných prác vo formáte MS Excel.
- 5.14. V prípade, že faktúra (daňový doklad) bude obsahovať nesprávne alebo neúplné údaje, objednávateľ je oprávnený vrátiť ju počas lehoty splatnosti na opravu a prepracovanie. Zhotoviteľ je povinný faktúru (daňový doklad) podľa charakteru nedostatku opraviť, alebo vystaviť novú. Po dobu opravy t.j. prepracovania a doplnenia nesprávnej alebo neúplnej faktúry nie je Objednávateľ v omeškaní s jej úhradou. Lehota splatnosti opravenej resp. doplnenej faktúry začne plynúť odo dňa jej doručenia Objednávateľovi podľa ods. 5.12 tohto článku Zmluvy.

Článok VI. ČAS PLNENIA

- 6.1. Zhotoviteľ sa zaväzuje poskytnúť plnenie predmetu Zmluvy v časovom harmonograme, ktorý bude obojstranne odsúhlasený a podpísaný pri podpise Zmluvy, najneskôr však do uplynutia 4 mesiacov odo dňa nadobudnutia účinnosti tejto zmluvy. Harmonogram podľa predchádzajúcej vety bude tvoriť neoddeliteľnú súčasť Zmluvy ako súčasť Prílohy č. 3 k tejto Zmluve. Nedodržanie harmonogramu bude považované za podstatné porušenie Zmluvy.
- 6.2. Dodržiavanie termínov podľa bodu 6.1 tohto článku Zmluvy je podmienené riadnym a včasným spolupôsobením Objednávateľa (poskytnutím súčinnosti Objednávateľa) dohodnutým v tejto Zmluve.
- 6.3. V prípade, že Zhotoviteľ mešká s poskytnutím plnení podľa tejto Zmluvy z dôvodov nie na strane Objednávateľa, resp. nie z dôvodov vyššej moci, má Objednávateľ právo žiadať náhradu škody, pričom Zmluva zostáva v platnosti. Objednávateľ určí Zhotoviteľovi primeraný, dodatočný čas plnenia Zmluvy a vyhlási, že po prípadnom bezvýslednom uplynutí tejto lehoty uplatní sankcie a odstúpi od Zmluvy.
- 6.4. Zhotoviteľ je oprávnený prerušiť práce v prípade vyššej moci (vojna, povodeň, zemetrasenie, výbuch, teroristický útok a pod.), ktorá by mohla ohroziť kvalitu prác alebo prekážky, ktoré nastali nezávisle od jeho vôle a bráni splneniu jeho povinnosti a ak nemožno rozumne predpokladať, že by Zhotoviteľ túto prekážku odvrátil, alebo predpokladal, a ktorú by v čase uzavretia Zmluvy Zhotoviteľ predvídal. Zhotoviteľ nie je v omeškaní ani v prípade, ak do priebehu vykonávania Diela zasiahne svojim rozhodnutím orgán štátnej správy. Práce je Zhotoviteľ oprávnený prerušiť len na

nevyhnutne nutnú dobu. Tieto skutočnosti potvrdzuje stavebný dozor Objednávateľa zápisom v stavebnom denníku.

- 6.5. Primeranú dobu, kedy bola práca Zhotoviteľom prerušená z dôvodov podľa predchádzajúceho bodu Zmluvy, je Zhotoviteľ oprávnený uplatniť právo na predĺženie termínu dokončenia Diela. Prerušenie výkonu Diela je Zhotoviteľ povinný bez zbytočného odkladu oznámiť Objednávateľovi a súčasne oznámiť predpokladaný rozsah neplnenia, resp. oneskorenia s plnením. Ak by takáto prekážka spôsobila prerušenie plnenia Zmluvných záväzkov na viac ako jeden mesiac, Zmluvné strany sa dohodnú na iných opatreniach, príp. na iných postupoch ďalšej realizácie Zmluvy. Obdobný nárok má Zhotoviteľ v prípade, kedy došlo k oneskoreniu práce z dôvodu na strane Objednávateľa. Návrh, prípadné Zmluvné úpravy predloží Zhotoviteľ najneskôr do päť dní, od kedy odpadli dôvody prerušenia.
- 6.6. V prípade, ak Objednávateľ rozhodne o prerušení prác z titulu vadného, technicky chybného alebo Zmluve nezodpovedajúceho plnenia zo strany Zhotoviteľa, nárok na predĺženie termínu dokončenia Diela Zhotoviteľovi nevzniká.
- 6.7. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že úpravu lehoty plnenia bude uplatňovať len v prípade, že z dôvodov vyššie uvedených nebude technicky možné Dielo, prípadne časť Diela dokončiť za dohodnutých podmienok v Zmluvnej lehote. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že i v takýchto prípadoch vyvinie maximálne úsilie k dodržaniu pôvodnej lehoty pre dokončenie Diela.
- 6.8. Omeškanie Zhotoviteľa vzniknuté z dôvodu omeškania subdodávateľa Zhotoviteľa alebo tretej strany, ktorú použil na zhotovenie Diela sa považuje za omeškanie Zhotoviteľa.
- 6.9. Objednávateľ má právo písomne vyzvať Zhotoviteľa na prerušenie zhotovenia Diela. Objednávateľ má právo vyzvať zhotoviteľa na prerušenie zhotovenia diela len z dôvodov vyššej moci, výkonu úradného rozhodnutia, alebo v nevyhnutnom prípade v záujme predchádzania vzniku škôd na zdraví a majetku. V prípade prerušenia zhotovenia Diela na základe výzvy Objednávateľa sa doba zhotovenia Diela automaticky predlžuje o dobu prerušenia zhotovenia Diela. V prípade prerušenia zhotovenia Diela je Zhotoviteľ povinný vykonať len práce, ktoré zabránia vzniku škody na doposiaľ zhotovenom Diele a je povinný Objednávateľa upozorniť na vznik hroziacej škody alebo poškodenia Diela. Objednávateľ je povinný zaplatiť Zhotoviteľovi cenu za Dielo za všetky práce vykonané ku dňu prerušenia zhotovenia Diela.

Článok VII.

MIESTO PLNENIA PREDMETU ZMLUVY

- 7.1. Miesto plnenia predmetu Zmluvy: vid' Príloha č. 2 - projektová dokumentácia.

Článok VIII.
PRÁVA A POVINNOSTI ZMLUVNÝCH STRÁN, ZMLUVNÉ POKUTY

8.1. Práva a povinnosti Objednávateľa

- a) Objednávateľ je oprávnený kontrolovať plnenie predmetu Zmluvy v každom stupni jeho realizácie. Ak pri kontrole zistí, že Zhotoviteľ porušuje svoje povinnosti, má právo žiadať, aby Zhotoviteľ odstránil vady vzniknuté vadnou realizáciou predmetu Zmluvy a ďalej ho zhotovoval riadne. V prípade, že Zhotoviteľ v primeranej, písomne Zmluvnými stranami odsúhlasenej dobe, nesplní svoju povinnosť, má Objednávateľ právo odstúpiť od Zmluvy.
- b) Plánované kontroly budú vykonávané minimálne jedenkrát za 14 dní ako aj pred plánovaným vystavením faktúry zo strany Zhotoviteľa. Kontroly organizuje stavebný dozor Objednávateľa na základe výzvy niektorej zmluvnej strany, alebo na základe časového plánu vopred dohodnutého zmluvnými stranami.
- c) Každá zmluvná strana je povinná bezodkladne informovať druhú zmluvnú stranu o okolnostiach, resp. prekážkach, ktoré jej môžu brániť riadne plniť predmet Zmluvy.
- d) Každá zmluvná strana je tiež povinná informovať druhú zmluvnú stranu s dostatočným predstihom o technických a iných problémoch, ktoré bránia realizovať predmet Zmluvy v plánovanom termíne.
- e) Objednávateľ je povinný uhradiť cenu dohodnutú v čl.V., bod 5.1.

8.2. Práva a povinnosti Zhotoviteľa:

- a) Zhotoviteľ je povinný na vlastné náklady zabezpečiť činnosť potrebnú na zabezpečenie predmetu Zmluvy.
- b) Zhotoviteľ je povinný uviesť zoznam svojich subdodávateľov spolu s predmetom subdodávky a podielom na celkovej realizácii Diela v Prílohe č.4 tejto Zmluvy. Zhotoviteľ je oprávnený zmeniť subdodávateľa len s predchádzajúcim písomným súhlasom Objednávateľa. Žiadosť o zmenu subdodávateľa písomne predkladá Zhotoviteľ Objednávateľovi minimálne 5 pracovných dní pred plánovaným dátumom zmeny subdodávateľa. Zhotoviteľ je v súlade s § 41 ZVO povinný uvádzať aktuálne údaje o svojich subdodávateľoch, údaje o osobách oprávnených konať za subdodávateľov v rozsahu meno a priezvisko, adresa pobytu, dátum narodenia, údaje o predmete subdodávky a podiele subdodávateľa na celkovej realizácii Diela. Tieto informácie uvádza Zhotoviteľ v Prílohe č.4 tejto Zmluvy. Zhotoviteľ je povinný požadovať od subdodávateľov poskytovanie aktuálnych údajov podľa predchádzajúcej vety a je povinný bezodkladne poskytovať aktualizované údaje Objednávateľovi. Ak Zhotoviteľ hodlá zmeniť subdodávateľa počas trvania Zmluvy, je povinný spolu so žiadosťou o zmenu subdodávateľa poskytnúť Objednávateľovi všetky údaje podľa tohto odstavca a doklady preukazujúce splnenie podmienok účasti týkajúce sa osobného postavenia nového subdodávateľa v takom rozsahu, v akom sa požadovali od pôvodného subdodávateľa s prihliadnutím na rozsah subdodávky

- c) Zhotoviteľ je povinný plniť všetky povinnosti podľa zákona o verejnom obstarávaní a iných súvisiacich právnych predpisov (o.i. zákon č. 315/2016 Z. z. o registri partnerov verejného sektora a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov), najmä
- prostredníctvom oprávnenej osoby viesť a udržiavať svoj aktuálny záznam v registri partnerov verejného sektora,
 - zabezpečiť splnenie povinnosti podľa predchádzajúceho bodu u každého subdodávateľa a navrhovaného subdodávateľa, ktorý vie alebo má vedieť, že ním poskytované plnenia súvisia s plnením predmetu tejto zmluvy,
 - oznamovať Objednávateľovi aktuálne údaje o svojich subdodávateľoch, údaje o osobách oprávnených konať za subdodávateľov v rozsahu podľa zákona o verejnom obstarávaní, údaje o predmete subdodávky a podiele subdodávateľa na plnení predmetu zmluvy,
- zabezpečiť, aby subdodávatelia spĺňali podmienky účasti týkajúce sa osobného postavenia nového subdodávateľa v takom rozsahu, v akom sa požadovali od pôvodného subdodávateľa s prihliadnutím na rozsah subdodávky; nový subdodávateľ musí byť oprávnený dodávať tovar, poskytovať služby, resp. vykonávať stavebné práce v rozsahu predmetu subdodávky
- d) Zhotoviteľ je povinný pred podpisom zmluvy uzavrieť a udržiavať v platnosti po celú dobu vykonávania Diela poistnú zmluvu na poistenie zodpovednosti za škodu spôsobenú na živote, zdraví a majetku Objednávateľa a tretích osôb, ktorá bude spôsobená prevádzkovou činnosťou Zhotoviteľa, minimálne vo výške Ceny za Dielo. Poistná zmluva, resp. jej overená fotokópia bude tvoriť neoddeliteľnú Prílohu č. 5 tejto Zmluvy;
- e) Zhotoviteľ je povinný počas realizácie zodpovedať za všetok hmotný majetok Objednávateľa, ktorý ostane počas realizácie uskladnený v priestoroch objektu. Ak by počas realizácie došlo k poškodeniu hmotného majetku Zhotoviteľom, je nutná nie finančná kompenzácia poškodeného majetku, ale kompenzácia tým istým zariadením, predmetom, čo musí byť zohľadnené v predmete poistnej zmluvy.
- f) Zhotoviteľ počas realizácie diela sa zaväzuje umožniť prístup pracovníkom sťahovacej firmy k uskladnenému hmotnému majetku zariadenia a spolupracovať so sťahovacou firmou počas celej doby realizácie. V súvislosti s uvedeným je Zhotoviteľ povinný vykonať na stavenisku všetky opatrenia v záujme zachovania bezpečnosti osôb pohybujúcich sa v priestoroch staveniska.
- g) Zhotoviteľ je povinný na vlastné náklady zabezpečiť vytýčenie inžinierskych sietí, rozkopávkové povolenie, projekt prenosného dopravného značenia, umiestnenie a udržiavanie dopravných značiek v súvislosti s priebehom prác v súlade s predpismi o pozemných komunikáciách.
- h) Zhotoviteľ je povinný zabezpečiť výrub a odstránenie drevín, podľa pokynov vyplývajúcich z vyjadrení príslušných orgánov v stavebnom konaní.

- i) Zhotoviteľ je počas realizácie predmetu zmluvy povinný znášať všetky náklady na energie na stavbe, vrátane zabezpečenia ich dočasných prípojev a meračov.
- j) Zhotoviteľ je povinný zabezpečiť, aby jeho zamestnanci, pracovníci alebo subdodávatelia a ich zamestnanci alebo pracovníci dodržiavali zákaz požívania alkoholických nápojov alebo iných omamných a psychotropných látok a aby pod ich vplyvom nevykonávali práce podľa tejto Zmluvy. Porušenie tejto povinnosti sa považuje za závažné porušenie Zmluvy;
- k) Zhotoviteľ je povinný udržiavať čistotu v priestoroch Objednávateľa; likvidovať odpady v súlade s príslušnými právnymi predpismi;
- l) Zhotoviteľ je povinný zabezpečiť, aby jeho pracovníci ako aj pracovníci jeho subdodávateľov dodržiavali zásady hygieny;
- m) Zhotoviteľ je povinný najmenej tri dni vopred informovať Objednávateľa o tom, že vykonané práce budú zakryté a aby v prípade záujmu vykonal kontrolu týchto vykonaných prác, ktoré boli zakryté. Pri porušení tejto povinnosti je povinný umožniť Objednávateľovi vykonanie dodatočnej kontroly a znášať náklady s tým spojené;
- n) Zhotoviteľ je povinný dodržiavať podmienky na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri zabezpečovaní prác spojených s výkonom Diela v rozsahu ustanovenom zákonom NR SR č. 124/2006 o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a splnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a vyhláškou č. 147/2013, ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri stavebných prácach a prácach s nimi súvisiacich a podrobnosti o odbornej spôsobilosti na výkon niektorých pracovných činností a ďalšími osobitnými predpismi;
- o) Zhotoviteľ je povinný zabezpečiť výkon koordinácie BOZP prostredníctvom koordinátora a vykonať opatrenia nevyhnutné na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, vrátane zabezpečenia informácií, vzdelávania a organizácie práce pre svojich zamestnancov na pracovisku, kde práce vykonáva,
- p) Zhotoviteľ je povinný vykonávať činnosti a plniť pracovné povinnosti len zamestnancami, ktorí spĺňajú predpoklady na výkon práce so zreteľom na ich zdravotný stav, najmä na výsledok posúdenia ich zdravotnej spôsobilosti na prácu, schopnosti, kvalifikačné predpoklady a odbornú spôsobilosť podľa právnych predpisov a ostatných predpisov na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci,
- q) Zhotoviteľ je povinný vykonávať činnosti a plniť pracovné povinnosti s vyšším rizikom, pri ktorých môže vzniknúť závažné poškodenie zdravia zamestnancov, alebo pri ktorých častejšie vzniká poškodenie ich zdravia, môže zamestnanec Zhotoviteľa len na základe platného preukazu, osvedčenia alebo dokladu.

Zhotoviteľ je povinný odbornú spôsobilosť potrebnú na výkon práce preukázať príslušnou dokumentáciou;

- r) Zhotoviteľ je povinný zabezpečiť, aby jeho zamestnanci používali pracovné prostriedky, na ktoré sú vykonávané pravidelné kontroly alebo skúšky oprávnenou osobou;
- s) Zhotoviteľ je povinný zabezpečiť plnenie opatrení na ochranu pred požiarimi určené zákonom MV SR č. 314/2001 o ochrane pred požiarimi v znení neskorších predpisov pri činnostiach spojených so zvýšeným nebezpečenstvom vzniku požiaru, ak také činnosti vykonáva;
- t) Zhotoviteľ splní svoju povinnosť vykonať predmet Zmluvy jeho riadnym a úplným dokončením a riadnym splnením všetkých záväzkov Zhotoviteľa v súlade s touto Zmluvou a odovzdaním predmetu Zmluvy Objednávateľovi. Zhotoviteľ protokolárne odovzdá práce Objednávateľovi a Objednávateľ je povinný ukončené práce prevziať, ak sa nevyskytli vady alebo nedorobky, ktoré by bránili jeho riadnemu užívaniu. Ak má predmet Zmluvy vady alebo nedorobky, v preberacom protokole Zmluvné strany dohodnú, s prihliadnutím na charakter väd alebo nedorobkov, primeranú lehotu na ich odstránenie, ak táto Zmluva neustanovuje inak.
- u) Zhotoviteľ sa zaväzuje odstrániť všetok odpad vzniknutý v súvislosti s realizáciou predmetu Zmluvy a naložiť s ním v súlade so zákonom č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. Zhotoviteľ zodpovedá za poriadok a čistotu na mieste vykonávania prác a je povinný na vlastné náklady denne odstraňovať odpad a nečistotu spôsobenú jeho činnosťou. Pri realizácii prác musí zabezpečiť pracovisko tak, aby nedochádzalo k znečisteniu okolitých priestorov.

- 8.3. Ak Objednávateľ neuhradí Zhotoviteľovi faktúry v lehote splatnosti, uvedenej v bode 5.12 tejto Zmluvy, je povinný zaplatiť Zhotoviteľovi úrok z omeškania vo výške 0,2 % z neuhradenej Ceny za Dielo za každý začatý kalendárny deň omeškania.
- 8.4. Každá Zmluvná strana je povinná bezodkladne informovať druhú Zmluvnú stranu o okolnostiach, resp. prekážkach, ktoré jej môžu brániť riadne plniť predmet Zmluvy.
- 8.5. Každá Zmluvná strana je tiež povinná informovať druhú Zmluvnú stranu s dostatočným predstihom o technických a iných problémoch, ktoré bránia realizovať predmet Zmluvy v plánovanom termíne.
- 8.6. Ak Zhotoviteľ neposkytne Objednávateľovi výkonovú záruku podľa bodu 5.2.1 považuje sa to za podstatné porušenie Zmluvy.
- 8.7. Zmluvné strany nie sú v omeškaní v prípadoch vyššej moci, ak tieto skutočnosti bezodkladne písomne oznámia druhej strane, alebo sú okolnosti vyššej moci všeobecne známe.

Článok IX.
STAVEBNÝ DOZOR A STAVEBNÝ DENNÍK

- 9.1. Objednávateľ poveril na Diela vykonávaním funkcie stavebného dozoru: Ing. IVAN MATEJKA, osvedčenie o odbornej spôsobilosti pre činnosť stavebného dozoru č. : 77419
- 9.2.
- 9.3. Stavebný dozor Objednávateľa bude osobne a systematicky sledovať postup prác, ich kvalitu a vykonávať zápisy v stavebnom denníku. Zhotoviteľ je povinný mu toto denne umožniť. Tým Objednávateľ nepreberá v zmysle zákona č. 50/1976 Zb. Stavebný zákon v znení neskorších predpisov (ďalej len „Stavebný zákon“) zodpovednosť za riadne prevedenie Diela, ktoré prináleží Zhotoviteľovi.
- 9.4. Zhotoviteľ poveril vykonávaním funkcie hlavného stavbyvedúceho zodpovedného za prevedenie Diela v súlade so znením tejto Zmluvy: Marek Rolník, osvedčenie o odbornej spôsobilosti pre činnosť stavbyvedúceho č.: 13202.
- 9.5. Stavbyvedúci alebo jeho zástupca ako zodpovedná osoba Zhotoviteľa musí byť na stavbe, resp. mieste výkonu Diela neustále prítomný. Zhotoviteľ musí mať na stavenisku neustále zodpovednú osobu, ktorá zodpovedá za kontrolu práce, je povinná informovať Objednávateľa, resp. jeho zástupcov o všetkých zmenách, nezrovnalostiach, odchýlkach, pokiaľ k nim prišlo, v priebehu vykonávania prác.
- 9.6. Zhotoviteľ je povinný viesť denné záznamy o priebehu stavebných a iných prác riadne po celú dobu plnenia záväzkov v stavebnom denníku tak, ako to ukladá Stavebný zákon, vyhláška Ministerstva životného prostredia číslo 453/2000 Z. z. a pokyny stavebného dozoru predložené stavebným dozorom pri preberaní staveniska, a to výhradne v slovenskom jazyku. Stavebný dozor Objednávateľa je povinný sledovať obsah denníka a k zápisom pripájať svoje stanovisko do troch pracovných dní odo dňa zápisu, ak to vyžaduje povaha záznamu v stavebnom denníku. V prípade, že Zhotoviteľ považuje riešenie takejto veci za bezodkladné, je povinný túto skutočnosť v zázname uviesť a bezodkladne o tejto skutočnosti informovať stavebný dozor, resp. poverenú osobu Objednávateľa.
- 9.7. Zhotoviteľ prostredníctvom stavbyvedúceho, prípadne ním písomne poverenej osoby, bude do stavebného denníka zapisovať všetky údaje, ktoré sú dôležité pre riadne vykonanie Diela, a ktoré majú vplyv na plnenie záväzku zo Zmluvy, najmä údaje o stave staveniska a pracoviska, počasia, rozsahu a spôsobe vykonaných prác, nasadenia pracovníkov, strojoch v prípade ich napojenia na energetickú sieť stavby, popr. Objednávateľa, údaje o začatí a ukončení práce či udalostí a prekážok, vzťahujúce sa k stavbe Diela.

Článok X.

ODOVZDANIE A PREVZATIE DIELA

- 10.1. Celé Dielo sa považuje za skončené po ukončení všetkých prác v zmysle Zmluvy, pokiaľ sú tieto práce ukončené riadne v dohodnutom rozsahu. Podmienkou odovzdania a prevzatia diela je úspešné vykonanie všetkých skúšok, predpísaných osobitnými predpismi, záväznými normami a projektovou dokumentáciou ako aj odstránenie všetkých prípadných väd a nedostatkov.
- 10.2. Zhotoviteľ bude informovať písomne alebo zápisom v stavebnom denníku Objednávateľa o pripravenosti Diela na jeho odovzdanie minimálne tri pracovné dni vopred. Následne si Zmluvné strany dohodnú presný termín odovzdania Diela.
- 10.3. Objednávateľ prevezme dokončené Dielo v súlade s touto Zmluvou podľa časového harmonogramu od Zhotoviteľa písomným protokolom o odovzdaní a prevzatí Diela, ktorého návrh pripraví Zhotoviteľ. Protokol bude podpísaný písomne poverenými zástupcami Zmluvných strán a stavebným dozorom. Písomné poverenia budú prílohou protokolu o odovzdaní a prevzatí Diela.
 - 10.3.1. Objednávateľ prevezme Dielo len v prípade, že bude zhotovené podľa odovzdaných podkladov, projektovej dokumentácie, záväzných noriem a predpisov tak, aby riadne slúžilo k určenému účelu.
 - 10.3.2. Pripravenosť Diela, na odovzdanie a prevzatie Zhotoviteľ Objednávateľovi oznámi písomne. K oznámeniu Zhotoviteľ pripojí súpis dokumentácie podľa bodu 10.3.3 tohto článku Zmluvy.
 - 10.3.3. Zhotoviteľ je povinný k odovzdávaciemu a preberaciemu konaniu pripraviť na odovzdanie všetky doklady osvedčujúce kvalitu a kompletnosť časti Diela najmä:
 - a) Príslušnú kópiu časti Stavebného denníka,
 - b) Správy o vykonaní odborných prehliadok, atestov a odborných skúšok – bez závad,
 - c) Výsledky meraní a skúšok platné ku dňu odovzdania Diela, pasporty, revízne knihy alebo iné dokumenty vyhradených technických zariadení,
 - d) Doklady o preukázaní zhody výrobkov s technickými špecifikáciami, resp. certifikáty,
 - e) Osvedčenia o vykonaných skúškach použitých materiálov a výrobkov,
 - f) Zápisnice o preverení konštrukcií, ktoré boli v priebehu prác zakryté alebo sa stali neprístupnými,
 - g) Doklad o spôsobe likvidácie odpadov,
 - h) Dokumentácia skutočného vyhotovenia Diela so zakreslením všetkých zmien podľa skutočného stavu vykonaných prác v dvoch vyhotoveniach v tlačenej forme a jedenkrát v CD/DVD formáte,
 - i) Úradne overený geometrický plán ak je požadovaný v kolaudačnom konaní
 - j) Porealizačné zameranie stavby (výškopis a polohopis) ak je požadované v kolaudačnom konaní
 - k) Vyjadrenie Technickej inšpekcie k zrealizovaným vyhradeným technickým zariadeniam

- l) Energetický certifikát
- m) Fotodokumentácia realizácie stavby Diela dodaná v elektronickej forme na CD/DVD nosiči .

10.3.4. Ak Zhotoviteľ nebude mať doklady uvedené v bode 10.3.3, okrem dokladov uvedených v písm. a) , pripravené na odovzdanie a prevzatie, nepovažuje sa Dielo za riadne pripravené k prevzatiu. V danom prípade môže Objednávateľ odoprieť prevzatie Diela.

10.3.5. Ak pri odovzdaní a prevzatí Diela budú zistené vady alebo nedorobky, nepovažuje sa Dielo za riadne vykonané a záväzok Zhotoviteľa sa nepovažuje za riadne a včas splnený. Objednávateľ je oprávnený takto ponúknuté Dielo neprevziať.

10.4. Za deň odovzdania alebo deň ukončenia úspešného preberania časti Diela sa rozumie deň podpisu protokolu o odovzdaní a prevzatí Diela.

10.5. Zodpovednosť Zhotoviteľa za eventuálne vady Diela, podliehajúce záruke (článok XI.) nie je odovzdaním Diela dotknutá.

10.6. V dohodnutej lehote sa zástupca Objednávateľa zúčastní prehliadky dokončovaného Diela, pri nej bude posúdená jeho kvalita a úplnosť vykonaných prác a vytipované prípadné vady a nedorobky, ktoré je nutné odstrániť do doby odovzdania Diela, protokolárnou formou. K takejto prehliadke vyzve písomne Zhotoviteľ Objednávateľa aspoň päť dní vopred pred termínom konania prehliadky.

10.7. Odovzdanie Diela sa uskutočňuje v mieste jeho zhotovenia.

10.8. Kompletné Dielo ako celok sa považuje za odovzdané dňom podpisu preberacieho protokolu Diela. Pri tomto preberaní bude odovzdaný aj:

- a. Kompletný stavebný denník;
- b. Iné doklady v kompletnej verzii, uvedené v bode 10.3.3.

Článok XI.

ZODPOVEDNOSŤ ZA VADY, ZÁRUKA ZA KVALITU

11.1. Zhotoviteľ zodpovedá za to, že plnenia predmetu Zmluvy budú poskytnuté v súlade s ustanovením článku III. a budú mať vlastnosti dohodnuté v tejto Zmluve.

- a. Zhotoviteľ sa zaväzuje dodať predmet Zmluvy (Dielo), uvedený v článku III. tejto Zmluvy v súlade s projektovou dokumentáciou a Slovenskými technickými normami alebo európskymi normami, vzťahujúcimi sa na predmet plnenia a na stavebnú časť zhotoveného diela poskytuje záruku minimálne 60 mesiacov, s výnimkou prác a materiálov, na ktoré bola subdodávateľmi poskytnutá dlhšia záručná doba.

- 11.2. Plnenie má vady ak:
- a. nie je dodané v dohodnutej kvalite,
 - b. vykazuje nedostatky, t.j. nie je plnené v celom dohodnutom rozsahu.
- 11.3. Pre nároky zo zodpovednosti za vady platia primerane ustanovenia § 422 a nasledujúce Obchodného zákonníka.
- 11.4. Objednávateľ je povinný prípadnú reklamáciu predmetu Zmluvy písomne uplatniť bezodkladne po jej zistení, maximálne do piatich pracovných dní. V prípade závažnej reklamácie ktorej riešenie si vyžaduje viac času, zmluvné strany spíšu do troch pracovných dní zápis, ktorý určí podmienky riešenia reklamácie a ktorý obe strany na znak súhlasu podpíšu. Za písomne uplatnenú reklamáciu sa považuje aj reklamácia, ktorú Objednávateľ zašle Zhotoviteľovi e-mailom a zároveň doplní do 2 pracovných dní doporučenou listovou zásielkou, pričom za deň nahlásenia problému – reklamácie e-mailom pre počítanie a dodržanie lehôt sa považuje deň odoslania e-mailu Objednávateľom Zhotoviteľovi.
- 11.5. Zhotoviteľ je povinný vyjadriť sa k oznámeniu Objednávateľa o vadách predmetu Zmluvy bez zbytočného odkladu, najneskôr však do 3 dní odo dňa jeho doručenia. Za tým účelom sa Zmluvné strany zaväzujú vykonať obhliadku reklamovanej vady a o vykonanej obhliadke spísať písomný protokol podpísaný oprávnenými zástupcami oboch Zmluvných strán, v ktorom dohodnú aj termín začatia a ukončenia odstraňovania reklamovaných vád. Zhotoviteľ sa zaväzuje počas záručnej doby bezplatne odstrániť vady predmetu Zmluvy oznámené mu Objednávateľom, a to v termíne stanovenom v protokole z obhliadky reklamovanej vady. Za tým účelom je Objednávateľ povinný umožniť Zhotoviteľovi vstup do priestorov Objednávateľa.
- 11.6. Záručná doba začína plynúť dňom nasledujúcim po dni odovzdania kompletného Diela bez vád, t. j. dňom podpisu preberacieho protokolu poslednej časti Diela, resp. dňom podpisu posledného protokolu o odstránení vád a nedostatkov, ktoré boli zistené pri preberaní Diela, resp. jeho častí. Plynutie záručnej doby sa preruší dňom uplatnenia práva Objednávateľa na odstránenie vád doručením reklamácie.
- 11.7. Vady diela, uvedené v odovzdávacom a preberacom protokole, strany nepovažujú za konečnú možnosť reklamácie zjavných vád zo strany Objednávateľa a odovzdanie diela sa nepovažuje za prehliadku diela Objednávateľom v zmysle ustanovenia § 562 Obchodného zákonníka.
- 11.8. Ak Zhotoviteľ neodstráni vady a nedorobky v dohodnutej lehote, Objednávateľ má právo ich odstrániť na náklady Zhotoviteľa.
- 11.9. Materiály, stavebné diely a výrobky, ktoré nezodpovedajú Zmluve a požadovaným skúškam, musí Zhotoviteľ na vlastné náklady odstrániť a nahradiť bezchybnými.
- 11.10. Objednávateľ je povinný umožniť Zhotoviteľovi prístup do priestorov, kde sa majú vady diela, zistené počas záručnej doby, odstraňovať.

- 11.11. Na výzvu Objednávateľa je Zhotoviteľ povinný počas doby trvania záručnej doby odstrániť všetky vady a nedostatky Diela, vzájomne odsúhlasené, na svoju zodpovednosť a náklady, bez ohľadu či už vznikli chybou konštrukcie, prevedením dopravy, montážou alebo použitím nevhodného materiálu, alebo z iného dôvodu, za ktorý Zhotoviteľ zodpovedá.
- 11.12. Zhotoviteľ preberá záväzok odstránenia všetkých vzájomne odsúhlasených väd v záručnej dobe a súčasne sa zaväzuje, že v priebehu vykonávania rôznych prác, súvisiacich s touto Zmluvou, bude realizovať opatrenia zamedzujúce vzniku nekvalitne prevedených prác, alebo poškodení už zrealizovaných prác a to počínajúc kontrolou dodávaných materiálov a výrobkov a ich atestov, kontrolou dodržiavania technologických postupov, vrátane prác a činností svojich prípadných subdodávateľov.
- 11.13. Záručná lehota na reklamovanú časť Diela sa predlžuje o dobu od dňa uplatnenia oprávnenej reklamácie do dňa podpísania protokolu o odstránení vady oboma Zmluvnými stranami.
- 11.14. Pred uplynutím záručnej doby bude na základe výzvy Zhotoviteľa za prítomnosti Zhotoviteľa a Objednávateľa prípadne ich právnych nástupcov vykonané vyhodnotenie garančnej prevádzky a zistení, či boli odstránené doteraz reklamované vady. Konanie zvolá ktorákoľvek zo Zmluvných strán v poslednom mesiaci pred uplynutím lehoty záručnej doby.
- 11.15. Pre zabezpečenie riadnej obsluhy a údržby je Zhotoviteľ povinný odovzdať Objednávateľovi pokyny k užívaniu a údržbe zhotoveného Diela a jeho jednotlivých častí. Pokiaľ takéto pokyny nebudú Objednávateľovi odovzdané, nemôže Zhotoviteľ pri reklamáciách odmietnuť vadu s tým, že vada vznikla nedostatočnou alebo vadnou údržbou alebo obsluhou.

Článok XII. ZODPOVEDNOSŤ ZA ŠKODU

- 12.1. Zhotoviteľ zodpovedá za všetky škody, ktoré vzniknú Objednávateľovi v dôsledku porušenia jeho povinností, vyplývajúcich z tejto Zmluvy, neobmedzene do výšky vzniknutej škody. V prípade, ak zhotoviteľ počas realizácie predmetu zmluvy zistí, že hrozí škoda na majetku objednávateľa, je povinný túto skutočnosť bezodkladne oznámiť Objednávateľovi.
- 12.2. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že odškodní Objednávateľa v súvislosti s akoukoľvek škodou, ktorá bola Objednávateľovi spôsobená v dôsledku konania alebo opomenutia Zhotoviteľa, vrátane náhrady akýchkoľvek pokút alebo iných sankcií, ktoré boli v dôsledku konania/ opomenutia Zhotoviteľa Objednávateľovi vyrúbené.
- 12.3. V prípade vzniku škody porušením povinností vyplývajúcich z tejto Zmluvy ktorejkoľvek Zmluvnej strane, má druhá strana nárok na úhradu vzniknutej škody.

Článok XIII. ZABEZPEČENIE ZÁVÄZKOV

13.1. Zmluvné strany sa dohodli, že v prípade porušenia záväzkov Zhotoviteľa je Objednávateľ oprávnený uplatniť si nižšie uvedené zmluvné pokuty u Zhotoviteľa a Zhotoviteľ je povinný tieto pokuty Objednávateľovi uhradiť:

- a. Za nedodržanie termínu dokončenia Diela, resp. jeho časti zmluvnú pokutu vo výške 0,2% z celkovej Ceny za Dielo za každý začatý kalendárny deň omeškania.
- b. Za omeškanie s odstránením väd a nedorobkov v termíne uvedenom v odovzdávacom a preberacom protokole, alebo v dohodách o odstránení reklamovaných väd v záručnej dobe sa Zhotoviteľ zaväzuje zaplatiť zmluvnú pokutu vo výške 1.000,00 € za každý deň omeškania Zhotoviteľa až do doby ich skutočného odstránenia.
- c. Za nezačatie realizácie stavebných prác alebo opráv (vrátane záručných) v termíne podľa harmonogramu prác zmluvnú pokutu vo výške 0,05 % z celkovej Ceny za Dielo za každý začatý kalendárny deň omeškania.
- d. V prípade zistenia požitia alkoholu, resp. iných omamných látok alebo prácou pod ich vplyvom, v prípade zistenia porušenia zákazu fajčiť v Objektoch Objednávateľa, podľa bodu 8.2 písmeno f) a g) tejto Zmluvy, u pracovníkov Zhotoviteľa, zmluvnú pokutu vo výške 1000,00€ za každého pracovníka za každé jednotlivé porušenie. Týmto nezaniká nárok Objednávateľa na odstúpenie od Zmluvy.
- e. V prípade porušenia inej povinnosti podľa tejto Zmluvy, za ktorú nie je určená individuálna sadzba zmluvnej pokuty, zmluvnú pokutu vo výške 200,00€ za každé jednotlivé porušenie, a to aj opakovane.
- f. V prípade porušenia povinností Zhotoviteľa týkajúcej sa zmeny subdodávateľov (bod 8.2.b) Zmluvy) alebo bodu 8.2.c) a bodu 8.2. d) sa toto porušenie považuje za podstatné porušenie Zmluvy a Objednávateľ má právo:
 - odstúpiť od Zmluvy
 - má nárok na zmluvnú pokutu vo výške 0,5% z hodnoty diela za každé porušenie povinností uvedených v tomto bode (a to aj opakovane).
- g. Zhotoviteľ je povinný do 10 dní odo dňa protokolárneho odovzdania a prevzatia diela vyčistiť priestor staveniska a odviezť všetky prístroje a mechanizmy. V prípade nedodržania tohto termínu si môže Objednávateľ uplatniť zmluvnú pokutu vo výške 0,05 % z celkovej Ceny za Dielo za každý začatý kalendárny deň omeškania.

13.2. Odstúpenie od Zmluvy neznamena zánik nároku na zmluvnú pokutu alebo na náhradu škody.

13.3. Zaplatením zmluvnej pokuty nezaniká nárok Objednávateľa na náhradu škody v zmysle ust. § 373 a nasl. zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov alebo prípadné odstúpenie od Zmluvy.

Článok XIV.
ĎALŠIE ZMLUVNÉ DOJEDNANIA

- 14.1. Všetky oficiálne oznámenia medzi Zmluvnými stranami na základe tejto Zmluvy, budú uvedené v liste, podpísanom oprávneným zástupcom Zmluvnej strany, ktorá oznámenie odosiela e-mailom, ktorý bude bezprostredne potvrdený zaslaním listu. Všetky oznámenia budú zasielané doporučeným listom s doručenkou, resp. doručené iným preukazným spôsobom, na adresy uvedené v záhlaví tejto Zmluvy.
- 14.2. Zmluvné strany sa dohodli, že všetky skutočnosti, ktoré sa v súvislosti s plnením tejto Zmluvy navzájom o druhej Zmluvnej strane dozvedia sa považujú za obchodné tajomstvo podľa § 17 Obchodného zákonníka.
- 14.3. Všetky spory, ktoré vzniknú z tejto Zmluvy, vrátane sporov o jej platnosť, výklad alebo ukončenie sa Zmluvné strany zaväzujú prednostne riešiť vzájomnými zmierovacími rokovaniami a dohodami. V prípade, že sa vzájomné spory Zmluvných strán vzniknuté v súvislosti s plnením záväzkov podľa Zmluvy alebo v súvislosti s ňou nevyriešia, Zmluvné strany sa dohodli a súhlasia, že všetky spory vzniknuté zo Zmluvy, vrátane sporov o jej platnosť, výklad alebo ukončenie, budú riešené na miestne a vecne príslušnom súde Slovenskej republiky podľa právneho poriadku Slovenskej republiky.
- 14.4. Za okolnosti vylučujúce zodpovednosť Zmluvných strán podľa tejto Zmluvy sa považuje prekážka, ktorá nastala nezávisle od vôle Zmluvnej strany a bráni jej v splnení jej povinnosti, ak nemožno rozumne predpokladať, že by Zmluvná strana túto prekážku alebo jej následky odvrátila alebo prekonala, a ďalej že by v čase vzniku záväzku túto prekážku predvídala. Účinky vylučujúce zodpovednosť sú obmedzené iba na dobu dokiaľ trvá prekážka, s ktorou sú tieto účinky spojené. Zodpovednosť Zmluvnej strany nevylučuje prekážka, ktorá nastala až v čase, keď bola Zmluvná strana v omeškaní s plnením svojej povinnosti, alebo vznikla z jej hospodárskych pomerov.
- 14.5. Zmeny a doplnenia tejto zmluvy je možné realizovať v súlade s § 18 ZVO. Akékoľvek zmeny alebo doplnenia tejto Zmluvy možno uskutočniť len písomne vo forme dodatku(ov) k Zmluve, podpísanými oprávnenými zástupcami Zmluvných strán, inak je zmena či doplnenie Zmluvy neplatné.
- 14.6. Táto zmluva podlieha podľa zákona č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov povinnému zverejneniu. Zhotoviteľ berie na vedomie povinnosť Objednávateľa na zverejnenie tejto zmluvy ako aj jednotlivých faktúr vyplývajúcich z tejto zmluvy a svojim podpisom dáva súhlas na zverejnenie tejto zmluvy vrátane prílohy v plnom rozsahu.
- 14.7. Zhotoviteľ nie je oprávnený postúpiť pohľadávky zo zmluvy v zmysle § 524 a nasl. zákona č. 40/1964 Zb. Občiansky zákonník v znení neskorších predpisov (ďalej len „Občiansky zákonník“) bez predchádzajúceho súhlasu Objednávateľa. Právny úkon, ktorým budú postúpené pohľadávky Zhotoviteľa v rozpore s dohodou podľa predchádzajúcej vety, bude v zmysle § 39 Občianskeho zákonníka neplatný. Súhlas

Objednávateľa je zároveň platný len za podmienky, že bol na takýto úkon udelený predchádzajúci písomný súhlas predsedu Trenčianskeho samosprávneho kraja.

Článok XV.

TRVANIE ZMLUVY A UKONČENIE ZMLUVNÉHO VZŤAHU

- 15.1. Riadne ukončenie zmluvného vzťahu zo Zmluvy nastane splnením záväzkov Zmluvných strán.
- 15.2. Mimoriadne ukončenie zmluvného vzťahu vyplývajúceho zo Zmluvy nastáva dohodou Zmluvných strán v písomnej forme alebo odstúpením od Zmluvy. V prípade akéhokoľvek spôsobu skončenia zmluvného vzťahu medzi Objednávateľom a Zhotoviteľom, Objednávateľ vysporiada pohľadávky Zhotoviteľa podľa bodu 15.8 tohto článku Zmluvy.
- 15.3. Od Zmluvy môže ktorákkoľvek zo Zmluvných strán odstúpiť v prípadoch podstatného porušenia Zmluvy.
- 15.4. Na účely Zmluvy sa za podstatné porušenie Zmluvy sa považuje aj:
- a) preukázané porušenie právnych predpisov SR a ES v rámci realizácie predmetu Zmluvy súvisiacich s činnosťou Zmluvných strán;
 - b) zastavenie realizácie predmetu Zmluvy z dôvodov na strane Zhotoviteľa, pričom toto zastavenie realizácie predmetu Zmluvy nie je z dôvodov na strane Objednávateľa;
 - c) vyhlásenie konkurzu alebo reštrukturalizácie na majetok Zhotoviteľa alebo Objednávateľa, resp. zastavenie konkurzného konania pre nedostatok majetku, alebo vstup Zhotoviteľa do likvidácie;
 - d) neposkytnutie výkonovej záruky podľa bodu 5.2;
 - e) opakované dodanie predmetu Zmluvy alebo jeho časti od Zhotoviteľa s vadami (vady v množstve, v akosti, vo vyhotovení, v dodaní iného tovaru ako určuje Zmluva, vady v dokladoch potrebných k užívaniu) a s právnymi vadami,
 - f) dodanie predmetu Zmluvy alebo jeho časti Zhotoviteľom v omeškaní voči časovému harmonogramu podľa Prílohy č. 2 k tejto Zmluve zmysle bodu 6.1 Zmluvy,
 - g) neuzavretie poistenia zodpovednosti za škodu podľa bodu 8.2.c Zmluvy,
 - h) opakované porušenie záväzkov Zmluvných strán vyplývajúcich z tejto Zmluvy.

Objednávateľ je oprávnený odstúpiť od Zmluvy aj v prípade, ak nastali okolnosti podľa § 19 ZVO.

- 15.5. V prípade podstatného porušenia Zmluvy je Zmluvná strana oprávnená od Zmluvy odstúpiť bez zbytočného odkladu po tom, ako sa o tomto porušení dozvedela. V prípade nepodstatného porušenia zmluvy je Zmluvná strana oprávnená odstúpiť, ak strana, ktorá je v omeškaní, nesplní svoju povinnosť ani v dodatočnej primeranej lehote, ktorá jej na to bola poskytnutá. Aj v prípade podstatného porušenia Zmluvy je Zmluvná strana oprávnená postupovať ako pri nepodstatnom porušení Zmluvy.

V tomto prípade sa takéto porušenie Zmluvy bude považovať za nepodstatné porušenie Zmluvy.

- 15.6. Odstúpenie od Zmluvy je účinné dňom doručenia písomného oznámenia o odstúpení od Zmluvy druhej Zmluvnej strane.
- 15.7. Odstúpením od Zmluvy zanikajú všetky práva a povinnosti strán zo Zmluvy okrem nárokov na náhradu škody, nárokov na zmluvné, resp. zákonné sankcie, ktoré sa týkajú konania, resp. opomenutia Zmluvnej strany pred účinnosťou odstúpenia od Zmluvy, resp. po účinnosti pokiaľ ide o povinnosti súvisiace s odvozom odpadov, resp. čistením priestorov Objednávateľa a nárokov vyplývajúcich z ustanovení tejto Zmluvy a poskytovaní záruky a zodpovednosti za vady tých častí predmetu Zmluvy, ktoré boli do odstúpenia zrealizované.
- 15.8. Vysporiadanie pohľadávok z titulu odstúpenia od Zmluvy:
 - a) časť dodaného a zhotoveného predmetu Zmluvy a uhradená Objednávateľom zostáva vlastníctvom Objednávateľa,
 - b) Objednávateľ je ďalej povinný uhradiť Zhotoviteľovi cenu tých častí predmetu Zmluvy, ktoré boli riadne dodané, zhotovené, resp. poskytnuté a prebraté objednávatelom do dňa nadobudnutia účinnosti odstúpenia od Zmluvy,
 - c) Zhotoviteľ vystaví vyúčtovaciu faktúru do 21 dní od nadobudnutia účinnosti odstúpenia od Zmluvy. Pre splatnosť faktúry sa primerane uplatnia ustanovenia Čl. V. tejto Zmluvy.

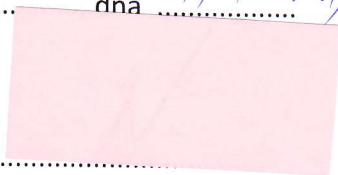
Článok XVI. ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA

- 16.1. Na vzťahy medzi Zmluvnými stranami vyplývajúce z tejto Zmluvy, ale ňou výslovne neupravené sa primerane vzťahujú príslušné ustanovenia Obchodného zákonníka a súvisiacich všeobecne záväzných právnych predpisov SR a ES.
- 16.2. Neoddeliteľnú súčasť tejto Zmluvy tvoria prílohy:
 - a) Príloha č. 1 – Technická a cenová špecifikácia predmetu Zmluvy
 - b) Príloha č. 2 – Projektová dokumentácia
 - c) Príloha č. 3 – Návrh technického riešenia, projektový plán a podrobný časový plán výstavby
 - d) Príloha č. 4 – Informácie o subdodávateľoch
 - e) Príloha č. 5 – Poistná zmluva na poistenie zodpovednosti za škodu spôsobenú na živote, zdraví a majetku Objednávateľa a tretích osôb
- 16.3. Zmluva nadobúda platnosť podpísaním tejto zmluvy oboma zmluvnými stranami. Účinnosť zmluva nadobudne, keď dôjde k naplneniu povinnosti v zmysle § 47a ods. 1 Občianskeho zákonníka, teda dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia. Objednávateľ oznámi Zhotoviteľovi nadobudnutie účinnosti tejto zmluvy písomne. Zmluva je vyhotovená v šiestich rovnopisoch, z toho štyri obdrží Objednávateľ a dva Zhotoviteľ.

16.4. V prípade, ak niektoré ustanovenie tejto Zmluvy je alebo sa stane neplatným alebo neúčinným, nedotýka sa to ostatných ustanovení tejto Zmluvy, ktoré zostávajú platné a účinné. Zmluvné strany sa v takom prípade zaväzujú dodatkom k tejto Zmluve nahradiť neplatné alebo neúčinné ustanovenie ustanovením platným alebo účinným znením, ktoré čo najlepšie zodpovedá pôvodne zamýšľanému účelu ustanovenia neplatného alebo neúčinného. Do uzavretia takého dodatku platí zodpovedajúca právna úprava všeobecne záväzných právnych predpisov Slovenskej republiky.

16.5. Zmluvné strany vyhlasujú, že si text tejto Zmluvy riadne a dôsledne prečítali, porozumeli jej obsahu a právnym účinkom z nej vyplývajúcich. Ich zmluvné prejavy sú dostatočne jasné, určité a zrozumiteľné. Podpisujúce osoby sú oprávnené k podpisu tejto Zmluvy a na znak slobodného a vážneho súhlasu ju podpísali.

V Myjave dňa 17. 12. 2019



Objednávateľ

V Myjave dňa 29. 11. 2019



K&K
Golár
907 0
IČO: 5
IČ DPH:
www



Zhotoviteľ

Centrum sociálnych služieb
- JESIENKA
sídlo Myjava 907 01

Zoznam kľúčových stavebných materiálov a výrobkov

P. č.	Názov / popis položky	Názov a popis ponúkaných výrobkov / materiálov	Skúšobný protokol / osvedčenie - Príloha č.
1	Zateplenie stien miner. vlna hr.15 cm+tanier.hmoždinky+lepiaca	min vlna: Knaufinsulation - FKD S Thermal hr. 150mm, hmoždinky: TFX-85, sieťka: VERTEX R 117 A101, lepiaca hmota: Capatect Dämmkleber 175	min vlna: osvedčenie o stálosti vlastností, prehľadenie o parametroch, technické informácie, hmoždinky: vyhlásenie o parametroch, sieťka: vyhlásenie o parametroch, technický list, lepiaca hmota: technický list
2	Zateplenie ostenia miner. vlna hr.2 cm+lepiaca hmota+sklotex.mriežka+lepiaca hmota-	min vlna: Knaufinsulation - FKD RS C1 hr. 20mm, hmoždinky: TFX-85, sieťka: VERTEX R 117 A101, lepiaca hmota: Capatect Dämmkleber 175	min vlna: osvedčenie o stálosti vlastností, prehľadenie o parametroch, technické informácie, hmoždinky: vyhlásenie o parametroch, sieťka: vyhlásenie o parametroch, technický list, lepiaca hmota: technický list
3	Zateplenie podkladov miner. vlna hr.24 cm+tanier.hmoždinky+lepiaca hmota+sklotex.mriežka+lepiaca hmota	min vlna: Knaufinsulation - FKD S Thermal hr. 240mm, hmoždinky: TFX-85, sieťka: VERTEX R 117 A101, lepiaca hmota: Capatect Dämmkleber 175	min vlna: osvedčenie o stálosti vlastností, prehľadenie o parametroch, technické informácie, hmoždinky: vyhlásenie o parametroch, sieťka: vyhlásenie o parametroch, technický list, lepiaca hmota: technický list
4	Doteplenie vonk. konštr. bez povrch. úpravy XPS hr. izol. 20 mm+lepiaca hmota+kotvenie tep.izol.tanierikom+skrutka	XPS: Isover Styrodur 2800C hr. 20mm, hmoždinky: TFX-85, lepiaca hmota: Capatect Dämmkleber 175	XPS: vyhlásenie o parametroch, technický list, hmoždinky: vyhlásenie o parametroch, lepiaca hmota: technický list
5	Doteplenie vonk. konštr. bez povrch. úpravy XPS hr. izol. 120 mm+lepiaca hmota+kotvenie tanierovými hmoždinkami	XPS: Isover Styrodur 2800C hr. 120mm, hmoždinky: TFX-85, lepiaca hmota: Capatect Dämmkleber 175	XPS: vyhlásenie o parametroch, technický list, hmoždinky: vyhlásenie o parametroch, lepiaca hmota: technický list
6	Zárubňa oceľová protipožiarna EW30/D3-C 600x1970	mz Trade, s.r.o. - Dvere s požiarou odolnosťou MZ 78 EI	SK - Certifikát zhody
7	Vnútorná objektová stenová dilatácia profil z PVC granuluátu a EPDM manžety	HPI dilatčný profil univerzálny PROOF 431	technický list, prehľadenie o parametroch
8	Kľúťový dilatčný profil-regenerát z tvrdého PVC,pre postranné kotvenie ramena a mäkkého CPE pre dilatčnú zónu	HPI dilatčný profil stenový V-VH	technický list, prehľadenie o parametroch, prehľadenie o zhode
9	Folia izolačná PVC-P typ T proti agresívnej tlakovej vode a radónu	Fatra, as. - FATRAFOL 803	technický list, vyhlásenie o parametroch
10	Folia hydroizolačná PVC hr.1,5mm	Fatra, as. - FATRAFOL 810	technický list, prehľadenie o vlastnostiach

11	Doska izolačná minerálna vlna hr.200mm	Knaufinsulation - MPN hr. 200mm	technický list, osvedčenie o vlastnostiach, prehlásenie o parametroch
12	Doska tepelnoizolačná z minerálnej vlny $\lambda = 0,037$ W/mK, lamela s povrchovou úpravou a zrezanými hranami hr. 8 cm	Knaufinsulation - CLT C1 Thermal hr. 80mm	technický list, osvedčenie o vlastnostiach, prehlásenie o parametroch
13	Fúkaná tepelná izolácia zo sklenej minerálnej vlny bez plnivá hr.300mm	Knaufinsulation - SUPAFIL LOFT 045	technický list, osvedčenie o vlastnostiach
14	Doska z polystyrénu EPS (pevnosť v tlaku pri 10% sťažení ≥ 150 kPa), hr.20 mm, $\lambda = 0,034$ W/m.K	ISOVER EPS 150S hr. 20mm	technický list, vyhlásenie o parametroch
15	Dvere vnútor. s pož. odoln. EW 30/D3-C 60X197 ocelové vr.kovania a zámku-D6	mz trade, s.r.o. - Dvere s požiarou odolnosťou MZ 78 EI	SK - Certifikát zhody
16	Dod.a mont.interiér.hliníková zaskl.stena jednod.zaskl.s bezp.fóliou pož.odol.EW15/D3-C-2-krídlové dvere,3500x2650-Z51	profil: MB-78 EI, sklo: POLIFLAMI EI 30, samozatvárač: GEZE TS 5000 R, bezp.fólia: SMC AX (12)	certifikát, vyhlásenie o vlastnostiach
17	Okno plast-2-krídlové O+OS -výš.150, šír.180 cm izol.trojsklo-ozn.O3	profil: IDEAL 4000 Softline, sklo: Thermofoat 4mm/12mmAr/Float 4mm/12mmAr/Thermofoat 4mm	vyhlásenie o vlastnostiach, deklarácia úžitkových vlastností
18	Okno plast-2-krídlové O+OS -výš.120, šír.210 cm izol.trojsklo-ozn.O2	profil: IDEAL 4000 Softline, sklo: Thermofoat 4mm/12mmAr/Float 4mm/12mmAr/Thermofoat 4mm	vyhlásenie o vlastnostiach, deklarácia úžitkových vlastností
19	Dvere vchodové 2-krídlové hliníkové O+O -výš.235, šír.170 cm, sklo-ozn.D1	profil: Aluprof MB-86, sklo: SGG CLIMATOP PLANTHERM XN F2 F5 4(12 argon)4 (12 argon)4	certifikát, vyhlásenie o parametroch
20	Kaučuková gumenná podlahová krytina hr.2mm	Artigo Granito	vyhlásenie o parametroch, technické informácie
21	„A“, nástenné svetidlo na fasádu, zdroj 1x 35W, 1x GU10, IP54	OSMONT: TITAN 2 PC - LED-1L16B07KN83/PC08 3000	prehlásenie o zhode, katalógový list, technický list
22	„A1s“, nástenné svetidlo na fasádu, integrovaný senzor pohybu a spínač, 1x 100W, E27, IP44	OSMONT: TITAN 1PC, IN-12KN62/PC06 HF	prehlásenie o zhode, katalógový list, technický list
23	„A2s“, nástenné svetidlo na fasádu, integrovaný senzor pohybu a spínač, 1x 400W, R7s, IP44	Steinel HS 502	technické údaje, prehlásenie o zhode
24	„B1“ žiarivk. stropné svetidlo, 1x49W, IP20, P _i =52W, 4300lm, T5, elektronický predradník,	OMS: PLAST H ECO PRISMA FDH G5 1x49W	produktový list, vyhlásenie o parametroch
25	B2 žiarivk. stropné svetidlo, 1x35W, IP20, P _i =36W, 3300lm, T5, elektronický predradník,	OMS: PLAST H ECO PRISMA FDH G5 1x35W	produktový list, vyhlásenie o parametroch
26	B3 žiarivk. stropné svetidlo na strop, 2x28 W T5, IP44, P _i =60 W, elektronický predradník,	OMS: PLAST H ECO PRISMA FDH G5 2x28W	produktový list, vyhlásenie o parametroch
27	„C1“, stropné (nástenné) svetidlo, do 2x 60W, E27, IP20, zdroj LED žiarovka 17W	OMS: COMIR B S LED 1900lm/840 1x17W	produktový list, vyhlásenie o parametroch
28	„C1k“, stropné (nástenné) svetidlo, do 1x 60W, E27, IP44, trieda ochr. II, zdroj LED žiarovka 17W, integrovaný snímač pohybu a spínač, uhol snímania 360°, 1 až 8 m nastaviteľný, 2-2000lx, 5s-15min.	Steinel RS PRO LED P1	technické údaje, prehlásenie o zhode

29	„C2k“, stropné (nástené) svietidlo, 2x 11W, 2G7, IP44, trieda ochr. II, integrovaný snímač pohybu a spínač, uhol snímania 360° / 0,5 až 5 m nastaviteľný, 2-2000lx, 1min.-15min.	Steinel FRS 20 LED	technické údaje, prehlásenie o zhode
30	„C3“, žiarovk. (žiarivk. 1x26W) stropné (nást.) svietidlo 1x75 W (1x900 lm), IP43, tr. ochr. II	OSMONT: TITAN 1 PC - E-16KN62/PC06	prehlásenie o zhode, katalógový list
31	„C4“, žiarovk. (žiarivk. 1x26W) stropné (nást.) svietidlo 1x75 W (1x900 lm), IP40,	OSMONT: TITAN 1 PC - E-16KN62/PC06	prehlásenie o zhode, katalógový list
32	„D1“, žiarivkové svietidlo na strop, 4x 14W (T16(5)), Pi=60W, 4800lm, IP20, elektronický predradník,	OMS CLASSIC PAR-V2 FDH G5 4x14W	produktový list, vyhlásenie o parametroch
33	„D1n“ - detto ako „D1“ + núdzový zdroj s dobou autonómnosti 1 hod..	OMS CLASSIC PAR-V2 FDH G5 4x14W	produktový list, vyhlásenie o parametroch
34	E1m, svietidlo stropné s kompaktnou žiarivkou, integrovaný senzor pohybu a spínač, zdroj TC-DEL 2x18W, 2600lm, IP20, uhol snímania 360°, nastaviteľný priemer 2 až 8 m, čas 1 až 20 min., stmievač 2 - 2000lx, elektronický predradník, prevedenie master (spína ostatné svietidlá)	Steinel RS PRO LED P2	technické údaje, prehlásenie o zhode
35	E1s, detto ako „E1m“ ale v prevedení slave	Steinel RS PRO LED P2 SL	technické údaje, prehlásenie o zhode
36	E1m+n, detto ako „E1m“ ale v prevedení s orientačným svetlom s akumulátorom	Steinel RS PRO LED P2, RS PRO orientation light module MLED 1A (battery-powered)	technické údaje, prehlásenie o zhode
37	E2m, svietidlo stropné s kompaktnou žiarivkou, integrovaný senzor pohybu a spínač, zdroj TC-DEL 2x26W, 3600lm, IP20, uhol snímania 360°, nastaviteľný priemer 2 až 8 m, čas 1 až 20 min., stmievač 2 - 2000lx, elektronický predr., prevedenie master (spína ostatné svietidlá)	Steinel RS PRO LED P3	technické údaje, prehlásenie o zhode
38	E2s, detto ako „E2m“ ale v prevedení slave	Steinel RS PRO LED P3 SL	technické údaje, prehlásenie o zhode
39	E2m+n, detto ako „E2m“ ale v prevedení s orientačným svetlom s akumulátorom	Steinel RS PRO LED P3, RS PRO orientation light module MLED 1A (battery-powered)	technické údaje, prehlásenie o zhode
40	Vodomer združený (hlavný vodomer, vedľajší vodomer a prepínací (pružinový) ventil - vodometry umiestené v rade za sebou) na vodu do 50 °C DN80 PN16, pre systémy s veľkým rozpätím prietokov, s diaľkovým odpočtom; hlavný vodomer s hydrodynamicky vyváženým lopatkovým kolesom, vedľajší vodomer v prevedení ako meracia kapsľa	Sensus MeiTwin	certifikát, technický list, vyhlásenie o parametroch

Rekonštrukcia budov v areáli CSS - Jesienka, pavilón C
K&K welding, s.r.o.

17.12.2019

Zahájenie/Ukončenie projektu

20.12.2019 - 21.4.2020

Úlohy

Názov	Počet pracovníkov	Nasadenie strojov
Prebratie staveniska SO 103 - Pavilón C		
Zemné práce	5	1xbager, 1xTATRA, 1xUNC
Zaklady	5	betonpumpa, UNC, vibrátor, hutniaca noha
Zvislé a kompletne konštrukcie	8	miešadlo, rezáčka
Vodorovné konštrukcie	5	žaba na hutnenie, TATRA na dovoz
Komunikácie	5	žaba na hutnenie, TATRA na dovoz
Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	10	miešadlo, putzmeister, vŕtačky, rozbrusovačka
Ostatné konštrukcie a práce	8	búracie kladivo, kompresor
Izolácie proti vode a vlhkosti	4	plynové fľaše, horák
Povlakové krytiny	4	vŕtačka, zväračka na fóliu
Izolácie tepelné	4	vŕtačka, stroj na fúkanú izoláciu
Ústredné vykurovanie	1	
Konštrukcie tesaárske	4	vŕtačka, rozbrusovačka, píla, skrutkovačka, nastrelovacia pištoľ
Konštrukcie - drevosťavby	4	uťahovačka, rozbrusovačka, vŕtačka
Konštrukcie klampiarske	3	rozbrusovačka, vŕtačka
Konštrukcie stolárske	3	elektrický hoblík, vŕtačka
Konštrukcie doplnk. kovové stavebné	4	hydraulická ruka, vŕtačka
Podlahy povlakové	5	miešadlo
Dokončovacie práce - nátery	3	miešadlo
Dokončovacie práce - maľby	3	miešadlo, kompresor
D. 1 Silnoprárdové rozvody a bleskozvod	5	
Káblové rozvody	4	vŕtačka, rozbrusovačka
Rozvádzače	2	vŕtačka, rozbrusovačka
Kompletáž - svietidlá, vypínače	3	vŕtačka, rozbrusovačka
Bleskozvod	3	vŕtačka, rozbrusovačka
D. 2 Slaboprúdové rozvody	3	vŕtačka, rozbrusovačka
D. 3 Vykurovanie	3	vŕtačka, rozbrusovačka
Demontáž	2	šrobovačka
Vykurovanie telesá	2	lisovačky, rozbrusovačka, vŕtačka
Izolácie tepelné	2	
Rozvod potrubia	2	lisovačky, rozbrusovačka
Armatúry	2	lisovačky, rozbrusovačka
Montážne práce a iné	2	lisovačky, rozbrusovačka
D. 4 Zdravotechnika	2	lisovačky, rozbrusovačka, nákladné auto
1 - Dažďová kanalizácia		
Zemné práce	2	1xbager, 1xUNC, žaba na hutnenie
Rúrové vedenia	2	lisovačky, ohýbačka, rozbrusovačka
Ostatné konštrukcie a práce	2	lisovačky, ohýbačka, rozbrusovačka
2 - Doplnenie vodomernej zostavy	2	
Zemné práce	2	1xbager, 1xUNC, žaba na hutnenie
Rúrové vedenie	2	lisovačky, rozbrusovačka
Vodorovné konštrukcie	3	lisovačky, rozbrusovačka, miešadlo
Doplnenie vodovodnej zostavy	2	lisovačky, rozbrusovačka

Úlohy

Názov	Počet pracovníkov	Nasadenie strojov
Ostatné konštrukcie a práce	2	lisovačky,rozbrusovačka,nákladné auto
3 - Výmena požiarnych hydrantov		
Vnútroňný vodovod	2	lisovačky,rozbrusovačka
Kotviaci a tesniaci materiál	2	lisovačky,rozbrusovačka,vŕtačka
Montáž a práce na ZTI	2	lisovačky,rozbrusovačka,vŕtačka
Odobzdanie stavby		

Čestné vyhlásenie o subdodavkach

Na zhotovenie diela:

„Rekonštrukcia budov v areáli CSS - Jesienka, pavilón C“

pre zhotoviteľa:

Centrum sociálnych služieb Jesienka
Staromyjavská 889/77 , 90701 Myjava

Zhotoviteľ:

Názov:	K&K welding, s.r.o.
Sídlo:	Goláňova 146/6, 907 01 Myjava
IČO:	51 908 352

Týmto vyhlasujem, že v rámci vyššie definovaného verejného obstarávania nebudem využívať subdodávky a celé plnenie zabezpečím sám. Tým nie je vylúčená neskoršia možnosť zmeny subdodávateľa za predpokladu splnenia pravidiel zmeny subdodávateľov počas plnenia zmluvy, ktoré sú uvedené v návrhu Zmluvy.

V Myjave dňa: 29.11.2019



K&K welding, s.r.o.
Goláňova 146 6
907 01 Myjava
IČO: 51 908 352
IČ DPH: SK2120833825
www.kkwelding.sk

Podpis štatutárneho zástupcu/oprávnenej osoby uchádzača:

SÚHRNNÝ NÁVRH POISTNEJ ZMLUVY

(PP01)

Informácie pre účely správy poistenia

Oprávnený zástupca poisťovateľa:

Ziskateľské číslo 1:	00024197	Obchodné meno:	Miroslava Holbová
MA číslo:		MA meno:	
Priezvisko a meno oprávneného zástupcu poisťovateľa:	Holbová Miroslava	Telefonický kontakt:	+421907630839
Ziskateľské číslo 2:		Obchodné meno:	
		Podiel na provízií [%]:	/
Poznámka:	E-mail zástupcu poisťovateľa: Miroslava.Holbova@oz.allianzsp.sk,		
UW:	Alena Kováčiková		

Vyhlasenie oprávneného zástupcu poisťovateľa: Vyhlasujem, že som overil totožnosť klienta podľa dokladu totožnosti.

oprávnená osoba číslo 1:

Meno:	Andrej	Titul:	
Priezvisko:	Klasovitý	Funkcia:	
Rodné číslo:	8703127323	Preukaz totož. č.:	HY907087
		štátna prísluš.:	SK
Bydlisko:	Stará Myjava 244 Stará Myjava	PSČ:	90701

oprávnená osoba číslo 2:

Meno:		Titul:	
Priezvisko:		Funkcia:	
Rodné číslo:		Preukaz totož. č.:	
		štátna prísluš.:	SK
Bydlisko:		PSČ:	

Allianz - Slovenská poisťovňa, a.s.
agentúrna kancelária
M.R. Štefánika 20, 907 01 Myjava



A 2 C C 2 2 5 9 0 1 C



9870106796

Allianz
Slovenská poisťovňa**Súhrnný návrh poistnej zmluvy**

Poistná zmluva je uzavretá podpisom tohto návrhu oboma zmluvnými stranami

 Nová poistná zmluva Zmena poistnej zmluvy Náhrada poistnej zmluvy

číslo 511116857

Nahrádzaná poistná zmluva zaniká dňom, ktorý predchádza dňu vzniku poistenia, uvedenému v tejto poistnej zmluve.

Dôvod zmeny/náhrady: pripoistenie zodpovednosti

Poistovateľ

Allianz - Slovenská poisťovňa, a. s.,
Dostojevského rad 4,
815 74 Bratislava 1, Slovenská republika,
Bankové spojenie: SK17 1100 0000 0026 2600 6702 BIC: TATRKBXZapísaná v Obch. registri Okr. súdu Bratislava I,
Oddiel: Sa, Vložka číslo 196/B
IČO: 00 151 700
IČ DPH: SK2020374862, DIČ: 2020374862

Poistník

Obchodné meno:	K&K welding, s.r.o.		
IČO:	51908352	Zapísaná:	<input checked="" type="checkbox"/> v Obchodnom registri SR <input type="checkbox"/> v Živnostenskom registri SR <input type="checkbox"/> iné
DIČ:		Vedenom kým:	OS Trenčín Číslo: 37006/R

Sídlo

Ulica a popisné č.:	Goláňova 146/6		
PSČ:	90701	Sídlo:	Myjava

Zastúpený oprávnenou osobou č. 1

Meno:	Andrej	Titul:	
Priezvisko:	Klasovitý	Funkcia:	

Zastúpený oprávnenou osobou č. 2

Meno:		Titul:	
Priezvisko:		Funkcia:	

Korešpond. adresa

Ulica a popisné č.:		Telefonický kontakt:	
PSČ:		Obec/mesto:	
Email:			

Poistený (vyplňte, ak sa líši od poistníka)

Obchodné meno:			
IČO/RČ:		Zapísaná:	<input type="checkbox"/> v Obchodnom registri SR <input type="checkbox"/> v Živnostenskom registri SR <input type="checkbox"/> iné
DIČ:		Vedenom kým:	

Sídlo

Ulica a popisné č.:			
PSČ:		Sídlo:	

Vyhlásenie poistníka

- a) Beriem na vedomie povinnosť bezodkladne oznámiť poisťovateľovi všetky zmeny údajov v tomto návrhu poistnej zmluvy a prílohách.
- b) Vyhlasujem, že som bol pred uzavretím poistnej zmluvy oboznámený s Všeobecnými poistnými podmienkami, Zmluvnými dojednaniami a prílohami, ktoré sa vzťahujú k dojednanému poisteniu a tvoria jeho neoddeliteľnú súčasť. Potvrdzujem, že som príslušné dokumenty osobne obdržal.
- c) Vyhlasujem, že všetky moje odpovede na písomné otázky poisťovateľa ohľadne poistenia sú úplné a pravdivé.
- d) Svojim podpisom potvrdzujem, že mi boli poskytnuté informácie vyplývajúce z platných právnych predpisov upravujúcich ochranu osobných údajov v dokumente Oznámenie o spracúvaní osobných údajov, ktorý je neoddeliteľnou súčasťou tejto poistnej zmluvy. Uvedené informácie sú v úplnom znení uvedené na webovom sídle poisťovateľa. Pre prípad, že som uviedol osobné údaje inej osoby zároveň potvrdzujem, že táto osoba mi udelila predchádzajúci písomný súhlas so spracúvaním svojich osobných údajov poisťovateľom na účely podľa platného zákona o poisťovníctve a som si vedomý toho, že som povinný preukázať poisťovateľovi kedykoľvek na jeho žiadosť, že disponujem uvedeným písomným súhlasom tejto osoby.
- e) Poistnú zmluvu uzavieram vo vlastnom mene: ÁNO, NIE, v tom prípade je súčasťou poistnej zmluvy tlačivo: Preukázanie rozsahu starostlivosti
- f) Vyhlasujem, že horeuvedená e-mailová adresa môže byť akceptovaná poisťovateľom pre účely netechnických zmien v poistnej zmluve (t.j. zmien, ktoré nemajú vplyv na výšku poistného).
- g) Pokiaľ je táto poistná zmluva predmetom verejného obstarávania, týmto prehlasujem, že v rámci tohto zrealizovaného verejného obstarávania som vykonal opatrenia potrebné k tomu, aby nedošlo ku konfliktu záujmov, ktorý by mohol narušiť alebo obmedziť hospodársku súťaž alebo porušiť princíp transparentnosti a princíp rovnakého zaobchádzania v zmysle ustanovení § 23 ods. 1 zákona č. 343/2015 Z.z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.
- h) Som si vedomý, že cena uvedená v tejto poistnej zmluve je kalkulovaná vrátane peňažného plnenia v zmysle § 32 zákona č. 186/2009 Z.z. Cena je stanovená v zmysle Zákona č. 18/1996 Z.z.

Sankčná doložka

Poisťovateľ na základe tejto poistnej zmluvy neposkytne poistnú ochranu (poistné krytie) pre podnikateľské ani žiadne iné aktivity, vrátane poistnej ochrany (poistného krytia) majetku, osôb alebo zodpovednosti za škodu ani osoby, ani neposkytne žiadne poistné alebo iné plnenie alebo inú výhodu, pokiaľ by (i) takáto poistná ochrana (poistné krytie) a/alebo (ii) takáto podnikateľské alebo iné aktivity alebo (iii) takáto poistné plnenie alebo iné plnenie alebo iná výhoda poisťovateľa vystavili hrozbe sankcií, zákazov, obmedzení alebo porušení vyplývajúcich z rozhodnutí Organizácie spojených národov a/alebo z obchodných alebo ekonomických sankcií, práva alebo predpisov Európskej únie, Spojeného kráľovstva alebo Spojených štátov amerických a/alebo by takýmto spôsobom došlo k porušeniu akejkoľvek inej príslušnej ekonomickej alebo obchodnej sankcie vyplývajúcej zo všeobecne záväzného právneho predpisu Slovenskej republiky.



A 2 C C 2 2 5 9 0 2 D

Verzia AMC: 2019.11.08.1605.D39 (21.11.2019 15:30)

Tl. č. 2259 / AMC / V.2018



9870106796

strana 2/2

Rekapitulácia
poistného

Počet príloh	Druh poistenia	Poistné pred zľavou	Poistné po zľave
1	Poistenie majetku.....	363,09 EUR	236,01 EUR
1	Poistenie strojov - technické riziká.....	1 200,00 EUR	780,00 EUR
0	Poistenie prerušenia prevádzky.....	0,00 EUR	0,00 EUR
0	Poistenie nákladu.....	0,00 EUR	0,00 EUR
0	Poistenie vozidiel autosalónov.....	0,00 EUR	0,00 EUR
0	Poistenie hospodárskych zvierat.....	0,00 EUR	0,00 EUR
0	Poistenie plodín.....	0,00 EUR	0,00 EUR
1	Poistenie všeobecnej zodpovednosti za škodu	804,00 EUR	522,60 EUR
0	Poistenie zodpovednosti za environmentálnu škodu.....	0,00 EUR	0,00 EUR
0	Poistenie zodpovednosti za škodu cestného dopravcu.....	0,00 EUR	0,00 EUR
0	Poistenie zodpovednosti za škodu - lekári.....	0,00 EUR	0,00 EUR
0	Poistenie zodpovednosti za škodu - ekon., právne profesie	0,00 EUR	0,00 EUR
0	Poistenie zodpovednosti za škodu - IT.....	0,00 EUR	0,00 EUR
0	Poistenie bytových domov.....	0,00 EUR	0,00 EUR
0	Stavebné poistenie.....	0,00 EUR	0,00 EUR

Výpočet poistného Obchodná zľava: % + Bonus*: % = % Celkové poistné s daňou**: EUR
Minimálne poistné s daňou**: EUR

Bežné poistné ročná splátka polročné splátky štvrťročné splátky

Poistné (splátka) + Daň z poistenia (splátka)**: 356,16 EUR + 28,49 EUR

Jednorazové poistné splátka naraz Poistné (splátka) s daňou k úhrade**: EUR

* V prípade nepriaznivého škodového priebehu v predchádzajúcom období tejto poistnej zmluvy má poisťovateľ právo odobrať bonus na nasledujúce poistné obdobie.
** Daň z poistenia je vypočítaná vo výške 8% v zmysle zákona č. 213/2018 Z.z. o dani z poistenia a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

Poistné obdobie: bežný rok kalendárny rok Výročný deň (deň a mesiac): . Ak nie je vyplnený, výročným dňom je prvý deň dojednaného poistného obdobia.

Vznik /zmena a zánik poistenia Vznik poistenia / Zmena poistenia od 00:00 hodín

Poistenie je dlhodobé na dobu neurčitú. (Poistné obdobie je 1 rok.) Poistenie je na dobu určitú do:

Údaje pre platbu poistného Bankové spojenie: SK17 1100 0000 0026 2600 6702 BIC: TATRSKBX
Pre platbu prvého poistného uvádzajte ako variabilný symbol číslo tohto návrhu na poistenie (uvedené vyššie). Pre platbu následného poistného uvádzajte ako variabilný symbol číslo poistnej zmluvy, ktoré Vám bude oznámené na tlačive Poistka. Bežné poistné je splatné prvým dňom poistného obdobia a jednorazové poistné dňom vzniku poistenia. V prípade dojednania platenia bežného poistného vo forme ročných/polročných/štvrťročných splátok, prvá splátka poistného je splatná v deň vzniku poistenia. Každá ďalšia splátka poistného je splatná v deň, ktorý sa svojim číselným označením zhoduje s výročným dňom poistenia, a to dvanásteho/šiesteho/tretieho mesiaca nasledujúceho po splatnosti predchádzajúcej splátky poistného. V prípade dojednania platenia jednorazového poistného vo forme individuálnych splátok sú splátky splatné v dojednaných termínoch splatnosti.

Miesto uzavretia poistnej zmluvy/zmeny poistnej zmluvy

Dátum uzavretia poistnej zmluvy/zmeny poistnej zmluvy



A 2 C C 2 2 5 9 0 3 E



K&K welding, s.r.o.

oprávnená osoba č. 1

Andrej Klasovitý

Miroslava Holbová

poisťnik
oprávnená osoba č. 2

Poistenie strojov a elektroniky - technické riziká

Miesto poistenia:

Údaje o mieste poistenia: (ak sú poistené aj stacionárne stroje a zariadenia)

Ulica č.: Kpt. M.Uhra 46

Miesto: Myjava

PSČ: 90701

Kód činnosti: 23000

Poistenie súboru:	<input type="checkbox"/> Poistenie súboru	Spoluúčasť [%, min. EUR]	Poistná suma [EUR] (vlastné a cudzie stroje užívané na základe zmluvy)	Základná sadzba [%]	Základné poistné [EUR]
Prirážky/zlavy:	Rozšírenie miesta poistenia: <input type="checkbox"/> SR <input type="checkbox"/> EU <input type="checkbox"/> iné:				
Prirážky/zlavy	Prirážky/zlavy: (poistné za prirážku sa uvádza s kladnou, za zľavu so zápornou hodnotou) (špecifikácia)			Prirážka/zlavy [%]	Prirážka/zlavy [EUR]
	1. Zľava/prirážka za vyššiu/nížšiu spoluúčasť				
	2. Prirážka za rozšírenie územnej platnosti				
	3. Sú poistené aj notebooky, mobilné telefóny, endoskopy, lasery, kamery, fotoaparáty, iná spotr. elektronika? <input type="checkbox"/> áno <input type="checkbox"/> nie				
	4. Sú súčasťou súboru stroje staršie ako 20 rokov? <input type="checkbox"/> áno <input type="checkbox"/> nie				
	5. Tvoria prenosné zariadenia viac ako 40% z poisťnej sumy súboru, alebo je ich hodnota viac ako 20 000 EUR? <input type="checkbox"/> áno <input type="checkbox"/> nie				
	6. Poskytujú sa poistené stroje a zariadenia na prenájom tretím osobám? <input type="checkbox"/> áno <input type="checkbox"/> nie				
Pripoistenia:	Pripoistenia: (špecifikácia)	Poistná suma [EUR]		Sadzba [%]	Poistné za pripoistenie [EUR]
	v základnom poistení sú kryté do 1 000 EUR náklady uvedené v čl. 4 ZD-SE				
	1.				
	2.				

Spolu poistné za poistenie súboru strojov a elektroniky:

Por. č.	Názov (špecifikácia) Výrobné číslo/EČV	Rok výroby Kód sadzby	Poistná suma [EUR] (vlastné a cudzie stroje užívané na základe zmluvy) Spoluúčasť [%, min. EUR]	Základná sadzba [%] poistné [EUR]	Rozšírenie miesta poistenia [SR/EU/iné]	Prenájom strojov a zariadení	Prirážky/zlavy za			Výsledné poistné [EUR]
							spoluúčasť [%] poistné [EUR]	prenájom [%] poistné [EUR]	rozšírenie miesta poistenia [%] poistné [EUR]	
1.	laser trumpf Traumatic L3050 A0230A0007	2 003 6067	300 000,00 5 % min. 300	4,00 1 200,00		<input type="checkbox"/> áno <input checked="" type="checkbox"/> nie	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	1 200,00
2.						<input type="checkbox"/> áno <input type="checkbox"/> nie				
3.						<input type="checkbox"/> áno <input type="checkbox"/> nie				
4.						<input type="checkbox"/> áno <input type="checkbox"/> nie				
5.						<input type="checkbox"/> áno <input type="checkbox"/> nie				
6.						<input type="checkbox"/> áno <input type="checkbox"/> nie				
7.						<input type="checkbox"/> áno <input type="checkbox"/> nie				
8.						<input type="checkbox"/> áno <input type="checkbox"/> nie				
9.						<input type="checkbox"/> áno <input type="checkbox"/> nie				
10.						<input type="checkbox"/> áno <input type="checkbox"/> nie				
Poistná suma spolu [EUR]			300 000,00	Spolu poistné za poistenie výberu strojov a elektroniky:			1 200,00			

Poistné podmienky

Obsah poistenia upravujú:

Všeobecné poistné podmienky pre poistenie strojov a elektroniky právnických a podnikajúcich fyzických osôb, účinné od 1.5.2012 (ďalej len "VPP-SE"), Zmluvné dojednania pre poistenie strojov a elektroniky, účinné od 1.1.2015 (ďalej len "ZD-SE"), Doložky: a dokumenty:

Vznik/zmena poistenia

Vznik/zmena poistenia na tejto prílohe od

22.11.2019

00:00 hod.

Dátum uzavretia poistenia/zmeny poistenia na tejto prílohe

21.11.2019



A 2 C C 2 1 9 9 0 1 F

Verzia Allegra: 2019.10.11.1218.D5

Tl. č. 2199 / allegro / I. 2015

Miesto poistenia: Ulica č.:
 Miesto: PSČ:

Dotazník:

Ak sa dojednáva iba poistenie budov, postačuje vyplniť len otázky číslo 1 - 10; ak sa dojednáva poistenie hnutelných vecí, je potrebné vyplniť všetky otázky; ak sa dojednáva iba poistenie pojazdných strojov, prenosných strojov a elektronických zariadení, alebo strojov a elektronických zariadení zabudovaných v/na vozidle/podvozku, tento dotazník nie je potrebné vyplňovať.

1. Miesto poistenia sa nachádza: <input type="checkbox"/> vo vnútri obce <input checked="" type="checkbox"/> v priem. zóne <input type="checkbox"/> na okraji obce <input type="checkbox"/> na samote	
2. Bola v mieste poistenia povodeň v uplynulých 10 rokoch častejšie ako jedenkrát?	<input type="checkbox"/> áno <input checked="" type="checkbox"/> nie
3. Bol v minulosti v mieste poistenia alebo v jeho bezprostrednej blízkosti zaznamenaný zosuv pôdy? (Ak áno, výluka podľa VPPP-M.)	<input type="checkbox"/> áno <input checked="" type="checkbox"/> nie
4. Je k poisťovanej budove, alebo k budove v ktorej sú uložené poisťované hnutelné veci vydané rozhodnutie o odstránení stavby?	<input type="checkbox"/> áno <input checked="" type="checkbox"/> nie
5. Je v poisťovanej budove viac ako 50 % nevyužívanej plochy, alebo je budova viac ako 1 mesiac neobývaná/nepoužívaná, alebo sa poisťované hnutelné veci nachádzajú v takejto budove?	<input type="checkbox"/> áno <input checked="" type="checkbox"/> nie
6. Má poisťovaná budova alebo budova, v ktorej sú uložené poisťované veci, požiaru odolnosť C, alebo je podiel horľavej konštrukcie väčší ako 50 %?	<input type="checkbox"/> áno <input checked="" type="checkbox"/> nie
7. Je poisťovaná budova alebo budova, v ktorej sú uložené poisťované veci, vo výstavbe, v rekonštrukcii, alebo na svoj účel nepoužiteľná?	<input type="checkbox"/> áno <input checked="" type="checkbox"/> nie
8. Je miesto poistenia s nočným osvetlením/oplotením, alebo je prístup do miesta poistenia trvalo (24 hod. denne) kontrolovaný (vrátnik, strážnik, SBS)?	<input type="checkbox"/> áno <input checked="" type="checkbox"/> nie
9. Je v budove funkčná elektrická požiarne signalizácia s napojením na miesto pod stálou kontrolou osoby schopnej reagovať na prijaté hlásenie?	<input type="checkbox"/> áno <input checked="" type="checkbox"/> nie
10. Sú v poisťovanej budove/prevádzke inštalované sprinklerové hasiace zariadenia?	<input type="checkbox"/> áno <input checked="" type="checkbox"/> nie
11. Je prevádzka dlhšie ako 1 mesiac nevyužívaná na svoju činnosť?	<input type="checkbox"/> áno <input checked="" type="checkbox"/> nie
12. Sú poisťované veci umiestnené v stavebných bunkách, nafukovacích halách alebo stanoch?	<input type="checkbox"/> áno <input checked="" type="checkbox"/> nie
13. Sú poisťované veci (okrem vozidiel) umiestnené aj mimo budovy, na voľnom priestranstve?	<input type="checkbox"/> áno <input checked="" type="checkbox"/> nie
14. Dojednáva sa poistenie výberu vecí?	<input type="checkbox"/> áno <input checked="" type="checkbox"/> nie
15. Je v prevádzke inštalovaný kamerový systém so záznamom a jeho archiváciou?	<input type="checkbox"/> áno <input checked="" type="checkbox"/> nie
16. Zabezpečenie priestorov prevádzky proti krádeži v čase dojednania poistenia, posúdené podľa najslabšie zabezpečeného miesta (definície v čl. 9 ZD-M): Mechanické: <input checked="" type="checkbox"/> základné <input type="checkbox"/> rozšírené <input type="checkbox"/> špeciálne Elektrická zabezpečovacia signalizácia (EZS) (vývod signálu): <input checked="" type="checkbox"/> bez EZS <input type="checkbox"/> lokálny <input type="checkbox"/> ATV <input type="checkbox"/> PCO	
17. Uloženie cenností v zabezpečenom priestore a navyše: <input type="checkbox"/> vo viacstennom trezore, min. s 1 trezorovým zámkom a min. hmotnosťou 300 kg alebo pevne zabudovanom do podlahy/steny tak, že ho nie je možné odnieť bez otvorenia <input type="checkbox"/> v certifikovanom trezore I. st. alebo min. II. st. odolnosti podľa STN EN 1143-1 o min. hmotnosti 300 kg alebo pevne zabudovanom do podlahy alebo steny tak, že ho nie je možné odnieť bez otvorenia, minimálne s jedným trezorovým zámkom	

Predmet poistenia:

a) Poistenie budov - predmet poistenia

Číslo listu vlastníctva:	Katastrálne územie:		
<input type="checkbox"/> budova <input type="checkbox"/> časť budovy <input type="checkbox"/> stav. úpravy	Objekt č.	Popis (číslo JKSO príp. KS)	Poistná suma [EUR]
			a1)
Rok uvedenia do prevádzky/celkovej rekonštrukcie:	Vedľajšie budovy, stavby, technologické zariadenia, nezahnuté v poisťnej sume objektu:		
Spôsob využitia stavebného objektu	kód činnosti:		a2)
(podiel plochy jednotlivých prevádzok na celkovej ploche)			a3)
<input type="checkbox"/> ≥ 50 %			a4)
<input type="checkbox"/> do 49 %			
<input type="checkbox"/> do 25 %			
<input type="checkbox"/> do 10 %	Celková plocha objektu (m ²):		alebo obstaný priestor (m ³):

Predmet poistenia:

b) Poistenie hnutelných vecí - predmet poistenia

Predmet poistenia:	1. Výrobné a prevádzkové zariadenia (vlastné a cudzie)	2. Zásoby (vlastné a cudzie)	3. Veci zamestnancov počet zamestnancov:	Spolu [EUR]
Poistná suma v novej hodnote (EUR)	320 000,00	30 000,00		b1) 350 000,00
Poistná suma v časovej hodnote (EUR)				b2) 0,00
Druh prevádzkovej činnosti: výroba a obrábanie kovov				kód činnosti: 23000
Bezpečnostná trieda pre krádež: <input type="text" value="2"/>	Poznámka: požadované podmienky zabezpečenia pre prípad krádeže sú uvedené v čl. 8 ZD-M			
Riziková zóna pre krádež: <input type="checkbox"/> I. <input type="checkbox"/> II. <input checked="" type="checkbox"/> III.				



A 2 C C 2 1 9 8 0 1 E

Verzia Allegra: 2019.10.11.1218.D5

Tl. č. 2198 / allegro / I. 2015

a) Poistenie budov - výpočet poisťného

Základné poistenie:	Celková poisťná suma: <input type="text"/> EUR súčet a1), a2), a3), a4) <input type="checkbox"/> v novej hodnote <input type="checkbox"/> v časovej hodnote	Poistené riziko: požiar <input type="checkbox"/> voda <input type="checkbox"/> víchrica <input type="checkbox"/> živel <input type="checkbox"/> ostatné <input type="checkbox"/>	Poistné spolu [EUR]
		sadzba [%o]:	
Spoluúčast'		poistné [EUR]:	
		spoluúčast' [EUR]:	

Prirážky/zľavy:	Prirážky/zľavy (uplatňujú sa iba pre poisťnú sumu nad 200 000 EUR) (poistné za prirážku sa uvádza s kladnou, za zľavu so zápornou hodnotou)	Poistené riziko					Poistné spolu [EUR]
		požiar	voda	víchrica	živel	ostatné	
1. Viac ako 50 % nevyužívanej plochy budovy, resp. budova viac ako 1 mesiac neobývaná/nepoužívaná (otázka č. 5 dotazníka)	prirážka [%]:						
	poistné [EUR]:						
2. Budova vo výstavbe, v rekonštrukcii alebo na svoj účel nepoužiteľná (otázka č. 7 dotazníka)	prirážka [%]:						
	poistné [EUR]:						
3. Zabezpečenie budovy, stráženie budovy (otázka č. 8 dotazníka)	zľava [%]:		---	---	---	---	
	poistné [EUR]:		---	---	---	---	
4. Ochrana pred požiarmi - EPS, sprinklery (otázky č. 9 a 10 dotazníka)	zľava [%]:		---	---	---	---	
	poistné [EUR]:		---	---	---	---	
5. Zlomkové poistenie - limity plnenia: (čl. 6 ods. 6 ZD-M) <input type="checkbox"/> voda: % z poisťnej sumy, t.j. EUR <input type="checkbox"/> víchrica: % z poisťnej sumy, t.j. EUR	zľava [%]:		---	---	---	---	
	poistné [EUR]:		---	---	---	---	
6. Zľava za vyššiu spoluúčast':	zľava [%]:						
	poistné [EUR]:						

Poistné za prirážky/zľavy: Základné poistné za časť a) poistenie budov: **b) Poistenie hnutelných vecí - výpočet poisťného**

Základné poistenie:	Celková poisťná suma: <input type="text" value="350 000,00"/> EUR súčet b1), b2)	Poistené riziko: požiar <input checked="" type="checkbox"/> voda <input type="checkbox"/> víchrica <input type="checkbox"/> krádež <input type="checkbox"/> živel <input type="checkbox"/> ostatné <input checked="" type="checkbox"/>	Poistné spolu [EUR]
		sadzba [%o]: 1,09	
Spoluúčast'		poistné [EUR]: 381,50	
		spoluúčast' [EUR]: 100,00	50,00

Prirážky/zľavy:	Prirážky/zľavy (uplatňujú sa iba pre poisťnú sumu nad 100 000 EUR) (poistné za prirážku sa uvádza s kladnou, za zľavu so zápornou hodnotou)	Poistené riziko						Poistné spolu [EUR]
		požiar	voda	víchrica	krádež	živel	ostatné	
1. Umiestnenie poisťných vecí (otázky č. 7, 11, 12 a 13)	sadzba [%o]:							
	poistné [EUR]:							
2. Poistenie výberu vecí (otázka č. 14)	prirážka [%]:							
	poistné [EUR]:							
3. Rozšírenie miesta poistenia pre pojazdné prac. stroje a strojné/elektron. zariadenia, prenosné alebo zabudované vo vozidle na území: SR + <input type="checkbox"/> H, PL, CZ, A <input type="checkbox"/> EU <input type="checkbox"/> iné:	prirážka [%]:							
	poistné [EUR]:							
4. Zabezpečenie prevádzky, stráženie prevádzky (otázka č. 8)	zľava [%]:		---	---	---	---		
	poistné [EUR]:		---	---	---	---		
5. Ochrana pred požiarmi - EPS, sprinklery (otázky č. 9 a 10)	zľava [%]:		---	---	---	---		
	poistné [EUR]:		---	---	---	---		
6. Zabezpečenie proti krádeži (otázky č. 15, 16 a 17)	zľava [%]:		---	---	---	---		
	poistné [EUR]:		---	---	---	---		
7. Zlomkové poistenie - limity plnenia: (čl. 6 ods. 6 ZD-M) <input type="checkbox"/> voda: % z PS, t.j. EUR <input type="checkbox"/> víchrica: % z PS, t.j. EUR <input type="checkbox"/> krádež: % z PS, t.j. EUR	zľava [%]:		---	---	---	---		
	poistné [EUR]:		---	---	---	---		
8. Zľava za vyššiu spoluúčast':	zľava [%]: 14,00							
	poistné [EUR]: 53,41						53,41	

Poistné za prirážky/zľavy: Základné poistné za časť b) poistenie hnutelných vecí: 

A 2 C C 2 1 9 8 0 2 F

Pripoistenia:

c) Pripoistenia	Poistná suma [EUR] (zvýšenie hornej hranice plnenia)	Poistené riziko (riziko, za ktoré je pre dané pripoistenie stanovené poistné)						Poistné spolu [EUR]
		požiar	voda	vichrica	krádež	živel	ostatné	
1. Vypratávacie náklady (čl. 6 ods. 1 písm. a) ZD-M) v základnom poistení kryté do 1 000 EUR	+	sadzba [%o]:						
		poistné [EUR]:						
2. Stavebné súčasti budovy-krádež, vandalizmus (čl. 6 ods. 1 písm. b) ZD-M) v základnom poistení kryté do 1 000 EUR	+	sadzba [%o]:						
		poistné [EUR]:						
3. Zvonku budovy umiestnené predmety (čl. 6 ods. 1 písm. c) ZD-M) v základnom poistení kryté do 1 000 EUR	+	sadzba [%o]:						
		poistné [EUR]:						
4. Demontáž, remontáž nepoškodených stavebných súčastí (čl. 6 ods. 1 písm. d) ZD-M) v základnom poistení kryté do 1 000 EUR	+	sadzba [%o]:						
		poistné [EUR]:						
5. DPH (iba ak poistený je platcom DPH) (čl. 10 ods. 5 písm. b) VPP-M)	+	sadzba [%o]:						
		poistné [EUR]:						
6. Cennosti v trezore (čl. 6 ods. 2 písm. a) ZD-M) v základnom poistení hnut. vecí kryté do 1 000 EUR	+	sadzba [%o]:						
		poistné [EUR]:						
7. Cennosti pri preprave (čl. 6 ods. 2 písm. a) ZD-M) v základnom poistení hnut. vecí kryté do 1 000 EUR	+	sadzba [%o]:						
		poistné [EUR]:						
8. Umelecké predmety (čl. 6 ods. 1 písm. h) ZD-M) v základnom poistení hnut. vecí kryté do 1 000 EUR	+	sadzba [%o]:						
		poistné [EUR]:						
9. Výstavné modely (čl. 6 ods. 2 písm. b) ZD-M) v základnom poistení hnut. vecí kryté do 1 000 EUR	+	sadzba [%o]:						
		poistné [EUR]:						
10. Obnova dát (čl. 6 ods. 2 písm. c) ZD-M) v zákl. poistení hnut. vecí kryté do 1 000 EUR	+	sadzba [%o]:						
		poistné [EUR]:						
11. Výmena zámkov vstup. dverí po strate kľúča (čl. 6 ods. 3 ZD-M) v základnom poistení hnut. vecí kryté do 1 000 EUR	+	sadzba [%o]:						
		poistné [EUR]:						
12. Spätné vystúpenie vody (čl. 6 ods. 1 písm. e) ZD-M) v základnom poistení kryté do 1 000 EUR	+	sadzba [%o]:						
		poistné [EUR]:						
13. Škody spôsobené únikom vody zo strešných žlabov a vonkajších zvodov (čl. 6 ods. 1 písm. f) ZD-M) v zákl. poistení kryté do 1 000 EUR	+	sadzba [%o]:						
		poistné [EUR]:						
14. Náklady na uniknuté médium (čl. 6 ods. 1 písm. g) ZD-M) v základnom poistení kryté do 1 000 EUR	+	sadzba [%o]:						
		poistné [EUR]:						
15.		sadzba [%o]:						
		poistné [EUR]:						
16.		sadzba [%o]:						
		poistné [EUR]:						

Poistné za časť c) pripoistenia: 0,00

Sklo:
Riziko
rozbitia
skla:

d) Poistenie skla	Poistná suma stanovená paušálne z poistnej sumy budovy	Poistná suma [EUR]	sadzba [%o]	Poistné [EUR]
	Poistná suma stanovená súborom (vonkajšie, vnútorné skla)			
	Poistná suma stanovená na 1. riziko			
Pripoistenie firemných štítov, povrchovej úpravy zasklenia, provizórnej opravy zasklenia, lešenie a iné stavebné prostriedky, de-/remontáž stavebných súčastí (čl. 10 ods. 6 písm. b) až f) VPP-M) *)				
spoluúčast [EUR]:		Zľava za dojednanú spoluúčast [%]:		

*) zvýšenie základného limitu poistného krytia 1 000 EUR v zmysle ZD-M čl. 6 ods. 10 o sumu tu uvedenú (Pripoistenie sa dojednáva na prvé riziko v zmysle čl. 14 ods. 4 VPP-M)

Poistné za časť d) poistenie skla: 0,00

Poistné
podmienky:

Obsah poistenia upravujú:
Všeobecné poistné podmienky pre poistenie majetku právnických a podnikajúcich fyzických osôb, účinné od 1.5.2012 (ďalej len "VPP-M")
Zmluvné dojednania pre poistenie majetku, účinné od 1.1.2015 (ďalej len "ZD-M"),

Doložky:

a dokumenty:

Vznik
/zmena
poistenia

Vznik/zmena poistenia na tejto prílohe od 22.11.2019 00:00 hod.

Dátum uzavretia poistenia/zmeny poistenia na tejto prílohe

21.11.2019

Súhrmné poistné za časti a), b), c), d):
(poistné za celú prílohu) 363,09

A 2 C C 2 1 9 8 0 3 G

Poistenie všeobecnej zodpovednosti za škodu

Poistená
činnosť

Poistenie sa dojednáva vrátane poistenia zodpovednosti za škodu spôsobenú vadným výrobkom

Druh poistenej činnosti:
kovoobrábanie, zámočníctvo, uskutočňovanie stavieb a ich zmien, prípravne činnosti k realizácii stavby, dokončovacie stavebné práce pri realizácii exteriérov a interierov

Pri dojednávaní činnosti:
správa nehnuteľností, prenájom nehnuteľností, vlastníctvo nehnuteľností s výnimkou vlastníctva bytového domu - uveďte presnú adresu nehnuteľnosti a počet m²
správa bytového domu - uveďte presnú adresu bytového domu a počet bytov a nebytových priestorov v bytovom dome

Dotazník

(vyplňuje sa vždy)

Ročný obrat [EUR]:	250 000,00	Počet zamestnancov:	2	Počet spolupracujúcich osôb:	2
Poistná suma [EUR]:	500 000,00	Spoluúčasť [EUR]:	100,00		
Územná platnosť:	SR				

Poistné

Výpočet poistného:

Predmet poistenia - Základné poistenie

Kód činnosti	Oblasť činnosti	Počet jednotiek	Sadzba za jednotku / Jednotka	Základné poistné [EUR]
2 3 0 0 0	výroba a obrábanie kovov	4	220.0/zam.	880
Základné poistné spolu:				880,00

Zľavy /
Prirážky

Zľavy zo základného poistného spolu

Druh zľavy	Zľava [%]	Poistné [EUR]
1. Množstevná zľava	20,00	176,00
2. Zľava za dojednanú vyššiu spoluúčasť ako je základná		

Prípoistenia:

Predmety poistenia - Prípoistenia (prirážka k základnému poistnému spolu)

Druh prípoistenia	Prípoistenie	Sublimit plnenia [EUR]	Prirážka [%]	Poistné [EUR]
1. Regresné náhrady za pracovný úraz	<input type="checkbox"/> áno <input checked="" type="checkbox"/> nie			
2. Škody spôsobené na prenajatých nehnuteľnostiach	<input checked="" type="checkbox"/> áno <input type="checkbox"/> nie	70 000,00		100,00
3. Rozšírenie územnej platnosti	<input type="checkbox"/> áno <input checked="" type="checkbox"/> nie	do výšky poistnej sumy		
4.	<input type="checkbox"/> áno <input checked="" type="checkbox"/> nie			
5.	<input type="checkbox"/> áno <input checked="" type="checkbox"/> nie			
6.	<input type="checkbox"/> áno <input type="checkbox"/> nie			
Celkové poistné za prílohu - prevádzková zodpovednosť za škodu:				804,00

Poistné
za prílohuPoistné
podmienky

Všeobecné poistné podmienky pre poistenie zodpovednosti za škodu spôsobenú právnickými a podnikajúcimi fyzickými osobami, účinné od 11.3.2007 (ďalej len "VPP-Z"), Zmluvné dojednania pre poistenie zodpovednosti za škodu spôsobenú právnickými a podnikajúcimi fyzickými osobami, účinné od 1.1.2015 (ďalej len "ZD-Z").

Vznik,
zmena
poistenia

Doložky: a dokumenty:

Vznik/zmena poistenia na tejto prílohe od 00:00 hod.

Dátum uzavretia poistenia/zmeny poistenia na tejto prílohe



A 2 C C 2 2 0 3 0 1 1

Verzia Allegra: 2019.11.08.1605.D39

Tl. č. 2203 / allegro / I. 2015

Krycí list rozpočtu v EUR

Stavba : Rekonštrukcia budov v areáli CSS - Jesienka - c.ú.2019		Miesto: Staromyjavská 889/77,90701 Myjava	
Objekt : SO. 103-C - PAVILÓN C		JKSO :	
Rozpočet:	Zmluva č.:	Spracoval: Klasovitý	Dňa:
Odberateľ: Centrum sociálnych služieb-Jesienka	IČO:		
90701 Myjava	DIČ:		
Dodávateľ: K&K welding, s.r.o.	IČO: 51908352		
90701 Myjava	DIČ: 2120833825		
Projektant: ARCH KQNSTRUKT s.r.o.	IČO:		
91101 Trenčín	DIČ:		
1 M3 OP	402 407	1 M	402 407
1 M2 ZP	402 407		
1 M2 UP	402 407		
A	ZRN	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál
			Spolu ZRN
1	HSV:		
2	PSV:		
3	MCE:		
4	Iné:		
5	Súčet:		335 339,16
B	IN - Individuálne náklady		
6	Práce nadčas		
7	Murárske výpomocce		
8	Bez pevnej podlahy		
9			
10	Súčet riadkov 6 až 9:		
C	NUS - náklady umiestnenia stavby		
11	Zariadenie :		
12	Prevádzkové vplyvy		
13	Sťažené podmienky		
14			
15	Súčet riadkov 11 až 14:		
D	ON - ostatné náklady		
16	Ostatné náklady uvedené v rozpočte		
17	Inžinierska činnosť		
18	Projektové práce		
19			
20	Súčet riadkov 16 až 19:		
E	Celkové náklady		
21	Súčet riadkov 5, 10, 15 a 20:		335 339,16
22	DPH 20% z:	335 339,16	67 067,83
23	DPH 0% z:		
24	Súčet riadkov 21 až 23:		402 406,99
F	Odpočít - prípočet		
projektant, rozpočtár cenár		pečiatka:	
podpis:			
dátum:			
odberateľ, obstarávateľ		dodávateľ, zhotoviteľ	
podpis:		podpis:	
dátum:		dátum:	
pečiatka:		pečiatka:	



K&K welding, s.r.o.
 Golánova 146/6
 907 01 Myjava
 IČO: 51 908 352
 IČ DPH: SK2120833825
 www.kkwelding.sk

Názov stavby, objektu, časti	Spolu bez DPH	DPH - 1.sadzba	DPH - 2.sadzba	Spolu s DPH	Spolu s DPH	ZRN	ORN	ZRN+ORN	Fakturované
	Rozpočet	Rozpočet	Rozpočet	Rozpočet	Rozp. - ďalšie	VK	VK	VK	Čerpanie

Stavba : Rekonštrukcia budov v areáli CSS - Jesienka

.... Objekt : SO. 103-C - PAVILÓN C-stavebná časť	242 759,70	48 551,94		291 311,64					
..... Časť : D.1 Silnopriúdové rozvody a bleskozvod	61 135,52	12 227,10		73 362,62					
..... Časť : D.2 Slabopriúdové rozvody	6 061,78	1 212,36		7 274,14					
..... Časť : D.3 Vykurovanie	11 492,33	2 298,47		13 790,80					
..... Časť : D.4 Zdravotechnika	13 889,83	2 777,97		16 667,80					
Spolu za Objekt : SO. 103-C - PAVILÓN C :	335 339,16	67 067,83		402 406,99					



Odberateľ: Centrum sociálnych služieb-Jesienka
 Projektant: ARCH KONSTRUKT s.r.o.
 Dodávateľ: K&K welding, s.r.o.

Spracoval: Klasovitý
 JKSO :
 Dátum:

Stavba : Rekonštrukcia budov v areáli CSS - Jesienka - c.ú.2019
 Objekt : SO. 103-C - PAVILÓN C

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Memná jednotka	Jednotková cena	Spolu	DPH %
PRÁCE A DODÁVKY HSV						
1 - ZEMNE PRÁCE						
1	Odstránenie podkladov alebo krytov z betónu prost. hr. do 100 mm, do 200 m2 okapový chodník ozn.B11 $(19,05+13,75+30,15+1,3+14,6)*0,5+11,5*1,3 = 54,375$	54,375	m2	17,10	929,81	
2	Odkopávky a prekopy nezapaž. v horn. tr. 3 do 100 m3 pre zámkovú dlažbu pri ocef.schodoch ozn.B20 $1,65*(1,9+2,2)/2*0,3 = 1,015$ pre chodník viď detail C+rez A $(2,245+11,5+0,9+18,5+12,75+30,825+0,675+20,245)*0,675*0,3 = 19,772$	20,787	m3	4,40	91,46	
3	Priplatok za lepkosť horniny tr.3	20,787	m3	0,75	15,59	
4	Hĺbenie rýh šírka do 60 cm v horn. tr. 3 do 100 m3 pre oceľové schody ozn.B19 $(3,575+2,325+0,77)*0,6*0,8 = 3,202$	3,202	m3	22,25	71,24	
5	Priplatok za lepkosť horniny tr. 3 v rýhach š. do 60 cm	3,202	m3	2,91	9,32	
6	Hĺbená vykopávka pod základmi v horn. tr. 3 1.NPozn.B21-pod novým murivom loggia, spevnenie základov $3,5*1,0*0,9*12 = 37,800$	37,800	m3	60,00	2 268,00	
7	Hĺbenie šacht v horn. tr. 3 do 100 m3 pätky pod ocef.schody ozn.B19 $0,5*0,5*0,8 = 0,200$	0,200	m3	36,35	7,27	
8	Priplatok za lepkosť horniny tr.3	0,200	m3	2,65	0,53	
9	Vodorovné premiestnenie výkopu do 10000 m horn. tr. 1-4 $20,787+3,202+37,8+0,2 = 61,989$	61,989	m3	7,25	449,42	
10	Priplatok za každých ďalších 1000 m nad 10000 m horn. tr. 1-4 $61,989*5 = 309,945$	309,945	m3	0,54	167,37	
11	Úprava pláne v horn. tr. 1-4 so zhotútením pre zámkovú dlažbu pri ocef.schodoch ozn.B20 $1,65*(1,9+2,2)/2 = 3,383$ pre chodník viď detail C+rez A $(2,245+11,5+0,9+18,5+12,75+30,825+0,675+20,245)*0,675 = 65,907$	69,290	m2	0,40	27,72	
1 - ZEMNE PRÁCE spolu:					4 037,73	
2 - ZÁKLADY						
12	Očistenie stien VAPKOU pozn.3 $766,0+58,0 = 824,000$	824,000	m2	4,65	3 831,60	voda, BVS, a.s.
13	Základové pásy z betónu prostého tr. C20/25-ozn.B21.poz.33 podbetónovanie pod loggiami pre nové murivo po 1m-ozn.B21.poz.33 $42,0*0,9*1,0*1,035 = 39,123$	39,123	m3	146,00	5 711,96	STAS, s.r.o.
14	Základové pásy zo železobetónu tr. C20/25 pre oceľové schody ozn.B19-priplatok 3,5% za betonáž priamo do výkopu $(3,575+2,325+0,77)*0,6*0,8*1,035 = 3,314$	3,314	m3	106,00	351,28	STAS, s.r.o.
15	Výstuž základových pásov BS1 500 (10505) $93,74*1,05*0,001 = 0,098$	0,098	t	1 310,00	128,38	BAUCO s.r.o.
16	Základové pätky zo železobetónu tr. C20/25 ocef.schody-pod zemou $0,5*0,5*0,8*1,035 = 0,207$	0,207	m3	103,50	21,42	STAS, s.r.o.
17	Základové pätky zo železobetónu tr. C30/37 ocef.schody nad zemou $0,5*0,5*0,5*6 = 0,750$	0,750	m3	105,60	79,20	STAS, s.r.o.
18	Debnenie základových pátek zhotovenie $0,5*4*0,5*6 = 6,000$	6,000	m2	8,00	48,00	
19	Debnenie základových pátek odstránenie	6,000	m2	1,92	11,52	
2 - ZÁKLADY spolu:					10 183,36	
3 - ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE						
20	Zamurovanie otvoru do 1 m2 pálenými tehľami v murive akejkoľvek hr. na maltu MVC domurovanie pre dvere do miestnosti exp.nádrži na streche pavilón C-viď výpis Z2 $1,0*0,3*0,2 = 0,060$	0,060	m3	204,10	12,25	HELUZ
21	Murivo nosné porobet tvárnice P4-500 hr. 200mm	34,560	m3	158,20	5 467,39	Ytong P4-500 PDK

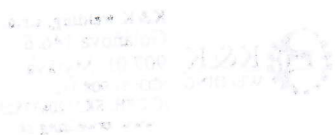
Nh
Výrobca/výrobok



K&K welding, s.r.o.
 Goláňova 146/6
 907 01 Myjava
 IČO: 51 908 352
 IČ DPH: SK2120633825
 www.kkwelding.sk

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Spolu	DPH %	Nh Výrobca/výrobok
	zamurovanie lôžgií 1. a 2.NP pozn.28 3,5*2,7*0,2*24 = 45,360 odpočet otvorov -1,5*1,5*0,2*24 = -10,800						
22	Montáž prefabrik. prekladov pre svetlosť otvoru do 180 cm nad okno zamurovanej loggie 24,0 = 24,000	24,000	kus	6,10	146,40		
23	Pórobet.nosný preklad 175X25X20	24,000	kus	40,70	976,80		Ytong nosný preklad NOP 1750x249x200
24	Ukottvenie stien k tehelným konštrukciám ocefovými páskami v ložných škárach pozn.34-nové murivo lôžgií 2,7*24*2 = 129,600	129,600	m	12,20	1 581,12		BAUCO s.r.o.
25	Ukončenie stien ku konštrukciám rozpinavou maltou pozn.34 3,5*12*2 = 84,000	84,000	m	3,45	289,80		Stachema - Vusokret 50-6 M
3 - ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE spolu:					8 473,76		
4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE							
26	Lôžko pod dlažbu z kameniva drveného drobného fr.4-8 mm hr.30 mm pre zámkovú dlažbu pri ocef.schodoch ozn.B20 1,35*2,17 = 2,930 pre chodník vid detail C+rez A (2,245+11,5+0,9+18,5+12,75+30,825+0,675+20,245)*0,5 = 48,820	51,750	m2	4,10	212,18		kameňolom Podbranč
4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE spolu:					212,18		
5 - KOMUNIKÁCIE							
27	Podklad z drveného kameniva fr.8-16 mm hr. 100 mm pre zámkovú dlažbu pri ocef.schodoch ozn.B20 1,35*2,17 = 2,930 pre chodník vid detail C+rez A (2,245+11,5+0,9+18,5+12,75+30,825+0,675+20,245)*0,5 = 48,820	51,750	m2	3,45	178,54		kameňolom Podbranč
28	Podklad z drveného kameniva fr.16-32 mm hr. 200 mm pre chodník vid detail C+rez A (2,245+11,5+0,9+18,5+12,75+30,825+0,675+20,245)*(0,675+0,5)/2 = 57,364	57,364	m2	6,35	364,26		kameňolom Podbranč
29	Kladenie zámkovej dlažby pre chodcov hr. 60 mm pre zámkovú dlažbu pri ocef.schodoch ozn.B20 1,35*2,17 = 2,930	2,930	m2	11,80	34,57		
30	Dlažba zámková prírodná 2,93*1,01 = 2,959	2,959	m2	13,52	40,01		PREMAC KLASIKO
5 - KOMUNIKÁCIE spolu:					617,38		
6 - ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE							
31	Zakrývanie vnút. okenných otvorov, predmetov a konštrukcii 1,8*1,5*2+2,1*1,2*13+1,5*1,5*24+1,4*1,5*2+1,8*2,4*2 = 105,000 1,8*0,6*4 = 4,320	109,320	m2	1,16	126,81		fólia na zakrytie - BAUCO s.r.o.
32	Oprava vápennej omietky stropov štukových 5-10% 1.NP a 2.NP m.č.1.11-1.22 a 2.11-2.22 17,7*11*2+10,7*2 = 410,800 m.č.1.23,1.02,1.03,1.01,1.25 a 2.23,2.02,2.03,2.01,2.25 (3,14+3,09+7,35+46,08)*2+21,18 = 140,500	551,300	m2	2,44	1 345,17		Baumit
33	Oprava vnútorných vápenných omietok stien štukových 5-10% 1.NP -spojovacia chodba m.č.1.26 (24,12+2,9)*2*2,2 = 118,888 odpočet otvorov (-2,1*1,2*13+1,7*2,1+1,8*2,1+1,8*1,5) = -42,810 m.č.2.28 (2,6+2,9)*2*2,65 = 29,150 odpočet otvorov -1,8*1,5 = -2,700 m.č.1.11-1.21 (4,1+3,5)*2*2,65*12 = 483,360 odpočet otvorov -2,4*2,4*12 = -69,120 m.č.1.22,2.22 (3,5+2,1)*2*2,65*2 = 59,360 odpočet otvorov -2,4*2,4*2 = -11,520 m.č.1.23,2.23 (2,0+1,6)*2*2,65*2 = 38,160	1 399,885	m2	1,95	2 729,78		Baumit



Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Spolu	DPH %
------------	---	-----------------	----------------	-----------------	-------	-------

Nh
Výrobca/výrobok

	odpočet otvorov					
	-0,9*1,97*2*2 = -7,092					
	m.č. 1.02,2.02					
	(2,0+1,6)*2*2,65*2 = 38,160					
	odpočet otvorov					
	-0,8*1,97*2*2 = -6,304					
	m.č. 1.03,2.03					
	(3,5+2,1)*2*2,65*2 = 59,360					
	odpočet otvorov					
	-(0,8*1,97+1,4*1,5)*2 = -7,352					
	m.č. 1.01,2.01					
	(25,7+1,8)*2*2,65*2 = 291,500					
	odpočet otvorov					
	-(0,9*1,97*12+0,8*1,97*2+0,6*1,97*2+1,7*2,4*2+3,5*2,65)*2 = -88,454					
	m.č. 2.11-2.21					
	(4,1+3,5)*2*2,65*12 = 483,360					
	odpočet otvorov					
	-2,4*2,4*12 = -69,120					
	m.č. 1.25,2.25					
	(3,5+1,98*2)*(2,19+4,12)+2,22*2*6,51+(1,8*2+3,5)*2,65*2 = 113,607					
	2,4*(0,96+2,3)/2+(3,875+0,42+0,375)*2,65 = 16,288					
	odpočet otvorov					
	-1,8*0,6*4 = -4,320					
	-(0,8+0,6)*1,97*2 = -5,516					
	-(1,7*2,6*2+1,7*2,4*2) = -17,000					
34	Omietka vnút. stien vápenná štuková	407,740	m2	11,02	4 493,29	Baumit
	nové murivo loggii					
	3,5*2,65*12*2 = 222,600					
	ostenie					
	1,5*0,15*3*12*2 = 16,200					
	pôv.omietky loggii					
	(0,7*2+0,5*2)*2,65*12*2+2,4*0,375*3*12*2 = 217,440					
	1.NP a 2.NP zamurované otvory					
	1,0*1,6*2+1,0*2,3 = 5,500					
	odpočet otvorov					
	-1,5*1,5*12*2 = -54,000					
35	Omietka vnútorného ostenia okenného alebo dverného vápenná štuková	14,340	m2	15,25	218,69	Baumit
	po výmene okien					
	(1,8+1,5)*2*0,2*2+(2,1+2*1,2)*0,2*13 = 14,340					
36	Potiahnutie vnút., alebo vonk. stien a ostatných plôch sklotextílnou mriežkou+lepiaca hmota	165,360	m2	2,75	454,74	mriežka VERTEX, lepiaca hmota Baumit
	zt2 rímsa spoj chodby					
	(0,73+0,42)*20,92+(0,73+0,42)*18,9 = 45,793					
	zt5 rímsa ubytovacieho pavilónu					
	30,15*0,5 = 15,075					
	2.NP W9 rez A-A					
	6,58*2,65 = 17,437					
	stena šachty-miesnosť exp.nádrži strecha pavilón C					
	(2,0+1,8)*2*1,2 = 9,120					
	-1,0*1,0 = -1,000					
	sokel ozn.zt3					
	pohľad východný					
	(26,45+0,9+3,35)*0,7+3,7*(0,7+1,25)/2 = 25,098					
	pohľad západný					
	(30,45+0,9)*0,3 = 9,405					
	pohľad severný					
	13,05*(0,3+0,7)/2+0,375*(0,3+0,7)/2*2 = 6,900					
	-1,8*(0,3+0,7)/2 = -0,900					
	14,9*1,25+6,73*0,7 = 23,336					
	-3,3*0,7 = -2,310					
	pohľad južný					
	2,395*0,3+8,63*(0,3+1,25)/2+6,575*(2,58+0,7)/2 = 18,190					
	-1,0*1,4 = -1,400					
	poz.10 strecha S2					
	(1,855+1,225)*0,2 = 0,616					
37	Zakryvanie výplní vonk. otvorov z lešenia	115,800	m2	1,25	144,75	folia na zakrytie - BAUCO s.r.o.



K&K welding, s.r.o.
Goláňova 146/6
907 01 Myjava
IČO: 51 908 352
IČ DPH: SK2120833825
www.kkwelding.sk

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Spolu	DPH %	Nh Výrobca/výrobok
	$1,8*1,5*2+2,1*1,2*13+1,5*1,5*24+1,8*0,6*4+1,4*1,5*2+1,8*2,4*2 = 109,320$ $0,6*0,9*6*2 = 6,480$						
38	Príprava podkladu - hĺbková penetrácia jestvujúceho podkladu pred zateplením-pozn.3	824,000	m2	4,05	3 337,20		Den Braven hĺbková penetrácia
39	Náter fasádny - adhézný mostik na OSB dosky $40,0+14,0 = 54,000$	54,000	m2	3,80	205,20		
40	Oprava omietok vonkajších vápenných a vápennozem. st. člen. 1-2 hladkých 10-20%-pozn.2	824,000	m2	3,45	2 842,80		Capatect Dämmkleber 175
41	Omiетка vonk. soklov mozaika bez tepelnej izolácie-výmera ako sieťka ozn.z13	79,719	m2	29,80	2 375,63		Capatect Capastone
42	Tmelenie škár tmelom pre exteriér polyuretánový K16,11 $9,6+3,0 = 12,600$ styk jestvujúceho chodníka so zateplením $3,4+3,35+17,1 = 23,850$	36,450	m	6,80	247,86		Den Braven
43	Dodávka a montáž profil dilatáčný kútový a rohový V-VH-poz.13	43,400	m	11,50	499,10		HPI - Profil dilatáčný rohový V-VH
44	Dodávka a montáž profil rohový (okenný,dverový,nárožia)	379,590	m	4,25	1 613,26		HPI - profil roh. s tk.
45	Dodávka a montáž APU lišty	360,190	m	3,90	1 404,74		HPI - začistovacie lišty štandard
46	Dodávka a montáž lišta rohová s odkvapovým nosom	178,550	m	4,10	732,06		HPI - okapnica pod omietku LTPLUS
47	Zateplenie stien miner. vlna hr. 15 cm+tanie hmoždinky+lepiaca hmota+sklotex.mriežka+lepiaca hmota W8,z11 $169,0+483,0 = 652,000$	652,000	m2	52,60	34 295,20		min vlna: Knaufinsulation - FKD S Thermal hr. 150mm, hmoždinky: TFIX-8S, sieťka: VERTEX R 117 A101, lepiaca hmota: Capatect Dämmkleber 175
48	Zateplenie ostenia miner. vlna hr.2 cm+lepiaca hmota+sklotex.mriežka+lepiaca hmota- z16 $16,0 = 16,000$	40,000	m2	26,60	1 064,00		min vlna: Knaufinsulation - FKD RS C1 hr. 20mm, hmoždinky: TFIX-8S, sieťka: VERTEX R 117 A101, lepiaca hmota: Capatect Dämmkleber 175
49	Zateplenie podhládov miner. vlna hr.24 cm+tanie hmoždinky+lepiaca hmota+sklotex.mriežka+lepiaca hmota z16 $16,0 = 16,000$	16,000	m2	72,30	1 156,80		min vlna: Knaufinsulation - FKD S Thermal hr. 240mm, hmoždinky: TFIX-8S, sieťka: VERTEX R 117 A101, lepiaca hmota: Capatect Dämmkleber 175
50	Vonkajšia omietka stien silikónová hladená hr.zrna 2,0mm	766,000	m2	15,78	12 087,48		Capatect Silikon Fassadenputz W K20
51	Doteplenie vonk. konštr. bez povrch. úpravy XPS hr. izol. 20 mm+lepiaca hmota+kotvenie tep.izol.tanierikom+skrutka z12 rímsa spoj.chodby $(0,73+0,42)*20,92+(0,73+0,42)*18,9 = 45,793$ z15 rímsa ubytovacieho pavilónu $30,15*0,5 = 15,075$	60,868	m2	20,24	1 231,97		XPS: Isover Styrodur 2800C hr. 20mm, hmoždinky: TFIX-8S, lepiaca hmota: Capatect Dämmkleber 175
52	Doteplenie vonk. konštr. bez povrch. úpravy XPS hr. izol. 120 mm+lepiaca hmota+kotvenie tanierovými hmoždinkami sokel ozn.z13 pohľad východný $(26,45+0,9)*1,05+3,7*(1,05+1,6)/2+3,35*0,7 = 35,965$ pohľad západný $(30,45+0,9)*0,65 = 20,378$ pohľad severný $13,05*(0,65+1,05)/2+0,375*(0,65+1,05)/2*2 = 11,730$ $-1,8*(0,65+1,05)/2 = -1,530$ $14,9*1,6+6,73*0,7 = 28,551$ $-3,3*1,05 = -3,465$ pohľad južný $2,395*0,3+8,63*(0,3+1,25)/2+6,575*(2,58+0,7)/2 = 18,190$ $-1,0*1,4 = -1,400$ pozn.10 strecha S2 $(1,855+1,225)*0,2 = 0,616$	109,035	m2	46,92	5 115,92		XPS: Isover Styrodur 2800C hr. 120mm, hmoždinky: TFIX-8S, lepiaca hmota: Capatect Dämmkleber 175
53	Vyrovnávací cementový poter zhotovenie v páse zo suchých zmesí hr. 20 mm	16,470	m2	105,00	1 729,35		Baumit poter Estrich



K&K welding, s.r.o.
Goláňova 146/6
907 01 Myjava
IČO: 51 906 352
IČ DPH: SK2120833825
www.kkwelding.sk

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Spolu	DPH %	Nh Výrobca/výrobok
	pod okná ozn.O2.3.4 $(1,8*2+2,1*13)*0,3+1,5*0,2*24 = 16,470$						
54	Cementový poter hr. 65mm podlaha P6 v priestore lôggie $(3,5*0,7+0,375*2,4)*12*2 = 80,400$	80,400	m2	28,26	2 272,10		STAS, s.r.o.
55	Samonivelačný poter hrúbky 5mm podlaha P4,6-výmera ako kaučuková podlaha-pozn 29 535,504 = 535,504 odpočet schody -16,524 = -16,524	518,980	m2	16,65	8 641,02		Baumit Nivello Quattro
56	Adhézný mostík-prídružný náter s obsahom kremičitého piesku spojovacia schodba- na jestvujúcu dlažbu $40,95+6,97 = 47,920$ chodba na kóte -0,36 7,49 = 7,490	55,410	m2	3,05	169,00		Den Braven adhézný mostík
57	Vložka do cementového poteru polypropylénová 4/4 200-200-podlaha P6	80,400	m2	4,25	341,70		VERTEX GRID G120/50 podlahová výstuž
58	Očistenie a vyspravenie podkladu po demontáži PVC podlaha pozn.39 480,094 = 480,094 stupne $1,5*0,159*24+1,5*0,3*24 = 16,524$	496,618	m2	3,15	1 564,35		Den Braven FX lepidlo C2TE
59	Kladenie dlažby z betónových dlaždíc 50x50cm na sucho na terče z umelej hmoty-podlaha P5 pre chodník viď detail C+rez A $(2,245+11,5+0,9+18,5+12,75+30,825+0,675+20,245)*0,5 = 48,820$	48,820	m2	16,90	825,06		
60	Dlažba betónová záhradné platne 50x50x4	50,000	m2	11,60	580,00		Semmelrock záhradná platňa 50x50cm
61	Osadenie rámov okien z plastov do 4 m2 s montážnou penou O2.3.4 2+13+24 = 39,000	39,000	kus	31,30	1 220,70		
62	Osadenie ocel. zárubní protipož. a protiplyn. dvier 1-krídl. do 2,5 m2	4,000	kus	147,60	590,40		
63	Zárubňa oceľová protipožiarna EW30/D3-C 600x1970	4,000	kus	64,10	256,40		mz trade, s.r.o. - Dvere s požiarou odolnosťou MZ 78 EI
64	Osadenie dverných zárubní z plastov do 10 m2 s montážnou penou-ozn.D6	4,000	kus	54,80	219,20		
65	Osadenie parapetných dosák z plastických hmôt š. nad 20 cm $1,8*2+2,1*13+1,5*24 = 66,900$	66,900	m	4,00	267,60		
66	Parapeta vnútorná komórková plastová šír.250 mm	66,900	m	17,75	1 187,48		K&K welding, s.r.o.
6 - ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE spolu:					97 586,81		
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE							
67	Osadenie záhon. obrubníka betón. do lôžka z betónu tr. C 12/15 s bočnou oporou pre chodník viď detail C+rez A $2,245+11,5+0,9+18,5+12,75+30,825+0,675+20,245 = 97,640$ zámkovú dlažbu pri ocel.schodoch ozn.B20 $(1,35+2,17)*2 = 7,040$	104,680	m	5,17	541,20		
68	Obrubník záhradný 100x5x20	105,000	kus	2,75	288,75		PREMAC
69	Lôžko pod obrubníky, krajníky, obruby z betónu tr. C 12/15 $104,68*0,25*0,15 = 3,926$	3,926	m3	96,60	379,25		STAS, s.r.o.
70	Vnútorná objektová stenová dilatácia profil z PVC granulátu a EPDM manžety pozn.12 aj na chodbe kóta -0,36 $2,3*3+2,65*2+2,4*2 = 17,000$	17,000	m	9,62	163,54		HPi dilatčný profil univerzálny PROOFI 431
71	Vloženie objektového podlahového dilatčného profilu pozn.5-spojovacia chodba+chodba na kóte -0,36 dilatčná podlahová škára sa vyplní EPS fasádnym (pevnosť v tlaku pri 10% stlačení ≥ 70 kPa), a nosným viditeľným profilom z AL v prírodnom prevedení,bez povrchovej úpravy, predvŕtané otvory pre kotvenie.profil sa nalepi k podkladu epoxidovým tmelom, po zatvrdnutí sa profil ukotví k podlahe samoreznými kotvami $1,7+1,8 = 3,500$	3,500	m	11,00	38,50		Stavebné profily s.r.o. - podlahový dilatčný profil PVC
72	Kútový dilatčný profil-regenerát z tvrdého PVC pre postranné kotvenie ramena a mákkého CPE pre dilatčnú zónu poz.30 $2*3,57 = 7,140$	7,140	m	70,55	503,73		HPi dilatčný profil stenový V-VH
73	Montáž lešenia ľahk. radového s podlahami š. do 1,2 m v. do 10 m	684,654	m2	1,90	1 300,84		



K&K welding, s.r.o.
Goláňova 146/6
907 01 Myjava
IČO: 51 908 352
IČ DPH: SK2120833825
www.kkwelding.sk

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Spolu	DPH %	Nh Výrobca/výrobok
	$(32,55+31,35+15,15)*5,79+(17,2+20,92)*(4,4+1,4)/2+(8,98+4,4)*8,7 = 684,654$						
74	Priplatok za prvý a každý ďalší mesiac použitia lešenia k pol. -1041	1 369,308	m2	1,36	1 862,26		
75	Demontáž lešenia ľahk. radového s podlahami š. do 1,2 m v. do 10 m	684,654	m2	0,96	657,27		
76	Lešenie ľahké prac. pomocné výš. podlahy do 1,9 m pre zateplenie vonkajšieho podhľadu pod spoj chodbou 16,0 = 16,000	16,000	m2	3,78	60,48		
77	Vyčistenie budov byt. alebo občan. výstavby pri výške podlažia do 4 m $(19,05*12,75+7,4*7,1+6,2*3,875)*2+20,92*2,3+2,7*2,5*2 = 700,521$	700,521	m2	2,60	1 821,35		
78	Vyčistenie ostatných objektov podlaha priestoru s pôvodnými expanznými nádobami-strecha pavilónu C oceľ.súčasť+potrubia+izolácia-pozn.26 1,0 = 1,000	1,000	súbor	39,75	39,75		
79	Osadenie vetracích mriežok do otvorov bez dod.-pozn.24	10,000	kus	3,99	39,90		
80	Vetracia mriežka so sieťkou priemer 100 mm	10,000	kus	10,40	104,00		HACO VM 100
81	Kotvy HILTI do muríva s vyvítaním otvoru-pre rebrik	12,000	kus	7,30	87,60		HILTI
82	Búranie muríva z tehál na MV, MVC alebo otvorov nad 4 m2 1. a 2. NP ozn.B15 - parapetné murívo $1,5*0,9*0,375*12*2 = 12,150$	12,150	m3	22,00	267,30		
83	Odstránenie poteru pod dlažbou 1.NP a 2.NP loggie ozn.B4 $3,15*12*2 = 75,600$	75,600	m2	6,70	506,52		
84	Búranie dlažieb terac. hr. nad 1 cm nad 1 m2 1.NP loggie m.č.1.26-1.37 $3,15*12 = 37,800$ 2.NP loggie m.č.2.26-2.37 $3,15*12 = 37,800$	75,600	m2	3,90	294,84		
85	Vyvesenie alebo zavesenie drev. krídli okien do 1,5 m2 ozn.B6 $13*3+2*3 = 45,000$ ozn.B15 $2*12*2 = 48,000$	93,000	kus	0,25	23,25		
86	Vyvesenie alebo zavesenie drev. krídli dvier do 2 m2 1.NP a 2.NP ozn.B2 $2+2 = 4,000$ ozn.B16 $12+12 = 24,000$ B9 $2 = 2,000$ výmena dverí za požiarne $2+2 = 4,000$	34,000	kus	0,45	15,30		
87	Vybúranie rámov okien drev. dvojíťých alebo zdvoj. do 4 m2 1.NP a 2.NP ozn.B6 $2,05*1,2*13+1,8*1,5*2 = 37,380$	37,380	m2	4,88	182,41		
88	Vybúranie rámov okien dvojíťých alebo zdvoj. do 4 m2 pre ďalšie použitie 1.NP a 2.NP ozn.B15 opatrné búranie pre ďalšie použitie $1,5*1,5*(12,0+12,0) = 54,000$	54,000	m2	6,83	368,82		
89	Vybúranie parapetných dosák 1.NP a 2.NP loggiové okná-ozn.B15 $1,5*(12,0+12,0) = 36,000$ ozn.B6 $1,8*1,8*2 = 5,400$	41,400	m	5,10	211,14		
90	Vybúranie drevených dverových zárubní do 2 m2 1.NP a 2.NP pre požiarne dvere $0,6*2,0*2*2 = 4,800$	4,800	m2	5,88	28,22		
91	Vyvesenie alebo zavesenie kov. dvier do 2 m2-pozn.27	1,000	kus	0,70	0,70		
92	Vybúranie kov. okenných rámov jednoduchých nad 4 m2 ozn.B6-okno nad dverami zadný vstup $1,8*2,4 = 4,320$	4,320	m2	2,90	12,53		
93	Vybúranie kov. dverných zárubní do 2 m2 strecha pozn.27 $1,0*1,0 = 1,000$	1,000	m2	9,30	9,30		
94	Vybúranie kov. dverných zárubní nad 2 m2 1. a 2.NP ozn.B16 $0,9*2,4*12*2 = 51,840$	51,840	m2	7,20	373,25		
95	Vyhotovenie nových vetracích otvorov pod plechovou krytinou pavilón C priemer 100mm	10,000	kus	6,85	68,50		

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Spolu	DPH %	Nh Výrobca/výrobok
96	Podporná výdrevá zákl. muriva - podchytenie pôv.základov pod loggiami 1.NP	42,000	m	61,20	2 570,40		V.N.K., s.r.o. - piliarska výroba
97	Vybúranie kovových zábradlí a madiel 1.NP a 2.NP ozn.B5 3,5*12*2 = 84,000	84,000	m	4,88	409,92		
98	Vybúranie soklíkov loggie (2,6+1,0*2)*24 = 110,400 spojovacia chodba 20,92*2+0,3 = 42,140 chodba 1.01,2.01 25,7*2*2-(0,6*2+0,8*2+0,9*11+3,5)*2 = 70,400 schody 3,5+1,2+1,8+2,0+2,3+1,5+1,8+3,5-(0,6*2+0,8*2) = 14,800	237,740	m	3,75	891,53		
99	Vybúranie obkladov vnút. z obkladačiek plochy do 1 m2 1.NP vnútorný parapet spojovacia chodba 2,05*0,2*13 = 5,330	5,330	m2	8,10	43,17		
100	Zvislá doprava sute a vybúr. hmôt za prvé podlažie	20,587	t	11,59	238,60		
101	Odvoz sute a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	56,955	t	11,10	632,20		
102	Odvoz sute a vybúraných hmôt na skládku každý ďalší 1 km 56,955*14 = 797,370	797,370	t	0,35	279,08		
103	Poplatok za ulož. a znešk.staveb.sute na vymedzených skládkach "O"-ostatný odpad	56,955	t	17,50	996,71		
104	Poplatok za uloženie vykopanej zeminy	61,989	m3	11,20	694,28		
105	Presun hmôt pre opravy v objektoch výšky do 25 m	310,922	t	25,24	7 847,67		
106	Demontáž a spätná montáž zdvihacieho zariadenia na schodoch-pozn.40	1,000	súbor	49,70	49,70		
107	Hasiaci prístroj práškový	7,000	kus	24,05	168,35		Florian, s.r.o.
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE spolu:					25 072,11		
PRÁCE A DODÁVKY HSV spolu:					146 183,33		
PRÁCE A DODÁVKY PSV							
71 - IZOLÁCIE							
711 - Izolácie proti vode a vlhkosti							
108	Zhotovenie izolácie proti vlhkosti prítavením NAIP vodor. pod nové murivo-pôv. loggie 3,5*0,2*24 = 16,800 podlaha v mieste pôv. loggii 3,5*1,0*24 = 84,000	100,800	m2	2,20	221,76		
109	Fólia izolačná PVC-P typ T proti agresívnej tlakovej vode a radónu 100,8*1,15 = 115,920	115,920	m2	11,15	1 292,51		Fatra, as. - FATRAFOL 803
110	Zhotovenie izolácie položením ochrannej textilie zvislej pre chodník viď detail C+rez A-A (2,245+11,5+0,9+18,5+12,75+30,825+0,675+20,245)*0,55 = 53,702	53,702	m2	3,08	165,40		
111	Fólia nopová	53,785	m2	5,55	298,51		NOPPEX PROFÍ nopová fólia
112	Presun hmôt pre izolácie proti vode v objektoch výšky do 12 m 711 - Izolácie proti vode a vlhkosti spolu:	19,906	%	2,95	58,72		
					2 036,90		
712 - Povlakové krytiny							
113	Odstránenie povl. krytiny striech do 10° 3-vrstvovej spojovacia chodba-odstránenie krytiny pre uloženie pomúrnice 20,92*0,2*2 = 8,368	8,368	m2	0,55	4,60		
114	Rezanie krytiny 20,92*2 = 41,840	41,840	m	0,45	18,83		
115	Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10° fóliou prípev. kotv. terčami so zvar.spoja-zt8 zt8-spojovacia chodba 3,76*18,405+3,72*3,2 = 81,107	81,107	m2	7,80	632,63		
116	Fólia hydroizolačná PVC hr.1,5mm 81,107*1,15 = 93,273	93,273	m2	13,10	1 221,88		Fatra, as. - FATRAFOL 810
117	Zhotovenie povl. krytiny striech do 10° na sucho separačná vrstva-zt8 zt8-strecha spoj.chodby-pod krytinu 81,107 = 81,107 pod tepelnú izoláciu (2,3+0,2*2)*22,125 = 59,738	140,845	m2	2,95	415,49		
118	Geotextília polypropylenová 300g/m2 140,845*1,1 = 154,930	154,930	m2	0,88	136,34		GEOTEK N 300g/m2
119	Presun hmôt pre izolácie povlakové v objektoch výšky do 12 m 712 - Povlakové krytiny spolu:	24,398	%	3,05	74,41		
					2 504,18		
713 - Izolácie tepelné							
120	Montáž tep. izolácie stropov, polozenie na vrch-zt8 zt8.S2 2x200	101,775	m2	1,08	109,92		



Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Spolu	DPH %	Nh Výrobca/výrobok
	2,3*22,125*2 = 101,775						
121	Doska izolačná minerálna vlna hr.200mm 101,775*1,05 = 106,864	106,864	m2	16,34	1 746,16		Knaufinsulation - MPN hr. 200mm
122	Montáž tep. izolácie stropov rovných spodom, prilepenie zt4-strop v skladovom priestore 11,0 = 11,000	11,000	m2	5,90	64,90		
123	Doska tepelnoizolačná z minerálnej vlny $\lambda = 0,037$ W/mK, lamela s povrchovou úpravou a zrezanými hranami hr. 8 cm	11,550	m2	20,38	235,39		Knaufinsulation - CLT C1 Thermal hr. 80mm
124	Montáž tepelnej izolácie fúkanej z minerálnych vlákien hr. do 30 cm vodorovne zt7.poz.26 366,0 = 366,000	366,000	m2	1,30	475,80		
125	Fúkaná tepelná izolácia zo sklenenej minerálnej vlny bez plníva hr.300mm 366,0*0,3 = 109,800	109,800	m3	73,33	8 051,63		Knaufinsulation - SUPAFIL LOFT 045
126	Montáž tep. izolácie podláh 1 x položenie-podlaha P6 v priestore lôgii (0,7*3,5+0,375*2,4)*12*2 = 80,400 (0,7+3,5)*2*0,065*12*2 = 13,104	93,504	m2	0,89	83,22		
127	Doska z polystyrénu EPS (pevnosť v tlaku pri 10% stlačení ≥ 150 kPa), hr.20 mm, $\lambda = 0,034$ W/m.K	98,179	m2	1,47	144,32		Isover EPS 150S hr. 20mm
128	Prekrytie izolácie tepelnej separačnou fóliou podlah 93,504*1,1 = 102,854	102,854	m2	0,65	66,86		GUNNEX SK, s.r.o. - fólia separačná PE čierna
129	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 12 m	110,254	%	1,47	162,07		
	713 - Izolácie tepelné spolu:				11 140,27		
	71 - IZOLÁCIE spolu:				15 681,35		
	73 - ÚSTREDNE VYKUROVANIE						
130	Hydraulické doregulovanie systému ústredného vykurovania po zateplení objektu 73 - ÚSTREDNE VYKUROVANIE spolu:	1,000	súbor	450,00	450,00		
	76 - KONŠTRUKCIE						
	762 - Konštrukcie tesárske						
131	Montáž hranolov prierez, plocha nad 224 do 288 cm2 spoj.chodba-rez B-B 22,125*2 = 44,250	44,250	m	12,00	531,00		
132	Hranol SM 1 15x15 0,15*0,15*44,25*1,1 = 1,095	1,095	m3	220,00	240,90		V.N.K., s.r.o. - piliarska výroba
133	Debnenia striech rovných z dosiek OSB 3 skrutk. na zraz hr. dosky 22mm zt8 3,76*17,2+3,2*3,72+1,205*1,355 = 78,209	78,209	m2	13,25	1 036,27		EGGER OSB 3 hr. 22mm
134	Vyrežanie otvoru v debnení plocha do 1 m2-pre fúkanú izoláciu-pozn.38	3,000	m2	19,45	58,35		
135	Zadebnenie otvoru striech doskami hr. do 32 mm, plocha otvoru do 1 m2-po prevedení izolácie-pozn.38	3,000	m2	31,62	94,86		V.N.K., s.r.o. - piliarska výroba
136	Obloženie rímsy z dosiek OSB skrutk. na zraz hr. dosky 18 mm-spojovacia chodba zt2 20,92*(0,73+0,42)+19,085*(0,73+0,42) = 46,006	46,006	m2	10,90	501,47		EGGER OSB 3 hr. 18mm
137	Montáž fošien hobľovaných na zraz zt2-rímsa spojovacej chodby-pozn.16 31 = 31,000	31,000	kus	15,45	478,95		
138	Dodávka materiálu-fošňa 50/400/3760 fošňa 50x400x3760 upevnená uholníkmi tvaru L do strop.konštrukcie pomocou závitovej tyče M16 a kvetami M12HILTI HIT-RE+HIT-V 31,0 = 31,000	31,000	kus	168,00	5 208,00		V.N.K., s.r.o. - piliarska výroba
139	Spojovacie a ochranné prostriedky k montáži konštrukcii	3,266	m3	32,00	104,51		OBI
140	Záklap stropov z dosiek OSB na zraz hr. dosky 18 mm pozn.32-výmena poškodeného záklapu-zt5 30,15*0,5 = 15,075	15,075	m2	11,15	168,09		EGGER OSB 3 hr. 18mm
141	Montáž pomocnej konštrukcie záklapu z dosiek hobľovaných kotvenie samorez.skrutkami do rímsy	15,075	m2	4,75	71,61		
142	Doska SM omietaná	1,000	m3	271,00	271,00		V.N.K., s.r.o. - piliarska výroba
143	Presun hmôt pre tesárske konštr. v objektoch výšky do 12 m	99,852	%	4,25	424,37		
	762 - Konštrukcie tesárske spolu:				9 189,38		
	763 - Konštrukcie - drevostavby						
144	Podhlady sadr. zaves. oceľ. konštr. v rov. CD, bez tep. izol., doska SDK základná stavebná hr. 12,5 mm spojovacia chodba pozn.20 22,275*1,7+3,6*0,3+2,9*2,6 = 46,488	46,488	m2	22,75	1 057,60		Rigips
145	Presun hmôt pre drevostavby v objektoch výšky do 12 m	10,655	%	6,75	71,92		



Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Spolu	DPH %	Nh Výrobca/výrobok
763 - Konštrukcie - drevostavby spolu:					1 129,52		
764 - Konštrukcie klampiarske							
146	Vyrezanie otvoru v jestvujúcej krytine-pre fúkanú izoláciu-pozn.38 pre fúkanú izoláciu povaleového priestoru 1,0x1,0 3,0 = 3,000	3,000	m2	13,20	39,60		
147	Očistenie plechovej krytiny od nánosov a machu-pozn.25 $18,65*13,1+(13,1+11,3)*(0,3+0,05)/2+10,5*12,2-3,4*0,9 = 373,625$ atika+výlez na strechu+strešná šachta $(13,1+11,3)*0,5+(1,15+0,85)*2*0,2+(1,7+2,1)*2*0,15 = 14,140$	387,765	m2	1,22	473,07		
148	Klomp. opr. PZ pl. zastrešenia hladkého-doplnenie krytiny falcovaním po ukončení zateplenia strechy-pozn.38	3,000	m2	22,30	66,90		K&K welding, s.r.o.
149	Klomp. demont. žľaby polkruhové rš 330, do 30° 57,5 = 57,500	57,500	m	0,90	51,75		
150	Klomp. AL farbený r.š.90mm -ukončovacia lišta na streche S2 lôžkového výťahu-K11	3,000	m	7,50	22,50		K&K welding, s.r.o.
151	Klomp. demont. parapetov rš 330 1.NP a 2.NP ozn.B6 $2,05*13+1,8*2+1,8 = 32,050$ B7 pôvodné okná pre zateplenie $1,8*4+1,4*2+0,6*6*2 = 17,200$ B15 $1,5*(12,0+12,0) = 36,000$	85,250	m	1,20	102,30		
152	Oplechovanie zateplenia farbený AL plech r.š.300mm-K5,K15 pri atike pav.C 49,5 = 49,500 jestvujúci výťah 13,6 = 13,600	63,100	m	11,20	706,72		K&K welding, s.r.o.
153	Klomp. demont. kolien horných	4,000	kus	1,67	6,68		
154	Klomp. demont. odskokov	4,000	kus	1,05	4,20		
155	Klomp. demont. rúr odpadových d-150 ozn.B3 32,0 = 32,000	32,000	m	1,10	35,20		
156	Oplechovanie parapetov hliníkový farbený plech rš 250-ozn.K2	66,300	m	9,25	613,28		K&K welding, s.r.o.
157	Oplechovanie parapetov hliníkový farbený plech rš 410-ozn.K1	83,500	m	13,33	1 113,06		K&K welding, s.r.o.
158	Oplechovanie ríms(nižšia časť spoj.chodby) rš 410 z poplastovaného PZ plechu-ozn.K12	20,700	m	13,15	272,21		K&K welding, s.r.o.
159	Oplechovanie ríms(vyššia časť spoj.chodby) rš 530 z poplastovaného PZ plechu-ozn.K13	18,900	m	15,20	287,28		K&K welding, s.r.o.
160	Oplechovanie strechy spoj.chodba v mieste objektovej dilatácie rš 280 AL farbený plech-K17-poz.22	9,600	m	21,70	208,32		K&K welding, s.r.o.
161	Oplechovanie strechy spoj.chodba v mieste objektovej dilatácie rš 370 poplastovaný plech-K16-poz.22	9,600	m	12,50	120,00		K&K welding, s.r.o.
162	Rúry odkvapové d 100 mm-farbený Pz plech-K3,K4,K14 K3,4,14 $20,4+2,5+5,0 = 27,900$	27,900	m	11,35	316,67		K&K welding, s.r.o.
163	Lapač nečistôt RT s objímkou	4,000	kus	10,98	43,92		K&K welding, s.r.o.
164	Žľab pododkvapný polkruhový farbený Pz plech r.š.333-ozn.K4,K14 K3,4,14 $30,2+6,6+20,7 = 57,500$	57,500	m	10,85	623,88		K&K welding, s.r.o.
165	Presun hmôt pre klampiarske konštr. v objektoch výšky do 12 m	51,471	%	1,65	84,93		
764 - Konštrukcie klampiarske spolu:					5 192,47		
766 - Konštrukcie stolárske							
166	Demontáž drevených stien zasklených 1 NP a 2.NP ozn.B2 $3,5*2,65*2 = 18,550$	18,550	m2	1,45	26,90		
167	Demontáž obloženia podhládov spojovacia chodba $40,95+6,97 = 47,920$	47,920	m2	4,92	235,77		
168	Demontáž podkladových roštov pre obloženie podhládov	47,920	m2	1,07	51,27		
169	Montáž dvier kom. otv. protipož. do zár. 1-kr. do 0,8m	4,000	kus	12,30	49,20		
170	Dvere vnútor. s pož. odoln. EW 30/D3-C 60x197 oceľové vr.kovania a zámku-D6	4,000	kus	430,00	1 720,00		mz trade, s.r.o. - Dvere s požiarovou odolnosťou MZ 78 EI
171	Presun hmôt pre konštr. stolárske v objektoch výšky do 12 m	21,437	%	1,10	23,58		
766 - Konštrukcie stolárske spolu:					2 106,72		
767 - Konštrukcie doplnk. kovové stavebné							
172	Demontáž stien a priečok pre zaskl. zvráňaných 1.NP ozn.B9	4,080	m2	12,20	49,78		



K&K welding, s.r.o.
Goláňova 146/6
907 01 Myjava
IČO: 51 908 352
IČ DPH: SK2120633825
www.kkwelding.sk

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Spolu	DPH %	Nh Výrobca/výrobok
	1.7*2.4 = 4,080						
173	Dod.a mont.interiér.hliníková zaskl.stena jednod.zaskl s bezp.fóliou pož.odol.EW15/D3-C,2-kridlové dvere,3500x2650-ZS1	2,000	kus	2 000,00	4 000,00		profil: MB-78 EI, sklo: POLFLAM EI 30, samozatvárač: GEZE TS 5000 R, bezp. fólia: SMC AX (12)
174	Demontáž oplechovania stien metalickým obkladom so zateplením fasáda-ozn.B1 5,475*7,1*2+1,8*1,8 = 80,985	80,985	m2	6,45	522,35		
175	Montáž schodov rovných na oceľ. konštr. zvaránim+zábradlie 1466,9+481,7 = 1948,600	1 948,600	kg	1,15	2 240,89		K&K welding, s.r.o.
176	Oceľové konštrukcie - dodávka materiálu-ozn.Z1 povrchová úprava práškové lakovanie(komaxitovanie) a vypálenie vo vypaľovacej peci 1540,0+505,8 = 2045,800	2 045,800	kg	4,20	8 592,36		K&K welding, s.r.o.
177	Demontáž podhládov pozn.42 41,72 = 41,720	41,720	m2	4,95	206,51		
178	Montáž okien plastových dvojkrídlových 1800 x 1500 mm	2,000	kus	74,17	148,34		
179	Okno plast.2-krídlové O+OS -výš.150, šír.180 cm izol.trojsklo-ozn.O3	2,000	kus	506,00	1 012,00		profil: IDEAL 4000 Softline, sklo: Thermofloat 4mm/12mmAr/Float 4mm/12mmAr/Thermofloat 4mm
180	Montáž okien plastových dvojkrídlových 2100 x 1200 mm	13,000	kus	74,17	964,21		
181	Okno plast.2-krídlové O+OS -výš.120, šír.210 cm izol.trojsklo-ozn.O2	13,000	kus	485,00	6 305,00		profil: IDEAL 4000 Softline, sklo: Thermofloat 4mm/12mmAr/Float 4mm/12mmAr/Thermofloat 4mm
182	Montáž okien plastových dvojkrídlových 1500 x 1500 mm-jestvujúce okná-ozn.O4-pozn.28	24,000	kus	67,43	1 618,32		
183	Montáž dverí hliníkových dvojkrídlových vchodových 1700 x 2350 mm	2,000	kus	78,50	157,00		
184	Dvere vchodové 2-krídlové hliníkové O+O -výš.235, šír.170 cm, sklo-ozn.D1	2,000	kus	1 620,00	3 240,00		profil: Aluprof MB-86, sklo: SGG CLIMATOP PLANITHERM XN F2 F5 4(12 argon)4(12 argon)4
185	Montáž dvierok 1krídl s rámom 1000x1000 mm-poz.27	1,000	kus	13,50	13,50		
186	Dvierka jednokrídlové s rámom do priestoru expanznej nádrže otvárané von rozmer 1000x1000 mm-Z2-povr.úprava žiar.poz.	1,000	kus	104,00	104,00		K&K welding, s.r.o.
187	Montáž dverí, dok. okov. dverí, stavače krídel pre dvere D1	2,000	kus	9,00	18,00		
188	Stavač krídla vchodových dverí	2,000	kus	42,00	84,00		MP Kovania - LR stavač dverí
189	Demontáž rebrika ozn.B10 1 = 1,000	1,000	kus	10,00	10,00		
190	Montáž rebrikov do muriva-Z3	2,210	m	13,20	29,17		
191	Oceľové konštrukcie - dodávka materiálu rebrika-povrchová úprava žiarovopozinkované-Z3	34,600	kg	3,56	123,18		K&K welding, s.r.o.
192	Presun hmôt pre kovové stav. doplnk. konštr. v objektoch výšky do 12 m	296,832	%	1,15	341,36		
	767 - Konštrukcie doplnk. kovové stavebné spolu:				29 779,97		
	76 - KONŠTRUKCIE spolu:				47 398,06		
	77 - PODLAHY						
	776 - Podlahy povlakové						
193	Odstránenie hrán zo schod. stupňov 1,5*25 = 37,500	37,500	m	0,45	16,88		
194	Montáž plastovej hrany na schodištvých stupňoch	37,500	m	1,55	58,13		
195	Hrana gumová schodisková 37,5*1,05 = 39,375	39,375	m	2,30	90,56		Artigo Granito
196	Lepenie podlahových soklíkov alebo lišt gumených 1.NP m.č.1.01-1.03 25,7*2-(0,6*2+0,8*2+0,9*12+3,5) = 34,300 (3,5+2,1)*2-0,8 = 10,400 (1,65+1,9)*2-0,8*2 = 5,500 m.č.1.11-1.23 (5,175*2+3,5*2+0,5*4+0,7-0,9)*10+1,4*2*6+(3,5+5,175*2+0,5*4-0,9) = 223,250 (3,5+5,175)*2+0,5*4-0,9 = 18,450 (3,5+3,175)*2+0,5*4-0,9 = 14,450 (1,65+1,9)*2-0,9 = 6,200 m.č.1.25 0,375+3,0+2,0+1,8+1,98+3,5 = 12,655 chodba pri schodoch 0,375*2+0,42+3,5-0,8-0,6 = 3,270 m.č.1.26	693,115	m	0,68	471,32		



K&K welding, s.r.o.
Golánova 146/6
907 01 Myjava
IČO: 51 908 352
IČ DPH: SK2120833825
www.kkwelding.sk

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Spolu	DPH %
	20.92*2+0,3*2 = 42,440					
	2.NP m.č.2.01-2.03					
	25,7*2-(0,6*2+0,8*2+0,9*12+3,5) = 34,300					
	(3,5+2,1)*2-0,8 = 10,400					
	(1,65+1,9)*2-0,8*2 = 5,500					
	m.č.2.11-2.23					
	(5,175*2+3,5*2+0,5*4+0,7-0,9)*10+1,4*2*6+(3,5+5,175*2+0,5*4-0,9) = 223,250					
	(3,5+5,175)*2+0,5*4-0,9 = 18,450					
	(3,5+3,175)*2+0,5*4-0,9 = 14,450					
	(1,65+1,9)*2-0,9 = 6,200					
	m.č.2.25-podesta+chodba					
	3,5+1,5+1,8+0,375*2+3,5-0,6-0,8 = 9,650					
197	Sokel 2/4	706,977	m	0,37	261,58	Artigo Granito
	693,115*1,02 = 706,977					
198	Odstránenie povlakových podláh lepených s podložkou	480,094	m2	2,64	1 267,45	
	1.NP a 2.NP ozn.B18 m.č.1.01,1.02,1.03,1.11-1.23					
	46,08+3,09+7,35+14,28*3+14,14*3+14,06+14,04+14,07+14,35+14,26+7,35+3,14 = 223,050					
	m.č.2.01,2.02,2.03,2.11-2.23					
	46,08+3,09+7,35+14,28*3+14,14*3+14,06+14,04+14,07+14,35+14,26+7,35 = 219,910					
	schody-chodba+podesta					
	1,8*3,5+1,5*0,42+3,5*1,98+3,5*1,8+1,5*0,3 = 20,610					
	stupne					
	1,5*0,159*24+1,5*0,3*24 = 16,524					
199	Lepenie povlakových podláh z pásov	535,504	m2	3,58	1 917,10	
	výmera ako demontáž					
	480,094 = 480,094					
	spojovacia chodba					
	40,95+6,97 = 47,920					
	chodba na kóte -0,36					
	7,49 = 7,490					
200	Kaučuková gumenná podlahová krytina hr.2mm	551,610	m2	33,28	18 357,58	Artigo Granito
	535,544*1,03 = 551,610					
201	Presun hmôt pre podlahy povlakové v objektoch výšky do 12 m	225,949	%	0,40	90,38	
	776 - Podlahy povlakové spolu:				22 530,98	
	77 - PODLAHY spolu:				22 530,98	
	78 - DOKONČOVACIE PRÁCE					
	783 - Nátery					
202	Odstránenie náterov z kov. stav. doplnk. konštr. oškrabaním	4,640	m2	1,24	5,75	
	pozn.6 na kóte -0,59					
	0,2*4*2,9*2 = 4,640					
203	Nátery kov. stav. dopln. konštr. polyuret. jednon.+základný náter-pozn.6	4,640	m2	10,80	50,11	Chemolak - CHEMOPUR G U 2061, CHEMOPUR E U 2081
204	Nátery klamp. konštr. asfaltolinikový dvojnásobný a zákl. náter-strecha pavilónu C-pozn.25	411,391	m2	6,15	2 530,05	RENOLAST Asfaltoliniková farba
	19,05*13,1+(13,1+11,3)*(0,3+0,05)/2+11,3*11,1-3,4*0,9 = 376,195					
	atika+výlez na strechu+strešná šachta					
	(13,1+11,3)*0,5+(1,15+0,85)*2*0,2+(1,7+2,1)*2*0,15 = 14,140					
	výt.šachta pôvodný výtah					
	6,58*3,2 = 21,056					
205	Nátery tesárskych konštr. koncentrovaným fungicídnym a insekticídnym vodou riediteľným prípravkom pre dlhodobú ochranu dreva a muriva v interiéri a exteriéri	408,408	m2	4,12	1 682,64	Bochemit QB Hobby zelený
	pomúrnic					
	0,15*4*41,54 = 24,924					
	fošne					
	(0,05+0,4)*2*3,76*31 = 104,904					
	OSB dosky					
	(46,006+15,075+78,209)*2 = 278,580					
206	Nátery omietok sien olejové dvojnásobné +1x email +1x plný tmel.	195,359	m2	9,50	1 855,91	Primalex Plastik
	1.NP -spojovacia chodba					
	(20,92+1,7)*2*1,5 = 67,860					
	odpočet otvorov					
	-(2,1*0,65*13+1,8*0,65+1,35*1,5) = -20,940					
	m.č.1.01,2.01					
	(25,7+1,8)*2*1,5*2 = 165,000					
	odpočet otvorov					
	-(0,9*1,5*12+0,8*1,5*2+0,6*1,5*2+1,7*1,5*2+3,5*1,5)*2 = -61,500					

Nh
Výrobca/výrobok



K&K welding, s.r.o.
Goláňova 146/6
907 01 Myjava
IČO: 51 908 352
IČ DPH: SK2120833825
www.kkwelding.sk

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Spolu	DPH %
	78 - DOKONČOVACIE PRÁCE spolu:				10 515,98	
	PRÁCE A DODÁVKY PSV spolu:				96 576,37	
	Rozpočet celkom :				242 759,70	

Nh
Výrobca/výrobok



K&K
WELDING


K&K welding, s.r.o.
Golánova 146/6
907 01 Myjava
IČO: 51 908 352
IČ DPH: SK2120833825
www.kkwelding.sk

Rozpočet

Stavba: REKONŠTRUKCIA BUDOV V AREÁLI CSS - JESIENKA
 objekt: SO.103-C- PAVILÓN C
 časť: D-D.1 Silnopráúdové rozvody a bleskozvod

č. pol.	skratený popis	m.j.	množ.	cena v Eur		cena v Eur		cena v Eur		výrobca, názov výrobku
				dodávka	spolu	material	spolu	montáž	spolu	
1-2.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	
1.	Prípojovacia skrinka HDS C Existujúca prípojovacia skrinka pod omietku sa zamieni za novú, skrinka pod omietku, s istením do 63 A, 9G.									
2.	Prívodné káble do 50 mm, rozmer 400x400x215 mm, typ napr. Hasma SPP 3 Z VV/VV 50/50 IP2X	sada	1			183,00	183,00	22,85	22,85	Hasma SPP 3 Z VV/VV 50/50 IP2X
3.	Poistka 50 A, 9G.	ks	1			3,23	3,23	1,28	1,28	ETT Elektroelement d.o.o.
3.	Demontáž pôvodnej HDS a osadenie novej, prívod, stavebné vyspravenie	sada	1			31,00	31,00	45,70	45,70	
4.	Rozvádzač 103 C, HR(RS1) Rozvádzač sa osadí do pôvodného výklenku, pôvodného rozvádzača. Rozvádzač rozvodnica pre zapustenie montáž do výklenku, s plnými dverami pre modulárne prvky. Montáž: pod omietku do výklenku Rozmery na zapustenie: 1050 x 575 x 147 (v x š x hl) Krytie: IP40/20 ostatné, svorkovnice, zásepkky, prepoje + oblie dvere, zámková vložka Prístroje so skratovou odolnosťou 6 kA / 10 kA. Náplň podľa v. č. 05									
	Dodávka rozvádzača:	ks	1			2 630,00	2 630,00	790,00	790,00	Legrand
4a.	Demontáž pôvodného rozvádzača, odpojenie káblov, odsadenie nového rozvádzača, zaojenie stavebné vyspravenie	sada	1			60,00	60,00	49,00	49,00	
5.	Rozvádzač 103 C, RS2 Rozvádzač sa osadí do pôvodného výklenku, pôvodného rozvádzača. Rozvádzač rozvodnica pre zapustenie montáž do výklenku, s plnými dverami pre modulárne prvky. Montáž: pod omietku do výklenku Rozmery na zapustenie: 1050 x 575 x 147 (v x š x hl) Krytie: IP40/20 + ostatné, svorkovnice, zásepkky, prepoje, + oblie dvere, zámková vložka Prístroje so skratovou odolnosťou 6 kA / 10 kA. Náplň podľa v. č. 06									
	Dodávka rozvádzača:	ks	1			2 245,00	2 245,00	670,00	670,00	Legrand
5a.	Demontáž pôvodného rozvádzača, odpojenie káblov, odsadenie nového rozvádzača, zaojenie stavebné vyspravenie	sada	1			31,00	31,00	31,00	31,00	
6.	Ukončenie kábla v rozvádzači do 2,5 mm	sada	179					0,52	93,08	
7.	Ukončenie kábla v rozvádzači do 4 mm	sada	0					0,57	0,00	


9_2_2_D.1 Silnopráúdové rozvody a bleskozvod_OK


K&K WELDING
 K&K welding, s.r.o.
 Goláňova 146/6
 907 01 MYJÁVA
 IČO: 51 908 352
 IČ DPH: SK2120833925
 www.kkwelding.sk

Rozpočet

Stavba: REKONŠTRUKCIA BUDOV V AREÁLI CSS - JESIENKA
 objekt: SO.103- C- PAVILÓN C
 časť: D-D.1 Silnopráúdové rozvody a bleskozvod

č. pol. 1.-2.	skráteneý popis	m.j.	množ.	cena v Eur			cena v Eur			cena v Eur			výrobca, názov výrobku
				dodávka jednot.	spolu	jednot.	materiál jednot.	spolu	montáž jednot.	spolu			
5.	4.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.					
8.	Ukončenie kábla v rozvážači do 6 mm	sada	0				0,66	0,00					
9.	Ukončenie kábla v rozvážači do 10 mm	sada	15				0,70	10,50					
10.	Ukončenie kábla v rozvážači do 16 mm	sada	0				0,74	0,00					
11.	Ukončenie kábla v rozvážači do 35 mm	sada	10				1,05	10,50					
12.	Ukončenie kábla v rozvážači do 50 mm	sada	2				1,57	3,14					
13.	Osadenie rozvážača	ks	2				22,80	45,60					
14.	Ekvipotencialna svorkovnica, pre 2x FeZn 10 mm, 2x CY25, 2x CY16, 6x CY 6	ks	2		24,00	48,00	9,94	19,88	EMS				
Svietidlá, vrátane zdrojov a štartérov:													
1.	„A“, nástenné svietidlo na fasádu, zdroj 1x 35W, 1x GU10, IP54	ks	0		54,60	0,00	7,95	0,00	OSMONT: TITAN 2 PC - LED-1L16B07KN83/PC08 3000				
2.	„A1s“, nástenné svietidlo na fasádu, integrovaný senzor pohybu a spínač, 1x 100W, E27, IP44	ks	10		81,50	815,00	7,95	79,50	OSMONT: TITAN 1PC, IN-12KN62/PC06 HF				
3.	„A2s“, nástenné svietidlo na fasádu, integrovaný senzor pohybu a spínač, 1x 400W, R7s, IP44	ks	0		140,00	0,00	7,95	0,00	Steinel HS 502				
4.	„B1“ žiarivk. stropné svietidlo, 1x49W, IP20, P1=52W, 4300lm, T5, elektronický predradník.	ks	0		59,60	0,00	7,95	0,00	OMS: PLAST H ECO PRISMA FDH G5 1x49W				
5.	B2 žiarivk. stropné svietidlo, 1x35W, IP20, P1=36W, 3300lm, T5, elektronický predradník.	ks	0		54,60	0,00	7,95	0,00	OMS: PLAST H ECO PRISMA FDH G5 1x35W				
6.	B3 žiarivk. stropné svietidlo na strop, 2x28 W T5, IP44, P1=60 W, elektronický predradník.	ks	2		84,50	169,00	7,95	15,90	OMS: PLAST H ECO PRISMA FDH G5 2x28W				
7.	„C1“, stropné (nástenné) svietidlo, do 2x 60W, E27, IP20, zdroj LED žiarovka 17W	ks	22		64,50	1 419,00	7,95	174,90	OMS: COMIR B S LED 1900lm/840 1x17W				
8.	„C1k“, stropné (nástenné) svietidlo, do 1x 60W, E27, IP44, trieda ochr. II, zdroj LED žiarovka 17W, integrovaný snímač pohybu a spínač, uhol snímania 360°, 1 až 8 m nastaviteľný, 2-2000lx, 5s-15min.	ks	8		72,50	580,00	7,95	63,60	Steinel RS PRO LED P1				
9.	„C2k“, stropné (nástenné) svietidlo, 2x 11W, 2G7, IP44, trieda ochr. II, integrovaný snímač pohybu a spínač, uhol snímania 360° / 0.5 až 5 m nastaviteľný, 2-2000lx, 1min.-15min.	ks	8		97,30	778,40	7,95	63,60	Steinel FRS 20 LED				
10.	„C3“, žiarivk. (žiarivk.) stropné (nást.) svietidlo 1x75 W (1x900 lm), IP43, tr. ochr. II	ks	31		55,60	1 723,60	7,95	246,45	OSMONT: TITAN 1 PC - E-16KN62/PC06				



 K&K welding, s.r.o.
 Golábova 1466
 907 01 Myjava
 IČO: 51 908 553
 IČ DPH: SK2120833825
 www.kkwelding.sk

Rozpočet

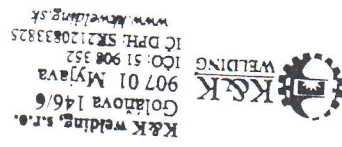
Stavba: REKONŠTRUKCIA BUDOV V AREÁLI CSS - JESIENKA
 objekt: SO.103-C - PAVILON C
 časť: D-D.1 Silnopráúdové rozvody a bleskozvod

č. pol. 1.-2.	skrátенý popis	m.j.	množ.		cena v Eur		cena v Eur		cena v Eur		cena v Eur	
			6.	7.	jednot.	spolu	jednot.	spolu	jednot.	spolu	jednot.	spolu
11.	„C4“ žiarovk. (žiarivk. 1x26W) stropné (nást.) svetidlo 1x75 W (1x900 lm), IP40,	ks	6	8.	9.	10.	11.	12.	výrobca, názov výrobku OSMONT: TITAN 1 PC -E-16KN62/PC06			
12.	„D1“ žiarivkové svetidlo na strop, 4x 14W (T16(5)), P1=60W, 4800lm, IP20, elektronický predradník,											
13.	„D1n“ - detto ako „D1“ + núdzový zdroj s dobou autonómnosti 1 hod.,	ks	0		115,00	0,00	7,95	0,00	OMS CLASSIC PAR-V2 FDH G5 4x14W			
14.	E1m, svetidlo stropné s kompaktnou žiarivkou, integrovaný senzor pohybu a spínač, zdroj TC-DEL 2x18W, 2600lm, IP20, uhol snímania 360°, nastaviteľný priemer 2 až 8 m, čas 1 až 20 min., stmievач 2 - 2000lx, elektronický predradník, prevadenie master (spina ostatné svetidlá)	ks	0		155,00	0,00	7,95	0,00	Steinel RS PRO LED P2			
15.	E1s, detto ako „E1m“ ale v prevedení slavy	ks	0		124,00	0,00	7,95	0,00	Steinel RS PRO LED P2 SL			
16.	E1m+n, detto ako „E1m“ ale v prevedení s orientáčnym svetlom s akumulátorom	ks	0		173,00	0,00	7,95	0,00	Steinel RS PRO LED P2, RS PRO orientation light module MLED 1A (battery-powered)			
17.	E2m, svetidlo stropné s kompaktnou žiarivkou, integrovaný senzor pohybu a spínač, zdroj TC-DEL 2x26W, 3600lm, IP20, uhol snímania 360°, nastaviteľný priemer 2 až 8 m, čas 1 až 20 min., stmievач 2 - 2000lx, elektronický predradník, prevadenie master (spina ostatné svetidlá)	ks	0		170,00	0,00	7,95	0,00	Steinel RS PRO LED P3			
18.	E2s, detto ako „E2m“ ale v prevedení slavy	ks	19		139,00	2 641,00	7,95	151,05	Steinel RS PRO LED P3 SL			
19.	E2m+n, detto ako „E2m“ ale v prevedení s orientáčnym svetlom s akumulátorom	ks	20		200,00	4 000,00	7,95	159,00	Steinel RS PRO LED P3, RS PRO orientation light module MLED 1A (battery-powered)			
Elektroinštaláčny materiál, krabice, trubky, kable, trasy												
Trubky pod omietku, vrátane príslušenstva a uchytenia												
1.	Elektroinštaláčna trubka bezhalogénová 16 mm	m	430		0,66	283,80	0,73	313,90	Univolt			
2.	Elektroinštaláčna trubka bezhalogénová 20 mm	m	1200		0,66	792,00	0,73	876,00	Univolt			
3.	Elektroinštaláčna trubka bezhalogénová 25 mm	m	100		0,75	75,00	0,73	73,00	Univolt			
4.	Elektroinštaláčna trubka bezhalogénová 32 mm	m	25		1,15	28,75	0,75	18,75	Univolt			
5.	Elektroinštaláčna trubka bezhalogénová 40 mm	m	25		1,95	48,75	0,82	20,50	Univolt			
6.	Krabica inštaláčna prístrojová do muriva, vrátane svoriek a zapojenia, bezhalogénová	ks	384		0,64	245,76	0,81	311,04	OBO Bettermann s.r.o.			
7.	Rozvodné krabice do muriva, vrátane svoriek a zapojenia, bezhalogénová	ks	240		2,83	679,20	3,69	885,60	OBO Bettermann s.r.o.			
8.	Krabica inštaláčna svetlídlová do muriva, vrátane svoriek a zapojenia, bezhalogénová	ks	120		0,95	114,00	0,83	99,60	OBO Bettermann s.r.o.			
9.	Káble samozišľavé, bezhalogénové, funkčné počas požiaru, FE180/PS30 B2ca-s1,d0,a1											
10.	Kábel NZXHO 3x1,5 mm2, FE180/PS30 B2ca-s1, d0, a1 2x1,5 mm2	m	30		1,66	49,80	0,82	24,60	EMOS			

Rozpočet

Stavba: REKONŠTRUKCIA BUDOV V AREÁLI CSS - JESIENKA
 objekt: SO.103-C- PAVILÓN C
 časť: D-D.1 Silnoprúdové rozvody a bleskozvod

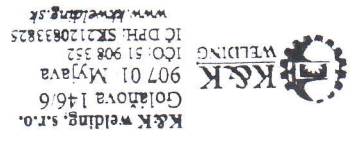
č. pol. 1.-2.	skrátенý popis	m.j.	množ.	cena v Eur			cena v Eur			cena v Eur			výrobca, názov výrobku	
				dodávka		materiál		montáž		materiál		montáž		
				jednot.	spolu	jednot.	spolu	jednot.	spolu	jednot.	spolu	jednot.		spolu
10a	Kábel CHKE-V 5x10 mm2, FE180/PS30 B2ca-s1, d0, a1 2x1,5 mm2 - príradný výťah	m	50	7.	8.	9.	10.	11.	12.			EMOS		
11.	Kábel CHKE-R 2Ax1,5 mm2	m	250			0,59	147,50	0,41	102,50			EMOS		
12.	Kábel CHKE-R 3Ax1,5 mm2	m	50			0,75	37,50	0,41	20,50			EMOS		
13.	Kábel CHKE-R 3Cx1,5 mm2	m	250			0,75	187,50	0,41	102,50			EMOS		
14.	Kábel CHKE-R 5Cx1,5 mm2	m	350			1,23	430,50	0,55	192,50			EMOS		
15.	Kábel CHKE-R 7Cx1,5 mm2	m	50			1,95	97,50	0,60	30,00			EMOS		
16.	Kábel CHKE-R 3Cx2,5 mm2	m	940			1,25	1175,00	0,55	517,00			EMOS		
17.	Kábel CHKE-R 5Cx2,5 mm2	m	50			1,85	92,50	0,60	30,00			EMOS		
18.	Kábel CHKE-R 5Cx4 mm2	m	0			2,82	0,00	0,75	0,00			EMOS		
19.	Kábel CHKE-R 5Cx6 mm2	m	0			3,95	0,00	0,75	0,00			EMOS		
20.	Kábel CHKE-R 5Cx10 mm2	m	10			6,52	65,20	0,75	7,50			EMOS		
21.	Kábel CHKE-R 5Cx16 mm2	m	0			12,88	0,00	0,82	0,00			EMOS		
22.	Kábel NZXH 4x16 mm2	m	0			8,63	0,00	1,24	0,00			EMOS		
23.	Kábel NZXH 4x35 mm2	m	30			16,45	493,50	0,82	24,60			EMOS		
24.	Kábel CH 4 zž mm ²	m	30			0,85	25,50	0,41	12,30			EMOS		
25.	Kábel CH 6 zž mm ²	m	70			1,22	85,40	0,41	28,70			EMOS		
26.	Kábel CH 10 zž mm ²	m	10			1,74	17,40	0,41	4,10			EMOS		
27.	Kábel CH 16 zž mm ²	m	0			2,35	0,00	0,75	0,00			EMOS		
28.	Kábel CH 25 zž mm ²	m	0			3,62	0,00	0,75	0,00			EMOS		
29.	Kábel CH 50 zž mm ²	m	30			6,28	188,40	1,24	37,20			EMOS		
30.	Svorinka Bernard na uzemnenie + spona	ks	50			0,55	27,50	2,34	117,00			ELEKTRO Bečov		
31.	Cu páška pre Bernard svorku	m	7			1,95	13,65	1,90	13,30			ELEKTRO Bečov		
32.	Požiarne odolná trasa, ocelové úchyty do steny (betónu) vrátane hmoždínok	ks	30			1,62	48,60	3,18	95,40			OBI		
33.	Požiarne odolná trasa, ocelové úchyty do steny (betónu) vrátane hmoždínok	ks	25			2,95	73,75	3,18	79,50			OBI		
Spínače a zásuvky, komplet (prístroj, rámik, kryt), vrátane ktabcice, pod omietku														
1.	Jednopolový vypínač pod omietku, rad. 1, 10 A, 230 V, IP20	ks	11			5,75	63,25	1,16	12,76			Legrand		
2.	Sériový vypínač pod omietku, rad. 5, 10 A, 230 V, IP20	ks	22			7,73	170,06	1,33	29,26			Legrand		
3.	Stredový vypínač pod omietku, rad. 6, 10 A, 230 V, IP20	ks	5			6,81	34,05	1,33	6,65			Legrand		
4.	Křížový vypínač pod omietku, rad. 7, 10 A, 230 V, IP20	ks	0			7,90	0,00	1,50	0,00			Legrand		
5.	Dvojité stredový vypínač pod omietku, rad. 5B (6+6), 10 A, 230 V, IP20	ks	0			8,30	0,00	3,10	0,00			Legrand		
6.	Jednopolový vypínač pod omietku, rad. 1, 10 A, 230 V, IP44	ks	26			9,40	244,40	1,16	30,16			Legrand		
7.	Sériový vypínač pod omietku, rad. 5, 10 A, 230 V, IP44	ks	2			9,72	19,44	1,33	2,66			Legrand		
8.	Stredový vypínač pod omietku, rad. 6, 10 A, 230 V, IP44	ks	1			8,79	8,79	1,33	1,33			Legrand		
9.	Křížový vypínač pod omietku, rad. 7, 10 A, 230 V, IP44	ks	4			9,89	39,56	1,50	6,00			Legrand		
10.	Dvojité stredový vypínač pod omietku, rad. 5B (6+6), 10 A, 230 V, IP44	ks	0			11,29	0,00	3,10	0,00			Legrand		
11.	T - tlačítko k impulznému relé, 10 A, 230 V, IP 20, pod omietku	ks	38			8,07	306,66	1,33	50,54			EATON		
12.	T - tlačítko k impulznému relé, 10 A, 230 V, IP 44, pod omietku	ks	0			11,05	0,00	1,33	0,00			EATON		
13.	Tlačítkový ovládač "CENTRAL STOP" - hříbk s vizualizáciou stavu v krabici, IP65, IK07	ks	1			4,15	4,15	1,33	1,33			EATON		
14.	Zásuvka jednotučná, 16 A, 230 V, pod omietku, IP20.	ks	99			6,95	686,05	2,50	247,50			Legrand		



Rozpočet

Stavba: REKONŠTRUKCIA BUDOV V AREÁLI CSS - JESIENKA
 objekt: SO.103- C- PAVILÓN C
 časť: D-D.1 Silnoprúdové rozvody a bleskozvod

č. pol.	skrátený popis	m.j.	množ.		cena v Eur		cena v Eur		cena v Eur	
			6.	7.	jednot.	spolu	jednot.	spolu	jednot.	spolu
1-2.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	výrobca, názov výrobku
15.	Zásuvka jednoduchá, 16 A, 230 V, pod omietku, IP20, integrovaná prepäťová ochrana „D“	Ks	30			50,90	1 527,00	2,50	75,00	Legrand
16.	Zásuvka jednoduchá, 16 A, 230 V, pod omietku, IP44 s ochranným krytom	Ks	46			7,95	365,70	3,00	138,00	Legrand
17.	Zásuvka jednoduchá, 16 A, 230 V, pod omietku, IP44, integrovaná prepäťová ochrana „D“	Ks	6			59,40	356,40	3,00	18,00	Legrand
18.	Zásuvka dvojitá, 16 A, 230 V, pod omietku	Ks	84			10,92	917,28	2,50	210,00	Legrand
19.	Zásuvka dvojitá, 16 A, 230 V, pod omietku, integrovaná prepäťová ochrana „D“	Ks	2			53,80	107,60	2,50	5,00	Legrand
20.	Zásuvka polozaistená, 400 V, s ochranným krytom (IP 44), Za=16A/400V	Ks	1			9,20	9,20	3,68	3,68	Legrand
Vývody na zariadenia										
1.	Vývod pre ventilátor vo WC, napojenie zo svetla, do 100W/230V, časový dobeh je dodávka ventilátora	sada	0			4,29	0,00	3,69	0,00	EMOS
2.	Vývod pre adaptér a písosár, adaptér a písosár je dodávka ZTI	sada	0			4,29	0,00	3,69	0,00	EMOS
3.	Vývod pre napojenie automatických otváracích dverí, 230V/16A, upresní sa pri realizácii, pohon dodávka dverí	sada	0			4,29	0,00	3,69	0,00	EMOS
4.	Vývod pre napojenie digestora, 16 A, 230 V + 1x zásuvka 16A/230V	sada	0			4,29	0,00	3,69	0,00	EMOS
5.	Sporáková prípojka zapustená, 400 V, 16 A pre elektrický sporák, alt. 3x zásuvka 16A/230V	sada	0			11,9	0,00	3,69	0,00	EMOS, Legrand
6.	Vývod pre napojenie dátového rozvádzača, 16 A, 230 V, rozvádzača RDh, TV rozvádzača STA	sada	1			4,29	4,29	3,69	3,69	EMOS
7.	Vývod - V.dv 16A/230V v krabici IP 54 pod omietku, pre videovrátnik	sada	0			4,29	0,00	3,69	0,00	EMOS
8.	Vývod pre napojenie pohonu brány, ukončený zásuvkou 16A/230(400)V, podľa typu brány	sada	0			4,29	0,00	3,69	0,00	EMOS
9.	Vývod pre napojenie prípadného signalizačného zariadenia	sada	2			4,29	8,58	3,69	7,38	EMOS
10.										
11.	Vývod pre napojenie rozvádzača výťahu, ktorý je dodávkou výťahu	sada	2			4,29	8,58	3,69	7,38	EMOS
12.	Vývod pre napojenie svetelného obvodu výťahovej šachty, ktorý je dodávkou výťahu	sada	0			4,29	0,00	3,69	0,00	EMOS
13.	Vývod pre napojenie zásuvkového obvodu výťahovej šachty, ktorý je dodávkou výťahu	sada	0			4,29	0,00	3,69	0,00	EMOS
14.	Prepojenie priestorového termostatu a kolla	sada	0			4,29	0,00	3,69	0,00	
15.	Prepojenie vonkajšieho snímača teploty, priestorového termostatu a kolla	sada	0			4,29	0,00	3,69	0,00	
Ostatný materiál a zariadenia										
1.	Výsek do steny 5x5 cm	m	1020					1,55	1 581,00	
2.	Výsek pod krabice	Ks	763					1,55	1 182,65	
3.	Upevňovacie body	Ks	1350					0,43	580,50	
4.	Značenie trasy vedenia	m	1050					0,10	105,00	
5.	Výsek pre rozvádzač	Ks	3					11,90	35,70	
6.	Prierez stenu, betónom, do hrúbky 20 cm, rozmer 100 x 250 mm	sada	0					24,80	0,00	
7.	Prierez stenu, betónom, do hrúbky 20 cm, rozmer 100 x 100 mm, otvor zo stupačky	sada	3					9,90	29,70	
8.	Murárske výpomoci	hod.	40					16,80	672,00	
9.	Demontáže a prípadné práce so zachovaním funkčnosti nemeňených priestorov	hod.	140					16,80	2 352,00	
9.	Pomocné práce	hod.	40					14,80	592,00	OBI
10.	Drobný montážny materiál	sada	1			365,00	365,00			
Prechody kábľa cez plášť objektu, resp. požiarnej útesňovacia hmota Hilti										
11.	- prepažková hmota HSM	kg	16			9,90	158,40	24,80	396,80	HILTI
12.	- sada HSM-BS - štitok, hmoždinka 2x, návod k použitiu	Ks	32			5,00	160,00	2,46	78,72	HILTI, OBI
13.	Sádra 30 kg	Ks	5			6,25	31,25			HET sádra šedá 3kg
14.	Zaťahovací vodič	m	80			0,20	16,00			EMOS



Rozpočet

Stavba: REKONŠTRUKCIA BUDOV V AREÁLI CSS - JESIENKA
 objekt: SO_103-C-PAVILON C
 časť: D-D.1 Silnoprázdové rozvody a bleskozvod


č. pol.	skrátený popis	m.j.	množ.	cena v Eur		cena v Eur		cena v Eur		výrobca, názov výrobku
				dodávka	spolu	materiál	spolu	montáž	spolu	
1-2.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	
15.	izolačná páska	ks	15			1,64	24,60			ANTICOR - Elastická elektroizolačná páska Electrix 200 PREMIUM
17.	Revízná správa	ks	1	815,00	815,00					
18.	Dokumentácia skúlkového stavu	ks	1	443,00	443,00					
Bleskozvod - časť pre objekt „B“										
1.	Zvodový drôt ALMGSI 8 vrátane podpier , 1m=0,14kg (1 kg=7,4 m)	kg	50,00			10,82	541,00	7,35	367,50	ZIN, s.r.o.
2.	Zvodový drôt FeZn 8 vrátane podpier , 1m=0,4 kg - demontáž	kg	125,00			16,70	83,50	10,40	52,00	ZIN, s.r.o.
3.	Zvodový drôt FeZn 10, vrátane podpier , 1m=0,616 kg	kg	45,00			1,65	74,25	2,47	111,15	ZIN, s.r.o.
4.	Zvodový drôt FeZn 10, vrátane podpier , 1m=0,616 kg - demontáž	kg	25,00			1,64	246,00	0,75	112,50	ZIN, s.r.o.
5.	Zemný pásek FeZn 30x4mm, 1 m=1,05 kg, ul. v zemi, vrátane napojenia na NN rozvod a slaborúd	kg	150,00			9,66	0,00	8,15	0,00	ZIN, s.r.o.
6.	Jimacia tyč 2 m, JP20 FeZn, priemer tyče Ø18/20 mm	ks	0,00			16,20	81,00	6,40	32,00	ZIN, s.r.o.
7.	Jimacia tyč 3 m, JP30 FeZn, priemer tyče Ø18/20 mm	ks	5,00			1,88	0,00	2,18	0,00	ZIN, s.r.o.
8.	Betónový podstavec k JP, 14 kg, 300 x 300 mm	ks	5,00			1,95	11,70	2,18	13,08	ZIN, s.r.o.
9.	Spodná ochranná streška OS01	ks	0,00			1,35	0,00	3,24	0,00	ZIN, s.r.o.
10.	Spodná ochranná streška OS02	ks	6,00			1,44	17,28	3,24	38,88	ZIN, s.r.o.
11.	Svorčka k Jimacej tyči SJ01	ks	0,00							
12.	Svorčka k Jimacej tyči SJ02	ks	12,00							
Jimaci stožiar samostatne stojaci: 5 až 6 m, do 145 km/hod.										
13.	podstavec s klinom a podložkou, 65 kg, 750 x 715 mm	ks	1			47,70	47,70	19,10	19,10	ZIN, s.r.o.
14.	skladací nastaviteľný jimaci stožiar so 6 m, L1+L2+L3	sada	1			85,45	85,45	34,00	34,00	ZIN, s.r.o.
15.	Pripojovací štítky na zvody a vývody z uzemnenia, zvody a SR	ks	13			0,58	7,54	1,65	21,45	ZIN, s.r.o.
16.	Svorčka spojovacia SUA	ks	30			0,85	25,50	2,18	65,40	ZIN, s.r.o.
17.	Svorčka SR02	ks	30			1,46	43,80	3,31	99,30	ZIN, s.r.o.
18.	Svorčka SR03 - prepojenie uzemnenia s páskom vo výkopoch	ks	30			1,12	33,60	2,31	69,30	ZIN, s.r.o.
19.	Svorčka SO	ks	8			1,20	9,60	3,24	25,92	ZIN, s.r.o.
20.	Svorčka SK	ks	46			1,10	50,60	2,31	106,26	ZIN, s.r.o.
21.	Svorčka SS	ks	240			0,88	211,20	2,31	554,40	ZIN, s.r.o.
22.	Svorčka SP1	ks	10			0,83	8,30	2,31	23,10	ZIN, s.r.o.
23.	Svorčka ST10, spona	ks	10			5,56	55,60	3,24	32,40	ZIN, s.r.o.
24.	Svorčka SZ - nová, na povrch	ks	11			3,83	42,13	3,24	35,64	ZIN, s.r.o.
25.	Svorčka SZ - pôvodná - demontáž	ks	4					1,62	6,48	
26.	Podpera vedenia na strechu PV21bet, vr. podložky, betónová, 1 kg, 140x100 mm	ks	200			2,66	532,00		0,00	ZIN, s.r.o.
27.	Montážne lepidlo	kg	25			9,72	243,00	7,95	198,75	Den Braven
28.	PV 17-4, podpera vedenia do zateplenej steny, klinec 140 mm, páska 200 mm, + hmoždinka	ks	100			1,55	155,00			ZIN, s.r.o.
29.	PV 17 - manipulačná - demontáž	ks	36					1,08	38,88	
30.	Pripojenie na pôvodné uzemnenie, nájdenie uzemnenia existujúcich a nových zvodov	sada	6			9,90	59,40	19,50	117,00	
31.	OU - ochranný uholník 1,7 m	ks	11			6,95	76,45	8,00	88,00	ZIN, s.r.o.
32.	OU - ochranný uholník 1,7 m - manipulačná, demontáž, vrátane držiakov	ks	4					5,00	20,00	
33.	DOU K12 - držiak ochranného uholníka univerzálny s klincom 240 mm	ks	22			1,76	38,72			ZIN, s.r.o.



Rozpočet

Stavba: REKONŠTRUKCIA BUDOV V AREÁLI CSS - JESIENKA
 objekt: SO.103- C- PAVILON C
 časť: D-D.1 Silnopráúdové rozvody a bleskozvod

č. pol. 1-2.	skrátený popis	m.j.	množ.		cena v Eur		cena v Eur		cena v Eur		výrobca, názov výrobku
			6.	8.	jednot.	spolu	jednot.	spolu	jednot.	spolu	
34.	Antikorozný náter - asfalt	kg	6.	8.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	PARAMO - KONKOR 500 ASFALTOVÁ ANTIKOROZNA FARBA Campri
35.	Vystražná fólia š.22 cm	m	150				9,90	79,20	11,90	95,20	zemina z výkopu
	Zemné práce, zem. Tr.3	m	150				0,24	36,00			ROADBIT
	1. Výkop ryhy 35x90	m	150			3,72	558,00				
	2. Zához ryhy 35x90	m	150			1,26	189,00				
	3. Vyrovnávanie povrchu káblovej ryhy, uloženie vystražnej fólie, ...	m	150			0,25	37,50				
	4. Provizórna úprava terénu	m2	70			1,65	115,50				
	5. Prieskum pod uzemiňovacia tyč	ks	0			11,90	0,00				
	6. Vytyčenie a porozličné zameranie trasy	m	300			1,12	336,00				
	7. Rozrezanie asfaltu, betónu / rozobratie dlažby / podtlak, na šírku 30 cm	m	20			24,60	492,00				
	8. Spätne zabetonovanie / asfaltovanie / pokládka dlažby / podtlak, na šírku 30 cm	m	20			24,80	496,00				
	9. Demontáže, 1mh = 15,-Eur, hlavne na streche, svorky, podpery a ostatné	nh	40			16,00	640,00				
	10. Lešenie bude využité v rámci stavby a zateplovania	sada	1			0,00	0,00				
	1. Revízia správa, v sade 3 ks	ks	1			380,00	380,00				
	2. Dokumentácia skúfkového stavu, v sade 3 ks	ks	1			145,00	145,00				
	PPV z Montáže	%	6			1 783,00 €	1 783,00 €	32 488,80 €	18 027,70 €	1 081,66 €	
	MSD z Dodávky	%	3,6			64,19 €	64,19 €				
	PRESUN (z Dodávky do Montáže)	%	1								
	MSD z Materiálu	%	4,8					1 559,46 €	17,83 €		
	Straty z materiálu	%	5					1 624,44 €			
	Podružný materiál	%	5					1 624,44 €			
	Zemné práce					2 864,00 €					
						4 711,19 €		37 297,14 €		19 127,19 €	
	ZRN =					61 135,52					



 K&K WELDING, s.r.o.
 Goláňova 146/6
 907 01 Myjava
 IČO: 51 908 352
 IČ DPH: SK2120833825
 www.kkwelding.sk

Názov stavby: REKONŠTRUKCIA BUDOV V AREÁLI CSS – JESIENKA
 Objekt: SO.103- PAVILÓN C
 Časť: D- D.2 SLABOPRÚDOVÉ ROZVODY (TELEVIZNY ROZVOD)

Krycí list

Por. č.	Položka ceníka	Typ materiálu	Mer.j.	Počet	Dodávka	Materiál		Montáž	
						Cena/Kus	Spolu mat.	Cena/Kus	Spolu
	viď strana č.1				297,90 €	2 930,66 €		2 576,98 €	
	Drobný montážny materiál		%	3		87,92 €			
						3 018,58 €			
	Rekapitulácia,c.ú.r.2016								
	Materiál + montáž							5 595,56 €	
	Dodávka				297,90 €				
	PPV z montáže		%	6				154,62 €	
	MSD z dodávky		%	3,6	10,72 €				
	Presun z dodávky do montáže		%	1				2,98 €	
	Spolu				308,62 €			5 753,16 €	
	ZRN:							6 061,78 €	
	Cenník vých. revízií: VC-7/161/89-M č.32M x koef. 5,5 - cenová úroveň r.2016								
	HZS:								
320410004	Revízie vr. revíznej správy		koef.	5,5					0,00 €
	Celkové náklady								6 061,78 €



K&K
WELDING

K&K welding, s.r.o.

Goláňova 146/6

907 01 MYJÁVA

ICO: 51 908 352

IC DPH: SK2120833825

www.kkwelding.sk

Rozpočet

Názov stavby: REKONŠTRUKCIA BUDOV V AREÁLI CSS – JESIENKA
 Objekt: SO.103- PAVILÓN C
 Časť: D.-D.2 SLABOPRÚDOVÉ ROZVODY (TELEVÍZNY ROZVOD)

Položka cenika	Typ materiálu	Mer.j.	Počet	Dodávka		Materiál		Montáž		výrobca
				Cena/Kus	Spolu mat.	Cena/Kus	Spolu	Cena/Kus	Spolu	
STA - Spoločné televízne antény										
	STAR-C - Rozbočovací súprava - rozvádzač (pasívna časť)									
	Aktívna časť rozvádzačov rozbočovacej sústavy je uvedená v materiály STA	ks	1							Schrack
	Nástenný rozvádzač 10" 9U šedý	ks	1							CONTEG
	10" napájací panel, 3x UTE	ks	2							Atrack
	Polica 1U pevná GR 10"	ks	1							OCRACK
	Prepojovacie Panely, príslušenstvo:	ks	4							OBI
	Vyvážovací panel 1U GR 10"									
	Sada spoj. Materiálu									
	Alternatívne použiť rozvádzač ALCAD CP-12 alebo pod.									
	Dodávka STA.R-C spolu s montážou	kmpl	1	297,90 €				19,80 €	19,80 €	
	Rozbočovací súprava STAR-C (aktívna časť)	kmpl	1		188,80 €			66,00 €	66,00 €	
	linkový zosilňovač	sada	1							OPTICUM
	rozbočovač(e) pre rozbočenie do 26 smerov	sada	1							FTE
	drobný inštalacioný materiál	sada	1							OBI
	Inštalacioný materiál									
	Zásuvka TV koncová (XTA)	ks	26		10,98 €	285,48 €		4,77 €	124,02 €	NIKO Slovakia spol. s r.o.
	Koaxiálny bezhalogénový kábel VXCXOE-R 75-48	m	810		2,30 €	1 863,00 €		0,62 €	502,20 €	VUJKI, a.s.
	Ohybná bezhalogénová rúrka, 320N/5cm, -25až105°C, PP, HFX 16 LG	m	750		0,60 €	450,00 €		0,79 €	592,50 €	UNIVOLT
	Ohybná bezhalogénová rúrka, 320N/5cm, -25až105°C, PP, HFX 40 LG	m	30		1,04 €	31,20 €		0,86 €	25,80 €	UNIVOLT
	Prístrojová krabica pod omlietku KP68/2HF bezhalogénová	ks	26		1,43 €	37,18 €		2,46 €	63,96 €	KOPOS
	Krabica odbočná s vičkou, KU68 bezhalogénová	ks	50		1,50 €	75,00 €		2,73 €	136,50 €	NIKO Slovakia spol. s r.o.
	Rezanie drážok	m	780					0,79 €	616,20 €	
	Dokumentácia skutkového stavu	ks	1					210,00 €	210,00 €	
	Revízie	kmpl	1					220,00 €	220,00 €	
	STA Spolu			297,90 €		2 930,66 €			2 576,98 €	

Stavba: REKONŠTRUKCIA BUDOV V AREÁLI CSS - JESIENKA SO. 103- PAVILÓN C
 Investor: CENTRUM SOCIÁLNYCH SLUŽIEB - JESIENKA, STAROMYJAVSKÁ 889/77, 907 01 MYJAVA
 Miesto stavby: STAROMYJAVSKÁ 889/77, 907 01 MYJAVA, p.č.: 1190, 1191,
 1192, 1193, 1194, 1195
 Časť: D.3 VYKUROVANIE

Spracoval: Klasovity

JKSO :

Datum:

Prehľad rozpočtových nákladov

Por. číslo	Popis položky, stavebného dielu, remesla, vykaz-vymer	Množstvo	Merná jednotka	Jednotková cena	Spolu	výrobca/výrobok
	Demontáž				860,00 €	
1	Demontáž 18 článkového vykurovacieho telesa	2,00	kus	8,20 €	16,40 €	
2	Demontáž 31 článkového vykurovacieho telesa	22,00	kus	13,00 €	286,00 €	
3	Búranie prestupov / otvorov Ø150 do panelu 200 mm	10,00	kus	18,00 €	180,00 €	
4	Demontáž potrubia ocelového DN20 / DN15	72,00	m	1,90 €	136,80 €	
5	Búranie / sekание podlahy pre rozvod UK	2,40	m2	11,48 €	27,55 €	
6	Odstránenie povrchovej vrstvy podlahy	2,40	m2	11,48 €	27,55 €	
7	Otvorenie kanálu pre napojenie nových rozvodov	1,00	súbor	125,70 €	125,70 €	
8	Odvos sulte a vyburaných hmôt na skládku - 10km	1,00	súbor	60,00 €	60,00 €	
	735 - Vykurovacie telesa				4 775,83 €	
9	Hlavica - termostatická pre VKP, s kvapalinovým snímačom a automatickou protimrazovou ochranou pri 6°C, ochránenie a blokovanie rozsahu požadovaných hodnôt (6-28°C)	3,00	kus	12,20 €	36,60 €	HERZ MINI - VKP
10	Hlavica - termostatická pre K, s kvapalinovým snímačom a automatickou protimrazovou ochranou pri 6°C, ochránenie a blokovanie rozsahu požadovaných hodnôt (6-28°C)	34,00	kus	12,20 €	414,80 €	HERZ MINI - K
11	Vykurovacie doskové teleso 22 VKP 600x1400	3,00	kus	161,03 €	483,09 €	KORAD
12	Vykurovacie doskové teleso 22 K 600x1300	1,00	kus	128,00 €	128,00 €	KORAD
13	Vykurovacie doskové teleso 22 K 600x1400	1,00	kus	137,00 €	137,00 €	KORAD
14	Vykurovacie doskové teleso 22 K 600x1600	8,00	kus	152,56 €	1 220,48 €	KORAD
15	Vykurovacie doskové teleso 22 K 600x1700	11,00	kus	160,73 €	1 768,03 €	KORAD
16	Vykurovacie doskové teleso 22 K 600x1800	1,00	kus	168,92 €	168,92 €	KORAD
17	Vykurovacie doskové teleso 22 K 600x2000	2,00	kus	185,29 €	370,58 €	KORAD
18	Prislušenstvo k vykurovacím doskovým telesám (konzoly + odvodňovacie ventily)	27,00	kus	1,79 €	48,33 €	KORAD
	713 - Izolácie tepelné				53,40 €	
19	Tepelná izolácia potrubia polyetylénová 28x20	25,00	m	1,54 €	38,50 €	AZ Flex, Tubolit
20	Pomocný materiál k montáži izolácie, lepidlo, spinky, lepiace pásky	1,00	súb	14,90 €	14,90 €	OBI
	733 - Rozvod potrubia				2 428,95 €	
21	Potrubie plastohlinikové PE-RT 26 x 3 + tvarovky	113,50	m	13,56 €	1 539,06 €	PEX-AL-PEX
22	Potrubie plastohlinikové PE-RT 20 x 2 + tvarovky	108,00	m	6,68 €	721,44 €	PEX-AL-PEX
23	Zakrytovacia lišta rozvodov v spojovacej chodbe	15,00	m	11,23 €	168,45 €	OBO Bettermann
	734 - Armatúry				1 521,42 €	
24	Adaptér 3/4" - 20x2	54,00	kus	2,65 €	143,10 €	Comisa Adaptér na ALPEX 3/4" x 20x2
25	Armatúra pripájacia priama Rp 1/2 x G 3/4 pre vykurovacie telesa VK	3,00	kus	23,00 €	69,00 €	Herz 3000
26	Priamy termostatický ventil TS-90 pre K (pripojenie rúrky vonkajším závitom G 3/4")	34,00	kus	11,14 €	378,76 €	HERZ - Priamy termostatický ventil TS-90
27	Priamy ventil do spätočky RL-5 pre K (pripojenie rúrky vonkajším závitom G 3/4")	34,00	kus	9,04 €	307,36 €	HERZ - Priamy ventil do spätočky RL-5
28	Kohút guľový DN 20	2,00	kus	6,90 €	13,80 €	ideal
29	Vypúšťací ventil DN 20	2,00	kus	4,70 €	9,40 €	ideal
30	Napojenie rozvodov UK na existujúce rozvodov (rezanie závitů + prechody oceľ plast)	15,00	súb	15,70 €	235,50 €	
31	Úprava ocelových rozvodov v mieste napojenia nových potrubí	15,00	súb	19,80 €	297,00 €	
32	Úprava náteru ocelových rozvodov v mieste napojenia nových potrubí	15,00	súb	4,50 €	67,50 €	Primalex - farba na radiátory
	Montážne práce a iné				1 852,73 €	
33	Opalovné betónovanie podlahy	2,40	m2	37,76 €	90,62 €	STAS, s.r.o.
34	Vyspravenie otvorov po prestupoch potrubí stenami (omietka + omalovanie)	10,00	súbor	12,90 €	129,00 €	Baumit, Primalex
35	Úprava nášapnej vrstvy podlahy	2,40	m2	12,92 €	31,01 €	Artigo Granito
36	Objímka s gumou + závitová tyč Ø10 + hmoždinka + pomocný kotviaci materiál	390,00	súbor	1,99 €	776,10 €	Rabovsky
37	Vsadenie armatúr do existujúcich rozvodov UK (demontáž telesa + úprava rozvodov + osadenie armatúr + opalovná montáž telesa)	10,00	súbor	37,50 €	375,00 €	
38	Vypustenie / napustenie UK systému	2,00	súbor	65,00 €	130,00 €	voda - Trenčianske vodárne a kanalizácie, a.s.
39	Hydraulické vyregulovanie UK systému	1,00	hod	30,00 €	30,00 €	
40	Tlakové skúšky UK potrubia + skúšky tesnosti	1,00	súbor	46,00 €	46,00 €	voda - Trenčianske vodárne a kanalizácie, a.s.
41	Dovoz materiálu	1,00	súbor	245,00 €	245,00 €	
SPOLU bez DPH					11 492,33 €	
SPOLU s DPH					13 790,80 €	



K&K welding, s.r.o.
 Golánova 146/6
 907 01 Myjava
 IČO: 51 908 352
 IČ DPH: SK2120833825
 www.kk-welding.sk

Odberateľ: Centrum sociálnych služieb – Jesienka, Staromyjavská 889/77, 907 01 Myjava
 Projektant:
 Dodávateľ:
 Stavba : REKONŠTRUKCIA BUDOV V AREÁLI CSS – JESIENKA SO.103- PAVILÓN C
 Objekt : D.4 Zdravotechnika

Spracoval: Klasovity
 JKSO :
 Dátum:

Prehľad rozpočtových nákladov profesie D.4 Zdravotechniky

Por. číslo	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merá jednotka	Jednotková cena (EUR)	Spolu	
						výrobca/výrobok
DÁŽDOVÁ KANALIZÁCIA						
PRÁCE A DODÁVKY HSV						
ZEMNE PRÁCE						
1	Vytýčenie trasy kanalizácie v rovine	0,043	km	741,00	31,86	
2	Hĺbenie jám zapaž. v horn. tr. 3 "šachty" 1ks	1,500	m3	18,38	27,57	
3	Priplatok za lepiivosť horn. tr. 3 pri hĺbení jam	0,750	m3	1,32	0,99	
4	Hĺbenie rýh šírka do 2 m v horn. tr.	27,500	m3	7,21	198,28	
5	Priplatok za lepiivosť horníny tr.3 v rýhach š. do 200 cm	13,750	m3	0,86	11,83	
6	Zvislé premiestnenie výkopu horn. tr. 1-4	18,150	m3	2,55	46,28	
7	Vodorovné premiestnenie výkopu do 20 m horn. tr. 1-4	18,150	m3	1,17	21,24	
8	Nakladanie výkopku v horn. tr. 1-4	18,150	m3	2,27	41,20	
9	Poplatok za uloženie vykopanej zeminy	18,150	m3	0,68	12,34	
10	Zásyp zhutnený jam, rýh, šachtiet alebo okolo objektu	12,500	m3	3,05	38,13	zemina z výkopu
11	Podsyp a obsyp šacht	1,000	m3	18,03	18,03	
12	Podsyp a obsyp potrubia	15,500	m3	18,03	279,47	
13	Štrkopiesok 0-63 B1 na obsypy	16,500	m3	29,00	478,50	MOCKOVČIAK PETER - Uhlie Myjava
14	Buranie betónového odvodňovacieho zřabu a opätovné osadenie	35,000	m	71,05	2 486,75	
15	Výhotovenie otvoru do dvornej vpuste DN200	1,000	kus	28,00	28,00	
ZEMNE PRÁCE spolu:					3 720,47	
RÚROVÉ VEDENIA						
16	Potrubie kanal. z PVC-U rúr hrdlových odpadné D 125/3,7-do zeme	7,000	m	8,02	56,14	PIPELIFE Slovakia
17	Potrubie kanal. z PVC-U rúr hrdlových odpadné D 200/5,9-do zeme	25,500	m	12,36	315,18	PIPELIFE Slovakia
18	Napojenie na jestvujúcu kanalizáciu	1,000	súb	74,52	74,52	
19	Tvarovka na napojenie IN-SITU D200	1,000	kus	26,23	26,23	PIPELIFE Slovakia
20	Odbočka 200/125 - 45	3,000	kus	10,90	32,70	PIPELIFE Slovakia
21	Kolienko 125 - 45°	8,000	kus	1,98	15,84	PIPELIFE Slovakia
22	Lapač strešných naplavenín pre zvody D120 liatinový	4,000	kus	58,60	234,40	Lapač liatinový DN 125 - Aqua - shopping s.r.o.
23	Plastová revizna šachta s nástavcom a liatinovým poklopom	1,000	kus	180,00	180,00	Plastika, a.s. - Revizna teleskopická šachta univerzálna K-ID400 s liatinovým poklopom
RÚROVÉ VEDENIA spolu:					935,01	
OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE						
24	Montážne práce	1,000	súbor	335,00	335,00	
25	Presun hmôt pre potrubie z rúr plast. a sklomam. v otv. výk.	1,000	súbor	30,00	30,00	
26	Dopravné náklady, vykládka zariadení, materiálu...	1,000	súbor	140,00	140,00	
OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE spolu:					505,00	
Sumárna cena bez DPH:					5 160,48 €	
Sumárna cena s DPH:					6 192,58 €	

ZRIEDENIE NADZEMNEHO HYDRANTU DN100 A DOPLNENIE VODOMERNEJ ZOSTAVY						
PRÁCE A DODÁVKY HSV						
ZEMNE PRÁCE						
27	Vytýčenie trasy vodovodu, kanalizácie v rovine	0,001	km	741,00	0,74	
28	Hĺbenie jam v horn. tr. 3	2,000	m3	20,22	40,44	
29	Priplatok za lepiivosť horn. tr. 3 pri hĺbení jam	1,000	m3	1,32	1,32	
30	Zhčtovanie paženia rýh pre podz. vedenie priložné hl. do 2 m	3,000	m2	3,36	10,08	
31	Odstánenie paženia rýh pre podz. vedenie priložné hl. do 2 m	3,000	m2	0,64	1,92	
32	Zásyp zhutnený okolo objektu	1,000	m3	3,05	3,05	zemina z výkopu
33	Obsyp a lôžka objektu bez prehodenia sypaniny	0,750	m3	18,03	13,52	
34	Štrkopiesok 0-63 B1 na obsypy	0,750	m3	29,00	21,75	MOCKOVČIAK PETER - Uhlie Myjava
ZEMNE PRÁCE spolu:					92,82	
RÚROVÉ VEDENIA						
35	Nadzemný hydrant DN100 1,25 2B/A	1,000	kus	1 720,00	1 720,00	Hawle - nadzemný hydrant K220
36	Špeciálna príruha DN100 PN16	1,000	kus	92,41	92,41	Hawle - Špeciálna príruha SYSTEM 2000, DN100 PN16
37	Prírubové koleno 100/90° s pátkou PN16	1,000	kus	66,72	66,72	Hawle - Prírubové koleno 90° s pátkou DN100, PN16
38	Posúvač s prírubami krátky, DN100 PN16	2,000	kus	335,00	670,00	Hawle - E2 posúvač s prírubami krátky DN100 PN16
39	Ručné koleso	1,000	kus	13,36	13,36	CAMPRI - ručné koleso
40	Dvojprírubový kus DN100 - 0,5m PN16	1,000	kus	83,42	83,42	Hawle - Prírubová tvarovka
41	Zemná teleskopická súprava pre posúvače DN100 - 1,3-1,8m č.9500	1,000	kus	44,71	44,71	Hawle - Zemná súprava pre posúvače A a E DN100
42	Univerzálna podkladová platňa	1,000	kus	6,66	6,66	Hawle - Univerzálna podkladová doska
43	Uličný poklop	1,000	kus	17,98	17,98	Hawle - Uličný poklop tuhý
44	Preplachovanie vodov. potrubia do DN 100	1,000	m	0,76	0,76	Trenčianske vodárne a kanalizácie, a.s.
45	Tlakové skúšky vodovodného potrubia do DN100	1,000	m	1,19	1,19	
46	Rúrka PVC SN12 kanalizačná spoj gum. krúžkom 150 - chránička + izolácia potrubia	0,500	m	57,63	28,82	PIPELIFE Slovakia, AZ Flex Tubolit
RÚROVÉ VEDENIA spolu:					2 746,03	
VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE						
47	Výstražná PVC-P fólia bez potlače biela-vodovody	2,000	m	0,23	0,46	CAMPRI
48	Stĺpik orientačný (Hydrant) s betónovou pátkou	1,000	kus	54,97	54,97	Tatra Commerce, spol. s r.o. - Označenie podzemného hydrantu - stĺpik



49	Betónové pátky pod armatúry	2,000 kus	26,00	52,00	STAS, s.r.o.
VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE				107,43	
DOPLNENIE VODOVODNEJ ZOSTAVY					
50	Filter prírubový PN16 DN100	1,000 kus	300,00	300,00	Ivar - prírubový filter BRA.11.000
51	Prírubová spätná klapka DN100 / PN16	1,000 kus	251,89	251,89	Ivar - SPÄTNÁ KLAPKA PRÍRUBOVÁ BRA.F5.000
52	Posuvač s prírubami krátky, DN100 PN16	2,000 kus	336,95	673,90	Hawle - E1 posuvač s prírubami krátky
53	Ručné koleso	2,000 kus	13,36	26,72	Campri - ručné koleso
54	Špeciálna príruha DN100 PN16	2,000 kus	92,41	184,82	Hawle - Špeciálna príruha SYSTEM 2000, DN100 PN16
55	Inštalčný prírubový kus liatový 400mm	1,000 kus	74,87	74,87	Hawle - Prírubový T-kus
	Prírubová redukcia 100/80	2,000 kus	49,33	98,66	Ihomoravska armaturka - Redukcia prírubová FFR DN 100/80
56	Vodomer združený (hlavný vodomer, vedľajší vodomer a prepínací (pružinový) ventil - vodomery umiestené v rade za sebou) na vodu do 50 °C DN80 PN16, pre systémy s veľkým rozpätím prietokov, s diaľkovým odpočtom; hlavný vodomer s hydrodynamicky vyváženým lopatkovým kolesom, vedľajší vodomer v prevedení ako meračica kapsla	1,000 súbor	922,19	922,19	Sensus MeiTwin
57					
58	Preplachovanie vodov. potrubia do DN 100	1,000 m	0,76	0,76	chlórnan sodný (central chem)
59	Tlakové skúšky vodovodného potrubia do DN100	1,000 m	1,19	1,19	Trenčianske vodárne a kanalizácie, a.s.
8 - VODOMERNÁ ZOSTAVA spolu:				2 535,00	
OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE					
60	Montážne práce	1,000 súbor	1 885,00	1 885,00	
61	Presun hmôt	1,000 súbor	45,00	45,00	
62	Dopravné náklady, vykládka zariadení, materiálu...	1,000 súbor	110,00	110,00	
63	Vybúranie a vyspravenie prestupov cez betónové konštrukcie	2,000 súbor	63,00	126,00	
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE spolu:				2 166,00	
Sumárna cena bez DPH:				7 647,28 €	
Sumárna cena s DPH:				9 176,74 €	

VÝMENA POŽIARNYCH HYDRANTOV					
PRÁCE A DODÁVKY HSV					
722 - Vnútroň vodovod					
64	Ventil guľový - rukoväť, chrom DN25	2,000 kus	12,00	24,00	Ivar
65	Spätná klapka DN25	2,000 kus	8,19	16,38	Ivar
66	Šrobenie vodovodné DN25	2,000 kus	17,29	34,58	Ivar
67	Hydranty - Hadicové navijáky DN25 - 30metrov	2,000 kus	286,67	573,34	KODRETA Štefanov, s. r. o.
68	Presun hmôt pre vnúť. vodovod v objektoch výšky do 48 m	6,483 %	0,89	5,77	
722 - Vnútroň vodovod				654,07	
Kotviaci a tesniaci materiál					
69	Kotviaci materiál	1,000 súbor	16,00	16,00	OBI
70	Tesniaci materiál	1,000 súbor	26,00	26,00	OBI
Kotviaci a tesniaci materiál				42,00	
Montáž a práce na ZTI					
71	Demontáž hydrantov - vysekanie a odpojenie od rozvodov	2,000 súbor	46,00	92,00	
72	Montážne práce - (obmurovanie, vyspravenie omietky a omalovanie novej omietky)	1,000 súbor	240,00	240,00	
73	Dovoz materiálu	1,000 súbor	34,00	34,00	
74	Tlakové skúšky vodovodného potrubia do DN100	1,000 súbor	20,00	20,00	Trenčianske vodárne a kanalizácie, a.s.
Montáž a práce na ZTI				386,00	
Sumárna cena bez DPH:				1 082,07 €	
Sumárna cena s DPH:				1 298,48 €	

KOMPLET ROZPOČET ZA OBJEKT D.4 - ZDRAVOTECHNIKA	
Sumárna cena bez DPH:	13 889,83 €
Sumárna cena s DPH:	16 667,80 €