

Zmluva o dielo č. SEMaI-871/2023
uzatvorená podľa § 536 a nasl. zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník
v znení neskorších predpisov

Článok I.
Zmluvné strany

- 1.1 Objednávateľ** : **Slovenská republika - Ministerstvo obrany SR**
Kutuzovova 8, 832 47 Bratislava
V zastúpení : **Mgr. Ján BUČAN** – generálny riaditeľ Sekcie
majetku a infraštruktúry MO SR
- IČO : 30845572
IČ DPH : SK2020947698
Bankové spojenie : Štátna pokladnica
IBAN : SK50 8180 0000 0070 0017 1215
- 1.2 Zhotoviteľ - obchodné meno** : (ďalej len „objednávateľ“)
ŠEVČÍK s.r.o.
Sídlo/miesto podnikania : **504, 925 71 Trnovec nad Váhom**
Konajúci prostredníctvom : **Vladislav ŠEVČÍK - konateľ**
IČO : 44563434
IČ DPH : SK2022751104
Bankové spojenie :
IBAN :
Číslo telefónu a e-mail : +420 904 647 014, sevcik@sevcikstrechy.sk
Register : Obchodný register Okresného súdu Trnava
Oddiel: Sro, Vložka číslo: 23118/T
- (ďalej len „zhotoviteľ“)
(ďalej objednávateľ a zhotoviteľ spolu len „zmluvné strany“)
- 1.3** Za objednávateľa v procese vykonávania diela a agendou s tým spojenou je oprávnený konateľ vo veciach:
a) zmluvných: **Mgr. Ján BUČAN** – generálny riaditeľ Sekcie majetku a infraštruktúry MO SR, Za kasárňou 3, 832 47 Bratislava, ☎: 0960/322 829.
b) technických: **Ing. Michal ROHLEDER** – riaditeľ Strediska prevádzky objektov Západ (ďalej len „SPO Západ“), Duklianska 39, 920 01 Hlohovec, ☎ 0960/396 460, e-mail: michal.rohleder@mil.sk,
Ing. Lubomír MRVÁŇ, vedúci oddelenia prevádzky Sereď, ☎ 0960/386 520, e-mail: lubomir.mrvan@mil.sk
c) kontroly prác, preberania diela, fakturácie a reklamácií: **Jaroslav JANČÁR**, Oddelenie prevádzky Sereď, ☎ 0960/386 521, e-mail: jaroslav.jancar@mil.sk.
- 1.4** Za zhotoviteľa v procese vykonávania diela a agendou s tým spojenou je oprávnený konateľ vo veciach:
a) zmluvných: Vladislav ŠEVČÍK
b) technických: Vladislav ŠEVČÍK
c) kontroly prác, preberania diela, fakturácie a reklamácií: Vladislav ŠEVČÍK
- 1.5** Zmluvné strany uzatvárajú zmluvu o dielo podľa § 536 a nasl. zákona č. 513/1991 Zb.

Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov (ďalej len „Obchodný zákonník“) a v súlade s § 117 zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o verejnom obstarávaní“).

Článok II. Predmet zmluvy

- 2.1 Zhotoviteľ sa zaväzuje, že za podmienok dohodnutých v tejto zmluve, vo vlastnom mene a na vlastnú zodpovednosť pre objednávateľa vykoná opravu opláštenia, výmenu okien, dverí a strechy na budove č. 97 podľa popisu rozsahu prác a dodávok uvedeného v Prílohe č. 1, ktorá je neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy (ďalej len „dielo“).
- 2.2 **Názov diela: „Kasárne Sereď, b.č. 97 – oprava plášťa budovy, výmena okien a dverí, oprava strechy“**
- 2.3 Zhotoviteľ je povinný vykonať dielo s odbornou starostlivosťou, riadne a včas v súlade s ustanoveniami tejto zmluvy.
- 2.4 Objednávateľ sa zaväzuje, že dielo vykonané v súlade s touto zmluvou prevezme a zaplatí zmluvne dohodnutú cenu podľa článku IV. tejto zmluvy a v súlade s platobnými podmienkami stanovenými v článku V. tejto zmluvy.

Článok III. Čas, spôsob a miesto plnenia

- 3.1 Zhotoviteľ sa zaväzuje, že dielo riadne vykoná a objednávateľovi odovzdá najneskôr v termíne **do 120 dní od prevzatia staveniska**. Dielo bude možné vykonávať v pracovné dni v pracovnom čase od 7,00 do 15,00 hod. Zmenu pracovného času je možné dohodnúť s riaditeľom SPO Západ na základe jednorazového povolenia. Zhotoviteľ do 5 dní od prevzatia staveniska predloží objednávateľovi časový harmonogram prác k odsúhlaseniu.
- 3.2 Objednávateľ vyzve zhotoviteľa písomne (prostredníctvom e-mailu zaslaného na e-mailovú adresu sevcik@sevcikstrechy.sk), najneskôr do troch pracovných dní odo dňa nadobudnutia účinnosti tejto zmluvy na prevzatie staveniska, ak sa nedohodnú oprávnené osoby zmluvných strán uvedené v článku I. bode 1.3 písm. b) a 1.4 písm. b) tejto zmluvy písomne inak. Zhotoviteľ je povinný stavenisko prevziať v deň určený v písomnej výzve (ďalej len „výzva“) a začať bezodkladne vykonávať dielo. Pod pojmom bezodkladne sa pre účely vykonávania diela rozumie do troch pracovných dní odo dňa prevzatia staveniska. Za deň doručenia výzvy (v skenovanej podobe vo formáte Pdf) sa považuje deň úspešného odoslania výzvy na dohodnutú e-mailovú adresu.
- 3.3 Zmluvné strany sa dohodli, že zhotoviteľ nie je v omeškaní s termínom vykonania a odovzdania diela podľa bodu 3.1 tohto článku zmluvy, pokiaľ mu vo vykonávaní diela bránili okolnosti preukázateľne vzniknuté na strane objednávateľa alebo objektívne dôvody, ktoré zhotoviteľ nedokáže žiadnym spôsobom ovplyvniť. O týchto skutočnostiach je povinný objednávateľa bezodkladne informovať. V uvedených prípadoch má zhotoviteľ právo na predĺženie lehoty na vykonanie diela o dobu, ktorej dĺžka sa časovo zhoduje s dobou, počas ktorej zhotoviteľ nemohol riadne a včas vykonávať dielo pre príčiny a okolnosti vzniknuté na strane objednávateľa alebo z iných objektívnych dôvodov. Dĺžku doby, o ktorú sa lehota na vykonanie diela predlžuje, si zmluvné strany dohodnú dodatkom k zmluve. Tento bod zmluvy sa neuplatní, ak zhotoviteľ nedodrží povinnosť informovať objednávateľa.
- 3.4 **Miesto vykonania diela:** VÚ 8221, Kasárenská 1005/54, 926 01 Sereď
- 3.5 Zmluvné strany sa dohodli, že záväzok podľa tejto zmluvy sa považuje za splnený, ak je dielo

riadne a včas vykonané v celom rozsahu podľa tejto zmluvy. Dielo musí byť vykonané v súlade so zmluvnými podmienkami, s technickými normami a odovzdané objednávateľovi zápisom o odovzdaní a prevzatí diela podľa súpisu vykonaných prác, podpísaným oprávnenými osobami zmluvných strán.

- 3.6 Akékoľvek zmeny zmluvy s výnimkou uvedených v bode 12.4 tejto zmluvy sa môžu uskutočniť výlučne na základe písomného dodatku a v súlade s § 18 zákona o verejnom obstarávaní.

Článok IV. Cena

- 4.1 Cena diela je stanovená dohodou zmluvných strán a je v súlade s ustanoveniami zákona NR SR č. 18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov. Neoddeliteľnou súčasťou zmluvy je cenová ponuka zhotoviteľa (ocenený rozsah prác a dodávok), ktorá je obsahom prílohy č. 1 k tejto zmluve. Zmluvné strany sa dohodli, že cena za vykonanie diela zahŕňa všetky náklady, ktoré v súvislosti s riadnym vykonaním diela vzniknú zhotoviteľovi, vrátane nákladov na dopravu, nákladov na odvoz odpadu vzniknutého pri vykonávaní diela a naloženia s ním v súlade so zákonom č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a primeraný zisk zhotoviteľa.
- 4.2 Zmluvné strany dohodli cenu za dielo nasledovne:
- | | |
|-------------------|--------------|
| Cena bez DPH: | 154 200,40 € |
| DPH 20 %: | 30 840,08 € |
| Cena spolu s DPH: | 185 040,48 € |
- Slovom: stoosemdesiatpäťtisícštyridsať eur a štyridsaťosem centov.
(DPH odvedie objednávateľ)
- 4.3 Zhotoviteľ je povinný oznámiť objednávateľovi potrebu vykonania navyše prác, ktoré nemohol v čase predloženia ponuky predvídať pri dodržaní odbornej starostlivosti, resp. zmenu v rozsahu a obsahu predmetu diela počas jeho vykonávania a/alebo iné skutočnosti, ktoré mu bránia v riadnom vykonávaní diela, a to do troch pracovných dní, výlučne písomnou formou (listina podpísaná oprávnenou osobou vo formáte pdf v skenovanej podobe doručená emailom na adresu jaroslav.jancar@mil.sk. Ak objednávateľ súhlasí so zmenou zmluvy, vyhotoví návrh písomného dodatku a doručí ho zhotoviteľovi emailom na adresu sevcik@sevcikstrechy.sk na odsúhlasenie. Práce, ktoré zhotoviteľ nevykoná, vykoná bez písomného dodatku a/alebo odlišne od podmienok dohodnutých v tejto zmluve, objednávateľ neuhradí. Cena navyše prác bude stanovená rovnakým spôsobom ako pri stanovení ceny diela podľa tejto zmluvy a jej neoddeliteľnej prílohy č. 1.
Zhotoviteľ je povinný pri kalkulácii ceny za dielo dodržať pracovnoprávne predpisy a predpisy z oblasti sociálneho zabezpečenia.

Článok V. Platobné podmienky, fakturácia

- 5.1 Zmluvné strany sa dohodli na možnej postupnej fakturácii za dielo, a to po ukončení jednotlivých ucelených častí diela.
Podkladom pre fakturáciu bude súpis skutočne vykonaných prác a spotrebovaného materiálu potvrdené podpismi oprávnených osôb zmluvných strán (ďalej len „súpis skutočne vykonaných prác“). Súpis skutočne vykonaných prác bude obsahovať najmä množstvo merných jednotiek a ich ocenenie v súlade s prílohou č. 1 k tejto zmluve.
- 5.2 Každá faktúra bude vyhotovená v zmysle § 71 a nasl. Zákona č. 222/2004 Z. z. o dani z pridanej hodnoty v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 222/2004 Z. z.“) a musí

obsahovať náležitosti podľa § 74 ods. 1. tohto zákona. Faktúru doručí zhotoviteľ na adresu uvedenú v bode 5.5 tohto článku zmluvy v troch vyhotoveniach do 15 dní po odovzdaní a prevzatí diela (alebo jeho časti).

Úhrada bude vykonaná bezhotovostným platobným stykom. Prílohou faktúry bude súpis skutočne vykonaných prác a zápis o odovzdaní a prevzatí diela (alebo jeho časti) potvrdený oprávnenými osobami zmluvných strán.

- 5.3 Splatnosť každej faktúry za riadne vykonané dielo je 30 dní od jej doručenia objednávateľovi.
- 5.4 V prípade, ak faktúra nebude obsahovať predpísané náležitosti, bude nesprávna alebo neúplná, objednávateľ ju vráti zhotoviteľovi na prepracovanie najneskôr v posledný deň jej splatnosti. Oprávneným vrátením faktúry prestáva plynúť lehota jej splatnosti. Nová lehota splatnosti začne plynúť dňom nasledujúcim po dni doručenia opravenej faktúry objednávateľovi.
- 5.5 Zhotoviteľ zašle faktúru na adresu: SPO Západ uvedenú v článku I. bode 1.3 tejto zmluvy.
- 5.6 Povinnosť priznať a odvieť daň prechádza zo zhotoviteľa na objednávateľa v súlade s ustanovením § 69 ods. 12 písm. j) zákona č. 222/2004 Z. z. o dani z pridanej hodnoty v znení neskorších predpisov. Zhotoviteľ vyhotoví pre objednávateľa faktúru bez dane z pridanej hodnoty a na faktúre uvedie aj slovnú informáciu „prenesenie daňovej povinnosti“.

Článok VI.

Práva a povinnosti zmluvných strán

- 6.1 Zhotoviteľ vykonáva činnosti, spojené s riadnym vykonaním diela samostatne, na vlastné náklady a nebezpečenstvo, s odbornou starostlivosťou, pričom sa zaväzuje dodržiavať príslušné technické normy/predpisy a súvisiace právne predpisy. Zhotoviteľ je povinný vykonať dielo riadne a včas. Zhotoviteľ použije stavebné výrobky, ktoré spĺňajú podmienky a požiadavky uvedené v zákone 133/2013 Z. z. o stavebných výrobkoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a technické požiadavky na protipožiarnu bezpečnosť pri výstavbe podľa vyhlášky MV SR č. 94/2004 Z. z., ktorou sa ustanovujú technické požiadavky na protipožiarnu bezpečnosť pri výstavbe a pri užívaní stavieb v znení neskorších predpisov.
- 6.2 Zhotoviteľ vyhlasuje, že má oprávnenie vykonávať dielo podľa tejto zmluvy.
- 6.3 Zhotoviteľ sa zaväzuje odovzdať objednávateľovi pred začatím prác zoznam všetkých pracovníkov s ich osobnými údajmi v rozsahu meno, priezvisko a číslo občianskeho preukazu, ktorí sa budú podieľať na vykonaní diela, ako aj zoznam techniky s uvedením evidenčných čísiel z dôvodu zabezpečenia vstupu do objektu, resp. do miesta vykonania diela. Zhotoviteľ poučí svojich pracovníkov o tom, že poskytol uvedené osobné údaje objednávateľovi za uvedeným účelom. Objednávateľ sa zaväzuje, že osobné údaje, ktoré mu zhotoviteľ poskytne bude náležite chrániť a spracúvať výlučne len za účelom plnenia svojich zmluvných záväzkov uvedených v tejto zmluve v súlade s Nariadením Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2016/679 z 27. apríla 2016 o ochrane fyzických osôb pri spracúvaní osobných údajov a o voľnom pohybe takýchto údajov, ktorým sa zrušuje smernica 95/46/ES (všeobecné nariadenie o ochrane údajov) a v súlade so zákonom č. 18/2018 Z. z. o ochrane osobných údajov a o zmene a doplnení niektorých zákonov. Poskytnuté osobné údaje sa objednávateľ zaväzuje vymazať do 15 dní od zániku tejto zmluvy.
- 6.4 Zhotoviteľ zodpovedá za ochranu priestoru, v ktorom bude dielo vykonávané, za jeho zabezpečenie a za škody vzniknuté porušením svojich povinností pri vykonávaní diela podľa § 373 až 386 Obchodného zákonníka.
- 6.5 Zhotoviteľ sa zaväzuje, že on a jeho pracovníci budú rešpektovať pokyny a inštrukcie riadiacich pracovníkov objednávateľa, ktoré súvisia s vnútorným poriadkom a režimom v mieste vykonávania diela. Za ich prípadné porušenie a vzniknutú škodu zodpovedá v plnom rozsahu zhotoviteľ.

- 6.6 V prípade potreby zhotoviteľ uzatvorí samostatnú dohodu s SPO Západ, v ktorej bude určené odberné miesto vody a elektrickej energie, a budú v nej dohodnuté podmienky odberu médií a refundácie nákladov za odber elektrickej energie a vody spotrebovanej pri vykonávaní diela. Za prípadné porušenie týchto podmienok a vzniknutú škodu zodpovedá v plnom rozsahu zhotoviteľ.
- 6.7 Zhotoviteľ je povinný plniť všetky povinnosti pri vykonávaní diela a v súvislosti s plnením diela v oblasti požiarnej ochrany (ďalej len „PO“), bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci (ďalej len „BOZP“), a ochrany životného prostredia vyplývajúce mu z príslušných právnych predpisov a technických noriem. Za ich porušenie a vzniknutú škodu zodpovedá v plnom rozsahu zhotoviteľ.
- 6.8 Zhotoviteľ je povinný pri stavebných prácach postupovať tak, aby predchádzal vzniku odpadu. Zhotoviteľ je povinný prednostne využiť pri stavebných prácach upravený stavebný a demolačný odpad, stavebný materiál a výrobky zo zhodnoteného odpadu (materiálovo a energeticky) za podmienky, že budú spĺňať funkčné a technické požiadavky. Zhotoviteľ je povinný stavebný a demolačný odpad vytriediť v čo najvyššej miere podľa kategórií a ďalej s ním nakladať v zmysle zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a Vyhlášky MŽP SR č. 344/2022 o stavebných odpadoch a odpadoch z demolácií. Prepravu bude vykonávať na základe registrácie (odpady kategórie O alebo na základe súhlasu – odpady kategórie N vydaného príslušným Okresným úradom). Prepravu môže zhotoviteľ zabezpečiť aj treťou osobou, ktorá vlastní príslušnú registráciu alebo súhlas na prepravu odpadov. Zhotoviteľ je povinný odovzdať objednávateľovi doklady (vážne lístky, sprievodný list NO), potvrdené príjemcom, zo skládky/zariadenia, kde bol odpad odovzdaný. Odpad zhotoviteľ odovzdá v mene objednávateľa. V prípade odpadu z kovu (staré plechy, zvody, žľaby, mreže, ...) je zhotoviteľ povinný tento druh odpadu odovzdať na základe vážnych lístkov do zberných surovín a takto získané finančné prostriedky do 14 pracovných dní od ich získania odovzdať na účet MO SR: SK50 8180 0000 0070 0017 1215, VS: (bude číslo rezervačného dokladu objednávateľa).
- 6.9 Zhotoviteľ poveruje vedením prác, výkonom dodržiavania BOZP a PO: Vladislav ŠEVČÍK
- 6.10 Zhotoviteľ je povinný udržiavať na stavenisku poriadok a čistotu, bez zbytočného odkladu odstraňovať odpad a nečistoty, ktoré vzniknú pri vykonávaní diela, pričom je povinný dodržiavať povinnosti uložené všeobecne záväznými právnymi predpismi v oblasti nakladania a likvidácie odpadov. V prípade, ak si zhotoviteľ povinnosti podľa tohto bodu nesplní, oprávnená osoba objednávateľa vyzve zhotoviteľa písomne (emailom) na splnenie povinnosti. Zhotoviteľ je povinný vykonať nápravu bez zbytočného odkladu, najneskôr však do troch pracovných dní od doručenej výzvy od oprávnenej osoby objednávateľa.

Článok VII.

Odovzdanie a prevzatie diela, záručná doba a zodpovednosť za vady

- 7.1 Zhotoviteľ odovzdá a objednávateľ prevezme riadne a včas vykonané dielo po ucelených častiach, alebo ako celok, o čom sa spíše zápis o odovzdaní a prevzatí diela.
- 7.2 Zhotoviteľ sa zaväzuje objednávateľovi odovzdať dielo po ucelených častiach, alebo ako celok, v súlade s platnými slovenskými technickými normami/predpismi a súvisiacimi právnymi predpismi, ktoré sa naň vzťahujú.
- 7.3 Záručná doba riadne vykonaného diela je **60 mesiacov** a začína plynúť dňom odovzdania a prevzatia diela bez vád a nedorobkov. Plynutie záručnej doby sa preruší dňom uplatnenia práva objednávateľa na odstránenie vád doručením písomnej reklamácie zhotoviteľovi a znovu začína plynúť dňom vybavenia reklamácie. Na dodaný tovar pri vykonávaní diela sa vzťahuje

- záručná doba daná výrobcom.
- 7.4 Zhotoviteľ je povinný vady reklamované počas záručnej doby bezplatne odstrániť. Zmluvné strany sa dohodli na vylúčení aplikácie § 562 Obchodného zákonníka. Objednávateľ je oprávnený reklamovať zistené vady kedykoľvek počas záručnej doby.
 - 7.5 Zhotoviteľ sa zaväzuje začať s odstraňovaním vady do 48 hod. od uplatnenia písomnej reklamácie objednávateľa a vady odstrániť na vlastné náklady v čo najkratšom technicky možnom termíne najneskôr do 10 dní od uplatnenia reklamácie. V prípade, že na odstránenie vady bude nutné zabezpečiť náhradný diel, lehotu na odstránenie vady je možné na základe písomnej dohody zmluvných strán predĺžiť o dobu potrebnú na doručenie náhradného dielu zhotoviteľovi.
 - 7.6 Ak zhotoviteľ neodstráni vady a nedorobky v dohodnutej lehote, má právo ich odstrániť objednávateľ na náklady zhotoviteľa.
 - 7.7 Materiály použité pri vykonávaní diela, ktoré nezodpovedajú zmluvným podmienkam a požadovaným technickým normám, musí zhotoviteľ na vlastné náklady odstrániť a nahradiť bezchybnými.
 - 7.8 Objednávateľ je povinný umožniť zhotoviteľovi prístup do priestorov, kde sa majú vady diela, odstraňovať.
 - 7.9 Nároky objednávateľa z vadného plnenia sa riadia § 564 Obchodného zákonníka.

Článok VIII.

Sankcie a odstúpenie od zmluvy

- 8.1 Ak zhotoviteľ neprevezme stavenisko a/alebo nezačne vykonávať dielo podľa bodu 3.2 tejto zmluvy, je povinný zaplatiť objednávateľovi zmluvnú pokutu vo výške 10 % z celkovej ceny diela dohodnutej v tejto zmluve. Zhotoviteľ je oprávnený neprevziať stavenisko, ak stavenisko nie je spôsobilé na prevzatie v dôsledku objektívnych okolností alebo zavinením objednávateľa.
- 8.2 Ak, zhotoviteľ riadne nevykoná a neodovzdá dielo v termíne podľa článku III. bodu 3.1 tejto zmluvy je povinný zaplatiť objednávateľovi zmluvnú pokutu vo výške 0,05 % z ceny diela za každý deň omeškania až do vykonania a odovzdania diela podľa zmluvných podmienok.
- 8.3 Ak zhotoviteľ neodstráni vady a nedorobky, ako aj vady nahlásené objednávateľom v dobe plynutia záručnej doby diela v termíne podľa článku VII. bodu 7.5 tejto zmluvy, zaplatí objednávateľovi zmluvnú pokutu vo výške 0,05 % z ceny diela za každý deň omeškania až do odstránenia vady.
- 8.4 Ak zhotoviteľ neodstráni odpad a nečistoty po výzve oprávnenej osoby objednávateľa v lehote podľa článku VI. bod 6.10. tejto zmluvy, zaplatí objednávateľovi zmluvnú pokutu vo výške 100,- EUR, a to aj opakovane.
- 8.5 Ak objednávateľ nevykoná úhradu faktúry včas, je zhotoviteľ oprávnený nárokovať si od objednávateľa zaplataenie úroku z omeškania podľa § 369 ods. 2 Obchodného zákonníka.
- 8.6 Dohodnuté sankcie sú splatné do 30 dní odo dňa doručenia výzvy na ich uhradenie povinnej zmluvnej strane. Objednávateľ môže okrem dohodnutej zmluvnej pokuty požadovať aj náhradu škody, ktorá mu vznikne porušením zmluvnej povinnosti zo strany zhotoviteľa.
- 8.7 Ak objednávateľ ukončí tento zmluvný vzťah, pred dokončením diela bez toho, aby zhotoviteľ porušil povinnosti, ktoré mu vyplývajú z tejto zmluvy, uhradí zhotoviteľovi náklady, ktoré mu do tejto doby preukázateľne vznikli a boli zahrnuté v zmluvnej cene rozpracovaného diela. Vykonané práce musia byť odúčtované podľa zmluvných cien faktúrou.
- 8.8 Zmluvné strany sa dohodli, že zmluvu je možné ukončiť aj na základe písomnej dohody zmluvných strán alebo odstúpením ktorejkoľvek zmluvnej strany v súlade s príslušnými ustanoveniami Obchodného zákonníka. Odstúpenie od zmluvy musí byť druhej zmluvnej

strane oznámené písomne. V odstúpení od zmluvy musí byť uvedený dôvod, pre ktorý zmluvná strana od zmluvy odstupuje. Odstúpenie od zmluvy je účinné dňom, kedy bolo písomné oznámenie o odstúpení od zmluvy doručené druhej zmluvnej strane. Zásielka s odstúpením od zmluvy sa považuje za doručenú aj vtedy, ak bola vrátená ako nedoručiteľná.

- 8.9 Za podstatné porušenie zmluvy zo strany zhotoviteľa sa považuje nedodržanie termínu pre vykonanie a odovzdanie diela podľa článku III. bodu 3.1 tejto zmluvy a/alebo nedodržanie podmienok tejto zmluvy podľa článku VI. bodu 6.1 tejto zmluvy, a/alebo porušenie povinnosti podľa článku VI. bodu 6.8 tejto zmluvy. Objednávateľ je oprávnený od zmluvy odstúpiť aj podľa § 19 zákona o verejnom obstarávaní.

Článok IX. Vyššia moc

- 9.1 Zmluvné strany sa dohodli, že zhotoviteľ nie je v omeškaní s termínom riadneho ukončenia a odovzdania diela uvedeným v článku III. bod 3.1 tejto zmluvy, ako aj s termínom odstraňovania väd alebo havarijného stavu po dobu, po ktorú nemohol plniť svoju povinnosť vykonávať dielo v súlade s touto zmluvou následkom okolností, ktoré vznikli na strane objednávateľa alebo z dôvodu pôsobenia vyššej moci. Zmluvné strany sú zbavené zodpovednosti za čiastočné alebo úplné nesplnenie zmluvných povinností, ak je nesplnenie týchto zmluvných povinností preukázateľne spôsobené pôsobením vyššej moci, resp. okolnosťami vylučujúcimi zodpovednosť, tak ako sú tieto definované v § 374 Obchodného zákonníka. Pokiaľ účinky vyššej moci nebudú trvať dlhšie ako 30 dní, zmluvné strany budú povinné postupovať v súlade s ustanoveniami tejto zmluvy, pričom lehota na plnenie sa predĺži o dobu trvania vyššej moci. Pokiaľ účinky vyššej moci budú trvať dlhšie ako 30 dní, zmluvné strany sa zaväzujú zúčastniť rokovania, na ktorom dohodnú ďalší postup, prípadne si upravia vzájomné práva a povinnosti. Zvolať rokovanie bude oprávnená ktorákoľvek zo zmluvných strán. V prípade, ak na rokovaní k dohode zmluvných strán nedôjde, môže zmluvná strana, ktorá je oprávnená prijať plnenie od druhej zmluvnej strany, odstúpiť od tejto zmluvy v tej časti, ktorá ešte nebola splnená, ak jej toto plnenie nemôže byť poskytnuté z dôvodu pôsobenia vyššej moci.
- 9.2 V prípade, ak nastanú udalosti uvedené v bode 9.1 tohto článku tejto zmluvy, sú zmluvné strany povinné sa navzájom písomne informovať, a to bez zbytočného odkladu, najneskôr do 5 kalendárnych dní od vzniku takýchto udalostí.

Článok X. Subdodávateľa

- 10.1 Údaje o všetkých známych subdodávateľoch zhotoviteľa, ktorí sú známi v čase uzavretia tejto zmluvy a údaje o osobe oprávnenej konať za subdodávateľa v rozsahu meno a priezvisko, adresa pobytu, dátum narodenia, predmet prác a podiel na celkovom obrate diela v % sú uvedené v Prílohe č. 2 tejto zmluvy.
- 10.1.1 Zhotoviteľ je povinný bezodkladne oznámiť objednávateľovi akúkoľvek zmenu údajov uvedených v bode 10.1.2. tohto článku u subdodávateľov a v Prílohe č. 2 tejto zmluvy.
- 10.1.2 V prípade zmeny subdodávateľa počas trvania tejto zmluvy alebo subdodávateľa, ktorý nebol v čase uzavretia tejto zmluvy známy, je zhotoviteľ povinný písomne oznámiť objednávateľovi každú takúto zmenu, a to najneskôr 10 pracovných dní pred dňom, kedy má zmena nastať a predložiť objednávateľovi:
- a) informácie o novom subdodávateľovi v rozsahu obchodné meno alebo názov, sídlo, miesto podnikania, IČO subdodávateľa a podiel zákazky,

- b) údaje o osobe oprávnenej konať za subdodávateľa v rozsahu meno a priezvisko, adresa pobytu a dátum narodenia,
 - c) predmet subdodávky,
 - d) doklady za subdodávateľa na preukázanie splnenia podmienok podľa § 41 ods.1 písm. b) zákona o verejnom obstarávaní.
- 10.2 Ak navrhovaný subdodávateľ nebude spĺňať uvedené podmienky, objednávateľ nebude akceptovať tohto subdodávateľa. Informáciu o akceptovaní/neakceptovaní zmeny subdodávateľa v zmysle bodu 10.1.2. tohto článku zašle objednávateľ zhotoviteľovi do 7 pracovných dní odo dňa doručenia žiadosti o zmenu subdodávateľa.
- 10.3 Zhotoviteľ zodpovedá za plnenie tejto zmluvy tak, ako keby plnenie realizované na základe tejto zmluvy realizoval sám. Zhotoviteľ zodpovedá za odbornú starostlivosť pri výbere subdodávateľa ako aj za výsledok činnosti/plnenia vykonanej/vykonaného na základe zmluvy o subdodávke.

Článok XI. Doručovanie

- 11.1 Doručením sa rozumie prijatie zásielky zmluvnou stranou, ktorej bola adresovaná. Za deň doručenia písomnosti prostredníctvom pošty zasielanej ako doporučená zásielka s doručenkou sa považuje takisto deň,
- a) v ktorý sa dostala do dispozičnej sféry adresáta (t.j. kedy zamestnanec pošty na odbernom lístku vyznačil dátum uloženia zásielky, alebo adresát odmietol zásielku prevziať) alebo
 - b) v ktorý bola na nej zamestnancom pošty vyznačená poznámka, „že adresát sa odšahoval“, „adresát je neznámy“ alebo iná poznámka, ktorá znamená nedoručiteľnosť zásielky.
- V prípade emailovej komunikácie sa považuje písomnosť za doručení v deň úspešného odoslania emailovej správy na určenú emailovú adresu, aj keď sa adresát s obsahom emailovej správy neoboznámil.
- 11.2 Zmluvné strany sú povinné navzájom si písomne (emailom) oznámiť zmenu doručovacej poštovej adresy, emailovej adresy vopred, a to tri pracovné dni pred vznikom zmeny. Ak zmluvná strana neinformuje o zmene v stanovenej lehote druhú zmluvnú stranu, považuje sa doručenie písomností za riadne vykonané na poslednú známu adresu.

Článok XII. Záverečné ustanovenia

- 12.1 Zmluvné strany vyhlasujú, že zmluvu uzavreli na základe svojej slobodnej vôle a svojim podpisom potvrdzujú súhlas s podmienkami a záväzkami, ktoré im z nej vyplývajú.
- 12.2 Zmluva môže byť zmenená, alebo doplnená v súlade s § 18 zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov len písomnými dodatkami, podpísanými oprávnenými zástupcami zmluvných strán, ktoré budú neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy.
- 12.3 Pokiaľ v zmluve nie je dohodnuté inak, platia pre zmluvný vzťah ňou založené príslušné ustanovenia Obchodného zákonníka, zákona č. 40/1964 Zb. Občiansky zákonník v znení neskorších predpisov (ďalej len „Občiansky zákonník“) a zákona o verejnom obstarávaní. Na ustanovenia zmluvy týkajúce sa dodania tovaru sa primerane použijú ustanovenia § 409 a nasl. Obchodného zákonníka o kúpnej zmluve.
- 12.4 Zmluvné strany sa dohodli, že zmeny kontaktných údajov ako sú sídlo, miesto podnikania, číslo účtu zmluvných strán, názvy organizačných zložiek zmluvných strán a zmena oprávnených osôb zmluvných strán nie sú zmenami podliehajúcimi súhlasu zmluvných

strán. Zmluvné strany zmenu týchto kontaktných údajov bezodkladne oznámia druhej zmluvnej strane jednostranným písomným oznámením, podpísaným oprávneným zástupcom, doručeným dotknutej zmluvnej strane na kontaktnú adresu uvedenú v článku I. tejto zmluvy poštou alebo emailom.

- 12.5 Zmluva je vyhotovená v piatich vyhotoveniach, pričom každé vyhotovenie zmluvy, zmluvné strany vyhlasujú za originál, z ktorých po podpise sú štyri určené pre objednávateľa a jeden pre zhotoviteľa.
- 12.6 Zmluva nadobúda platnosť dňom podpisu zmluvy oprávnenými zástupcami zmluvných strán a účinnosť dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia v súlade s § 47a zákona č. 40/1964 Zb. Občiansky zákonník v znení neskorších predpisov.
- 12.7 Táto zmluva sa povinne zverejňuje v súlade so zákonom č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám a o zmene a doplnení niektorých zákonov (zákon o slobode informácií) v znení neskorších predpisov.
- 12.8 Neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy je Príloha č. 1 a Príloha č. 2.

V Bratislave, dňa

V dňa

.....
Za objednávateľa
Mgr. Ján BUČAN

.....
Za zhotoviteľa
Vladislav ŠEVČÍK

Príloha č. 1 k Zmluve o dielo č. SEMaI-871/2023

P.č.	Objekt	Rozsah prác a ich špecifikácia	M.j.	Množstvo	Cena za M.j. v € bez DPH	Cena spolu v € bez DPH
1.	Zateplenie obvodového plášťa budovy č. 97	Príprava podkladu penetráciou základnou	m ²	1,764	1,97	3,48
2.		Zakrývanie výplní vonkajších otvorov s rámami a zárubňami, zábradlí, oplechovania, atď. zhotovené z lešenia akýmkoľvek spôsobom	m ²	72,940	1,54	112,33
3.		Oprava vonkajších omietok vápenných a vápenocem. stupeň členitosti I a II - 20% škrabaných	m ²	557,560	2,93	1 633,65
4.		Príprava vonkajšieho podkladu PCI, podnáter Gisogrund PGU (alebo iný ekvivalent)	m ²	557,560	1,97	1 098,39
5.		Príprava vonkajšieho podkladu PCI, medzináter Multigrund PGU (alebo iný ekvivalent)	m ²	557,560	1,73	964,58
6.		Vonkajšia omietka stien tenkovrstvová silikónová s ryhovanou štruktúrou PCI Muliputz ZS hr.zrna 2 mm (alebo iný ekvivalent)	m ²	498,550	14,19	7 074,42
7.		Vonkajšia tenkovrstvová omietka PCI, mozaiková, Mulriputz MP, hr. 2 mm (alebo iný ekvivalent)	m ²	59,010	16,26	959,50
8.		Kontaktný zateplovací systém PCI bez izolantu, dodatočné armovanie a stierkovanie so sklotextilnou mriežkou (alebo iný ekvivalent)	m ²	137,090	10,91	1 495,65
9.		Kontaktný zateplovací systém PCI bez izolantu, stierkovanie so sklotextilnou mriežkou (alebo iný ekvivalent)	m ²	3,750	10,91	40,91
10.		Kontaktný zateplovací systém ostenia hr. 30 mm PCI MultiTherm MM - MW (alebo iný ekvivalent)	m ²	49,210	30,54	1 502,87
11.		Kontaktný zateplovací systém hr. 50 mm PCI MultiTherm MM - dosky z MW, skrutkovacie kotvy (alebo iný ekvivalent)	m ²	37,270	34,72	1 294,01
12.		Kontaktný zateplovací systém hr. 180 mm PCI MultiTherm MM - dosky z MW, skrutkovacie kotvy (alebo iný ekvivalent)	m ²	407,120	57,31	23 332,05
13.		Kontaktný zateplovací systém Stomix XPS, hr. 30 mm, bez PÚ (alebo iný ekvivalent)	m ²	1,270	15,33	19,47
14.		Kontaktný zateplovací systém hr. 160 mm riešenie soklovej časti (EPS), skrutkovacie kotvy (alebo iný ekvivalent)	m ²	59,010	47,28	2 789,99
15.		Kontaktný zateplovací systém hr. 180 mm riešenie soklovej časti (EPS), skrutkovacie kotvy (alebo iný ekvivalent)	m ²	1,170	50,36	58,92
16.		Tmelenie PurPenou pod parapetmi	m	26,850	4,72	126,73
17.		Vyrovnávacia vrstva z cementovej malty pod klampiarskymi prvkami šírky nad 150 do 300 mm	m	26,850	8,91	239,23
18.		Betónový poter PCI Pericem EBF hrubý pripojený hr. 20 mm (alebo iný ekvivalent)	m ²	1,760	122,32	215,28
20.		Ostatné konštrukcie a práce-búranie	m ²	366,250	4,65	1 703,06
21.		Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky nad 10 do 30 m	m ²	366,250	2,42	886,33
22.		Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky nad 10	m ²	366,250	1,71	626,29

	do 30 m				
23.	Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 0,80 do 1,00 m, výšky nad 10 do 30 m	m ²	366,250	1,12	410,20
24.	Ochranná sieť na boku lešenia	m ²	366,250	1,86	681,23
25.	Demontáž ochranej siete na boku lešenia	m ²	366,250	0,61	223,41
26.	Univerzálny zakladací profil 160mm (hliníkový)	m	100,550	8,16	820,49
27.	Univerzálny rohový profil s integrovanou tkaninou - 100 x 100	m	148,470	2,39	354,84
28.	Univerzálny profil s odkvapovým nosom PVC UV 10/10	m	84,000	2,68	225,12
29.	Univerzálny okenný APU profil s integrovanou tkaninou	m	149,120	2,59	386,22
30.	Ukončovaci profil na napojenie KZS na oplechovanie atika	m	128,510	7,12	914,99
31.	Odsekanie a odobratie obkladov stien z obkladačiek vonkajších vrátane podkladovej omietky nad 2 m ² , - 0,08900 t	m ²	1,760	26,25	46,20
32.	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km	t	16,500	13,46	222,09
33.	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	82,490	0,37	30,52
34.	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybraných hmôt do 10 m	t	16,500	13,36	220,44
35.	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	115,480	1,5	173,22
36.	Kontajner + poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice, ostatné	ks	5,000	190,96	954,80
37.	Presun hmôt pre opravy a údržbu vonkajších plášťov doterajších objektov výšky 25 - 36 m	t	16,330	92,74	1 514,44
38.	Systém PCI Pecitherm - rýchlotuhnúca hydroizolačná stierka PCI Seccoral 2K Rapid (alebo iný ekvivalent)	m ²	1,760	31,4	55,26
39.	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	%	3,000	0,55	1,65
40.	Demontáž oplechovania parapetov rš od 100 do 330 mm, - 0,00135 t	m	26,850	2,62	70,35
41.	Oplechovanie parapetov z hliníkového Al plechu vrátane rohov rš 330 mm	m	26,850	35,97	965,79
42.	Oplechovanie z pozinkovaného PZ plechu, ríms pod nadrímsovým žľabom vrátane podkladového plechu r.š. 660 mm	m	6,500	31,84	206,96
43.	Demontáž žľabov pododkvap. štvorhranných rovných, oblúkových, do 30° rš 250 a 330 mm, - 0,00347 t	m	31,500	1,53	48,20
44.	Demontáž odpadového odskoku, so stranou alebo priem. 120,150 a 200 mm, - 0,00209 t	ks	2,000	1,46	2,92
45.	Demontáž odpadového kolena výtokového kruhového, s priemerom 120,150 a 200 mm, - 0,00116 t	ks	2,000	1,67	3,34
46.	Demontáž odpadových rúr kruhových, s priemerom 120 mm, - 0,00285 t	m	1,700	1,21	2,06
47.	Montáž žľabu z pozinkovaného farbeného PZf plechu, pododkvapové polkruhové r.š. 200 - 400 mm	m	31,500	20,91	658,67

48.		Montáž objímky skrutkovacej z pozinkovaného farbeného PZf plechu, pre kruhové zvodové rúry s priemerom 60 - 150 mm	ks	4,000	6,59	26,36
49.		Montáž kruhvého odskoku z pozinkovaného farbeného PZf plechu, pre zvodové rúry s priemerom 80 - 120 mm	ks	2,000	13,01	26,02
50.		Montáž zvodových rúr z pozinkovaného farbeného PZf plechu, kruhové s priemerom 60 - 150 mm	m	1,700	21,18	36,01
51.		Montáž kruhových kolien z pozinkovaného farbeného PZf plechu, pre zvodové rúry s priemerom 60 - 150 mm	ks	2,000	9,63	19,26
52.		Systém PCI Pecitherm Klasik - priamy balkónový profil (hliníkový) - (alebo iný ekvivalent)	m	3,780	17,51	66,19
53.		Systém PCI Pecitherm Klasik - vonkajší rohový balkónový profil (hliníkový) - (alebo iný ekvivalent)	ks	2,00	21,43	42,86
54.		Systém PCI - spojka balkónového profilu (hliníková) - (alebo iný ekvivalent)	ks	4,000	2,07	8,28
55.		Systém PCI - krytka balkónového profilu (PVC) (alebo iný ekvivalent)	ks	2,000	2,87	5,74
56.		Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky do 6 m	%	3,000	21,89	65,67
57.		Montáž soklíkov z obkladačiek do tmelu veľ. 300 x 80 mm	m	1,300	22,63	29,42
58.		Montáž podláh z dlaždíc gres kladených do tmelu flexibil. mrazuvzdorného v obmedzenom priestore veľ. 300 x 300 mm	m ²	1,760	44,57	78,44
59.		Dlaždice keramické Taunus - gres Mont Blanc 300x300 (alebo iný ekvivalent)	m ²	2,290	25,6	58,62
60.		Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky do 6 m	%	3,000	1,66	4,98
61.	Výmena okien a dverí na budovy č. 97	Murivo nosné (m ³) z tvárnic YTONG Statik hr. 300 mm P4-550 PD, na MVC a maltu YTONG (300x249x499) - (alebo iný ekvivalent)	m ³	1,580	304,45	481,03
62.		Úprava ostenia vybúraného otvoru s vyrovnaním muriva omietnutím pri opravách maltou vápennou alebo cementovou	m ²	46,620	14,66	683,45
63.		Vnútorná omietka stien CEMIX jednovrstvová pre všetky stavebné materiály, bez dodatočnej povrchovej úpravy miešaná strojne, nanášaná ručne, hr. 10 mm, ozn 073 - (alebo iný ekvivalent)	m ²	4,000	13,05	52,20
64.		Vyvesenie kovového okenného krídla do suti plochy do 1, 5 m ²	ks	37,000	3,12	115,44
65.		Vyvesenie kovového dverného krídla do suti plochy do 2 m ²	ks	9,000	3,12	28,08
66.		Vybúranie kovových rámov okien jednod. plochy do 1 m ² , - 0,06500 t	m ²	2,330	10,41	24,26
67.		Vybúranie kovových rámov okien jednoduchých plochy do 2 m ² , - 0,04100 t	m ²	13,910	10,41	144,80
68.		Vybúranie kovových rámov okien jednoduchých plochy do 4 m ² , - 0,03400 t	m ²	28,260	10,41	294,19
69.		Vybúranie kovových dverových zárubní plochy do 2 m ² , - 0,07600 t	m ²	10,660	10,41	110,97
70.		Vybúranie oceľových mreží okien plochy do 2 m ² , -0,00600 t	m ²	29,220	10,41	304,18

71.	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	2,790	13,46	37,55
72.	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	13,950	0,37	5,16
73.	Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	2,790	13,36	37,27
74.	Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	19,520	1,5	29,28
75.	Kontajner + poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice, ostatné	ks	2,000	190,96	381,92
76.	Montáž okien plastových s hydroizolačnými ISO páskami (exteriérová a interiérová)	m	128,920	14,57	1 878,36
77.	Plastové trojkrídlové okno H/B 1440/1660 mm SALAMANDER obojstranne biele, horné krídla otvára vo sklopné, dolné krídlo sklopné, izolačné trojsklo - posilovňa vchod (alebo iný ekvivalent)	ks	2,000	433,99	867,98
78.	Plastové dvojkrídlové okno H/B 1160/2190 mm SALAMANDER obojstranne biele, horné krídlo otvára vo sklopné, dolné krídlo sklopné, izolačné trojsklo - posilovňa bok (alebo iný ekvivalent)	ks	4,000	821,15	3 284,60
79.	Plastové dvojkrídlové okno H/B 1150/2120 mm SALAMANDER obojstranne biele, horné krídlo otvára vo sklopné, dolné krídlo sklopné, izolačné trojsklo - posilovňa bok (alebo iný ekvivalent)	ks	3,000	750,38	2 251,14
80.	Plastové jednokrídlové okno H/B 1140/1710 mm SALAMANDER obojstranne biele, otvára vo sklopné, izolačné trojsklo - posilovňa vzadu (alebo iný ekvivalent)	ks	2,000	427,75	855,50
81.	Plastové dvojkrídlové okno H/B 1160/2190 mm SALAMANDER obojstranne biele, horné krídlo otvára vo sklopné, dolné krídlo sklopné, izolačné trojsklo - posilovňa sauna + odpočívareň (alebo iný ekvivalent)	ks	2,000	762,87	1 525,74
82.	Plastové jednokrídlové okno H/B 480/490 mm SALAMANDER obojstranne biele, otvára vo sklopné, izolačné trojsklo - posilovňa kúpeľňa (alebo iný ekvivalent)	ks	2,000	219,6	439,20
83.	Plastové jednokrídlové okno H/B 1440/510 mm SALAMANDER obojstranne biele, sklopné, izolačné trojsklo - posilovňa WC (alebo iný ekvivalent)	ks	1,000	384,04	384,04
84.	Plastové jednokrídlové okno H/B 1150/1720 mm SALAMANDER obojstranne biele, otvára vo sklopné, izolačné trojsklo - kros fit vzadu (alebo iný ekvivalent)	ks	4,000	435,03	1 740,12
85.	Plastové jednokrídlové okno H/B 740/430 mm SALAMANDER obojstranne biele, sklopné, izolačné trojsklo - kros fit WC (alebo iný ekvivalent)	ks	2,000	314,31	628,62
86.	Plastové jednokrídlové okno H/B 1400/750 mm SALAMANDER obojstranne biele, sklopné, izolačné trojsklo - kros fit chodbička (alebo iný ekvivalent)	ks	2,000	425,67	851,34
87.	Montáž plastových, alebo hliníkových dverí s hydroizolačnými ISO páskami (exteriérová a interiérová)	m	26,480	18,73	495,97

88.		Hliníkové vchodové dvojkrídlové dvere H/B 1710/1980 mm ALIPLAST, biele, izolačné trojsklo - posilovňa vchod (alebo iný ekvivalent)	ks	1,000	2202,35	2 202,35	
89.		Hliníkové vchodové dvojkrídlové dvere H/B 1330/2010 mm ALIPLAST, biele, PVC výplň - posilovňa vchodu (alebo iný ekvivalent)	ks	1,000	1989,91	1 989,91	
90.		Plastové jednokrídlové vchodové dvere SALAMANDER H/B 880/1780 mm biele, PVC výplň - posilovňa povala (alebo iný ekvivalent)	ks	1,000	881,52	881,52	
91.		Hliníkové vchodové dvojkrídlové dvere H/B 1550/2070 mm ALIPLAST, biele, izolačné trojsklo - kros fit vchod (alebo iný ekvivalent)	ks	1,000	2253,98	2 253,98	
92.		Tesniaca paropriepustná fólia polymér-flísová, š. 290 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muriva z exteriéru	m	155,400	3,12	484,85	
93.		Tesniaca paronepriepustná fólia polymér-flísová, š. 70 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muriva z interiéru	m	155,400	3,12	484,85	
94.		Osadenie parapetných dosiek z plastických a poloplast., hmôt, š. do 400 mm	m	26,850	7,29	195,74	
95.		Vnútrotné parapetné dosky plastové komôrkové, B=380mm biela, mramor	m	29,540	18,73	553,28	
96.		Presun hmôt pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	3,000	269,79	809,37	
97.		Vyčistenie a zateplenie povaly budovy č. 97 - posilovňa	Búranie podkladov pod dlažby, liatych dlažieb a mazanín, škarobeton hr. nad 100 mm, plochy nad 4 m ² - 1,60000 t	m ³	63,400	59,95	3 800,83
98.			Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	t	60,230	15,26	919,11
99.			Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	60,230	13,46	810,70
100.			Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	301,170	0,37	111,43
101.			Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	60,230	13,36	804,67
102.	Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m		t	421,630	1,5	632,45	
103.	Kontajner + poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice, ostatné		ks	1,000	190,96	190,96	
104.	Montáž tepelnej izolácie podláh minerálnou vlnou, kladená voľne v dvoch vrstvách		m ²	211,340	3,17	669,95	
105.	Izolácia tepelná MW v roľkách, hr. 100 mm		m ²	422,690	3,07	1 297,66	
106.	Montáž parozábrany		m ²	211,340	1	211,34	
107.	Parozábrana JUTAFOL REFLEX 150 (1,5 x 50 bm), množstvo v 1 role: 75 m ² (alebo iný ekvivalent)		m ²	214,000	1,99	425,86	
108.	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 12 m do 24 m		%	3,000	98,75	296,25	
109.	Rekonštrukcia bleskozvodu budovy č. 97		Uzemňovacie vedenie v zemi FeZn do 120 mm ² vrátane izolácie spojov	m	119,000	4,08	485,52
110.			Pásovina uzemňovacia FeZn 30 x 4 mm	kg	112,260	4,69	526,50
111.		Označenie zvodov číselnými štítkami	ks	10,000	1,28	12,80	
112.		Štítk orientáčny nerezový zemiaci na zvod	ks	10,000	1	10,00	
113.		Ochranný uholník FeZn OU	ks	10,000	17,5	175,00	

114.		Uholník ochranný FeZn označenie OU 1,7 m	ks	10,000	9,87	98,70
115.		Uzemňovacie vedenie na povrchu AlMgSi drôt zvodový Ø 8-10 mm	m	140,000	3,56	498,40
116.		Drôt bleskozvodový zliatina AlMgSi, d 8 mm, Al	kg	20,000	10,72	214,40
117.		Uzemňovacie vedenie na povrchu FeZn, pre vonkajšie práce	m	30,000	3,6	108,00
118.		Drôt bleskozvodový FeZn, d 10 mm	kg	18,750	9,25	173,44
119.		Podpery vedenia FeZn na plochú strechu PV21, pre vonkajšie práce	ks	95,000	3,13	297,35
120.		Podpera vedenia FeZn na ploché strechy označenie PV 21 betonová	ks	95,000	6,2	589,00
121.		Podpery vedenia FeZn PV17 na zateplené fasády, pre vonkajšie práce	ks	20,000	5,77	115,40
122.		Podpera vedenia FeZn na zateplené fasády označenie PV 17-6	ks	20,000	6,77	135,40
123.		Zachytávacia tyč FeZn bez osadenia JP 10, JP 15, JP 20, pre vonkajšie práce	ks	3,000	24,68	74,04
124.		Tyč zachytávacia FeZn na upevnenie do muriva označenie JP 20	ks	3,000	56,43	169,29
125.		Podstavec betónový FeZn k zachytávacej tyči JP, pre vonkajšie vedenie	ks	3,000	24,7	74,10
126.		Podstavec betónový k zachytávacej tyči FeZn označenie JP a OB 350x350	ks	3,000	29,67	89,01
127.		Svorka FeZn spojovacia SS, pre vonkajšie práce	ks	54,000	3,74	201,96
128.		Svorka FeZn spojovacia označenie SS 2 skrutky s príložkou	ks	54,000	1,08	58,32
129.		Svorka FeZn skúšobná SZ, pre vonkajšie práce	ks	10,000	4,12	41,20
130.		Svorka FeZn skúšobná označenie SZ	ks	10,000	2,28	22,80
131.		Svorka FeZn odbočovacia spojovacia SR 01, SR 02 (pásovina do 120 mm ²), pre vonkajšie práce	ks	6,000	4,12	24,72
132.		Svorka FeZn odbočovacia spojovacia označenie SR 02 (M8)	ks	6,000	5,29	31,74
133.		Svorka FeZn uzemňovacia SR03, pre vonkajšie práce	ks	20,000	2,88	57,60
134.		Svorka FeZn uzemňovacia označenie SR 03 C	ks	20,000	1,78	35,60
135.		Držiak ochranného uholníka FeZn univerzálny DOU, pre vonkajšie vedenie	ks	20,000	1,1	22,00
136.		Držiak FeZn ochranného uholníka univerzálny s vrutom označenie DOU vr. 3	ks	20,000	3,85	77,00
137.		Revízia elektro a vypracovanie revíznej správy v rozsahu stanovených prác	súbor	1,000	998	998,00
138.	Zateplenie prednej strechy na budove č. 97 - posilovňa	Odstránenie povlakovej krytiny na strechách plochých do 10° machu, - 0,00200 t	m ²	49,050	0,94	46,11
139.		Oprava povlak.krytiny striech plochých do 10°, príplatok k cene za oprav. kus do 2 m ² , NAIP pritavením	ks	8,000	28,44	227,52
140.		Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10° PVC-P fóliou upevnenou prikotvením so zvarom spoju	m ²	49,050	8,6	421,83
141.		Hydroizolačná fólia PVC-P hr. 1,5 mm izolácia plochých striech	m ²	56,410	7,55	425,90

142.	Vrut do dĺžky 150 mm na upevnenie do kombi dosiek	ks	154,020	3,63	559,09
143.	Zhotovenie povlakovej krytiny vytiahnutím izol. povlaku PVC-P na konštrukcie prevyšujúce úroveň strechy nad 50 cm prikotvením so zváraným spojom	m ²	6,300	8,6	54,18
144.	Hydroizolačná fólia PVC-P hr. 1,5 mm izolácia plochých striech	m ²	6,300	7,55	47,57
145.	Vrut do dĺžky 150 mm na upevnenie do kombi dosiek	ks	6,300	3,63	22,87
146.	Detaily k PVC-P fóliam osadenie vetracích komínkov	ks	2,000	6,43	12,86
147.	Hydroizolačná fólia PVC-P hr. 2,0 mm izolácia plochých striech	m ²	0,800	14,06	11,25
148.	Odvetrávací komín pre PVC-P fólie, výška 225 mm, priemer 75 mm	ks	2,000	10,71	21,42
149.	Rozperný nít 6x30 mm do betónu, hliníkový	ks	10,000	0,62	6,20
150.	Detaily k termoplastom všeobecne, kútový uholník z hrubopoplastovaného plechu RŠ 125 mm, ohyb 90-135°	m	2,000	7,56	15,12
151.	Rozperný nít 6x30 mm do betónu, hliníkový	ks	16,000	0,62	9,92
152.	Detaily k termoplastom všeobecne, ukončujúci profil na stene tvaru "Z" pri ukončení z HPP rš 125 mm	m	10,900	11,31	123,28
153.	Rozperný nít 6x30 mm do betónu, hliníkový	ks	87,200	0,62	54,06
154.	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	%	3,000	20,59	61,77
155.	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° polystyrénom, dvojvrstvomá prílep. za studena	m ²	49,050	3,17	155,49
156.	Doska EPS hr. 120 mm, pevnosť v tlaku 100 kPa, na zateplenie podláh a plochých striech	m ²	100,060	6,29	629,38
157.	Položenie geotextílie vodorovne alebo zvislo na strechy ploché do 10°	m ²	104,400	0,63	65,77
158.	Geotextília netkaná polypropylénová Tatrutex PP 300	m ²	114,840	0,9	103,36
159.	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	%	3,000	9,54	28,62
160.	Demontáž oplechovania múrov a nadmuroviek rš od 330 do 500 mm, - 0,00230 t	m	9,000	2,67	24,03
161.	Demontáž odpadových rúr kruhových, s priemerom 120 mm, - 0,00285 t	m	4,200	1,21	5,08
162.	Demontáž odpadového odskoku, so stranou alebo priem. 120,150 a 200 mm, - 0,00209 t	ks	1,000	1,46	1,46
163.	Demontáž odpadového kolena výtokového kruhového, s priemerom 120,150 a 200 mm, - 0,00116 t	ks	1,000	1,67	1,67
164.	Demontáž žľabov pododkvap. štvorhranných rovných, oblúkových, do 30° rš 250 a 330 mm, - 0,00347 t	m	10,900	1,53	16,68
165.	Demontáž háka so sklonom žľabu do 30° -0,00009t	ks	9,000	1,26	11,34
166.	Demontáž oplechovania ríms rš od 250 do 330 mm, - 0,00175 t	m	10,900	2,62	28,56
167.	Montáž oplechovania múrov, atík, nadmuroviek zo zvitkov pozink farebný, r.š. nad 330 mm	m	9,000	6,15	55,35

168.		Plech poplastovaný VIPLANYL PVC šedý, tabuľa - dxš 2x1 m, hr. 0,6 mm	m ²	6,100	22,04	134,44
169.		Oplechovanie z pozinkovaného farbeného PZf plechu, ríms pod nadrímsovým žľabom vrátane podkladového plechu r.š. 500 mm	m	13,600	28,04	381,34
170.		Montáž príslušenstva k žľabom z pozinkovaného PZ plechu, hák na krokvu k pododkvapovým polkruhovým r.š. 250 - 330 mm	ks	9,000	2,81	25,29
171.		Hák do krokvy polkruhový pozinkovaný, r.š. 330 mm	ks	9,000	4,62	41,58
172.		Montáž žľabu z pozinkovaného farbeného PZf plechu, pododkvapové polkruhové r.š. 200 - 400 mm	m	10,900	14,39	156,85
173.		Žľab polkruhový pododkvapový pozink farebný, r.š. 330 mm	m	10,900	6,52	71,07
174.		Montáž príslušenstva k žľabom z pozinkovaného PZ plechu, čelo k pododkvapovým polkruhovým r.š. 200 - 400 mm	ks	2,000	4,46	8,92
175.		Čelo lisované polkruhové pozinkované, rozmer 330 mm	ks	2,000	2,71	5,42
176.		Kotlík kónický z pozinkovaného PZ plechu, pre rúry s priemerom od 100 do 125 mm	ks	1,000	7,19	7,19
177.		Montáž kruhového odskoku z pozinkovaného farbeného PZf plechu, pre zvodové rúry s priemerom 80 - 120 mm	ks	1,000	4,24	4,24
178.		Koleno lisované odskokové pozink farebný, priemer 100 mm	ks	1,000	8,78	8,78
179.		Montáž objímky skrutkovacej z pozinkovaného farbeného PZf plechu, pre kruhové zvodové rúry s priemerom 60 - 150 mm	ks	3,000	2,47	7,41
180.		Objímka lisovaná pozink farebný, šrobovací hrot, priemer 100 mm	ks	3,000	4,12	12,36
181.		Montáž zvodových rúr z pozinkovaného farbeného PZf plechu, kruhové s priemerom 60 - 150 mm	m	4,200	14,39	60,44
182.		Rúra zvodová pozink farebný, priemer 100 mm	m	4,200	6,79	28,52
183.		Montáž kruhových kolien z pozinkovaného farbeného PZf plechu, pre zvodové rúry s priemerom 60 - 150 mm	ks	1,000	1,94	1,94
184.		Koleno lisované pozink farebný 70°, priemer 100 mm	ks	1,000	7,69	7,69
185.		Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky do 6 m	%	3,000	11,08	33,24
186.	Zateplenie zadnej strechy na budove č. 97 - posilovňa	Zakrývanie výplní vnútorných okenných otvorov, predmetov a konštrukcií	m ²	8,000	1,54	12,32
187.		Vonkajšia omietka stien tenkovrstvová silikónová s ryhovanou štruktúrou PCI Muliputz ZS hr.zrna 2 mm (alebo iný ekvivalent)	m ²	3,600	14,19	51,08
188.		Príprava vonkajšieho podkladu PCI, medzináter Multigrund PGU (alebo iný ekvivalent)	m ²	3,600	1,73	6,23
189.		Príprava vonkajšieho podkladu PCI, podnáter Gisogrund PGU (alebo iný ekvivalent) (alebo iný ekvivalent)	m ²	3,600	1,97	7,09
190.		Potiahnutie vonkajších stien sklotextilnou mriežkou s celoplošným prilepením	m ²	3,600	10,91	39,28

191.	Univerzálny rohový profil s integrovanou tkaninou - 100 x 100	m	6,000	2,39	14,34
192.	Búranie komínov. muriva z tehál nad strechou na akúkoľvek maltu, - 1,63300 t	m ³	3,320	37,44	124,30
193.	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	t	5,680	15,26	86,68
194.	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	5,640	13,46	75,91
195.	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	28,180	0,37	10,43
196.	Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	5,640	13,36	75,35
197.	Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	39,450	1,5	59,18
198.	Odstránenie povlakovej krytiny na strechách plochých do 10° machu, - 0,00200 t	m ²	74,030	0,94	69,59
199.	Oprava povlak.krytiny striech plochých do 10°, príplatok k cene za oprav. kus do 2 m ² , NAIP pritavením	ks	19,000	28,44	540,36
200.	Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10° PVC-P fóliou upevnenou prikotvením so zvarom spoju	m ²	74,030	8,6	636,66
201.	Hydroizolačná fólia PVC-P hr. 1,5 mm izolácia plochých striech	m ²	85,130	7,55	642,73
202.	Vrut do dĺžky 150 mm na upevnenie do kombi dosiek	ks	232,440	3,63	843,76
203.	Zhotovenie povlakovej krytiny vytiahnutím izol. povlaku PVC-P na konštrukcie prevyšujúce úroveň strechy nad 50 cm prikotvením so zvarom spojom	m ²	6,580	8,6	56,59
204.	Hydroizolačná fólia PVC-P hr. 1,5 mm izolácia plochých striech	m ²	6,580	7,55	49,68
205.	Vrut do dĺžky 150 mm na upevnenie do kombi dosiek	ks	6,580	3,63	23,89
206.	Detaily k PVC-P fóliam osadenie vetracích komínkov	ks	3,000	6,43	19,29
207.	Hydroizolačná fólia PVC-P hr. 2,0 mm izolácia plochých striech	m ²	1,200	14,06	16,87
208.	Odvetrávací komín pre PVC-P fólie, výška 225 mm, priemer 75 mm	ks	3,000	10,71	32,13
209.	Rozperný nit 6x30 mm do betónu, hliníkový	ks	15,000	0,62	9,30
210.	Detaily k termoplastom všeobecne, kútový uholník z hrubopoplastovaného plechu RŠ 125 mm, ohyb 90-135°	m	2,000	7,56	15,12
211.	Rozperný nit 6x30 mm do betónu, hliníkový	ks	16,000	0,62	9,92
212.	Detaily k termoplastom všeobecne, ukončujúci profil na stene tvaru "Z" pri ukončení z HPP rš 125 mm	m	13,600	11,31	153,82
213.	Rozperný nit 6x30 mm do betónu, hliníkový	ks	108,800	0,62	67,46
214.	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	%	3,000	37,49	112,47
215.	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° polystyrénom, dvojrstvová prílep. za studena	m ²	74,030	3,17	234,68
216.	Doska EPS hr. 120 mm, pevnosť v tlaku 100 kPa, na zateplenie podláh a plochých striech	m ²	151,010	6,29	949,85

217.	Položenie geotextílie vodorovne alebo zvislo na strechy ploché do 10°	m ²	154,630	0,63	97,42
218.	Geotextília netkaná polypropylénová Tatrutex PP 300 (alebo iný ekvivalent)	m ²	170,090	0,9	153,08
219.	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	%	3,000	14,35	43,05
220.	Demontáž oplechovania múrov a nadmuroviiek rš od 330 do 500 mm, - 0,00230 t	m	9,400	2,67	25,10
221.	Demontáž odpadových rúr kruhových, s priemerom 120 mm, - 0,00285 t	m	4,200	1,21	5,08
222.	Demontáž odpadového odskoku, so stranou alebo priem. 120,150 a 200 mm, - 0,00209 t	ks	1,000	1,46	1,46
223.	Demontáž odpadového kolena výtokového kruhového, s priemerom 120,150 a 200 mm, - 0,00116 t	ks	1,000	1,67	1,67
224.	Demontáž žľabov pododkvp. štvorhranných rovných, oblúkových, do 30° rš 250 a 330 mm, - 0,00347 t	m	15,750	1,53	24,10
225.	Demontáž háka so sklonom žľabu do 30° -0,00009t	ks	14,000	1,26	17,64
226.	Demontáž oplechovania ríms rš od 250 do 330 mm, - 0,00175 t	m	15,750	2,62	41,27
227.	Montáž oplechovania múrov, atík, nadmuroviiek zo zvitkov pozink farebný, r.š. nad 330 mm	m	9,400	6,15	57,81
228.	Plech poplastovaný VIPLANYL PVC šedý, tabuľa - dxš 2x1 m, hr. 0,6 mm (alebo iný ekvivalent)	m ²	6,370	22,04	140,39
229.	Oplechovanie z pozinkovaného farbeného PZf plechu, ríms pod nadrímsovým žľabom vrátane podkladového plechu r.š. 500 mm	m	15,750	28,04	441,63
230.	Montáž príslušenstva k žľabom z pozinkovaného PZ plechu, hák na krokvu k pododkvpovým polkruhovým r.š. 250 - 330 mm	ks	14,000	2,81	39,34
231.	Hák do krokvy polkruhový pozinkovaný, r.š. 330 mm	ks	14,000	4,62	64,68
232.	Montáž žľabu z pozinkovaného farbeného PZf plechu, pododkvpové polkruhové r.š. 200 - 400 mm	m	15,750	14,39	226,64
233.	Žľab polkruhový pododkvpový pozink farebný, r.š. 330 mm	m	15,750	6,52	102,69
234.	Montáž príslušenstva k žľabom z pozinkovaného PZ plechu, čelo k pododkvpovým polkruhovým r.š. 200 - 400 mm	ks	2,000	4,46	8,92
235.	Čelo lisované polkruhové pozinkované, rozmer 330 mm	ks	2,000	2,71	5,42
236.	Kotlík kónický z pozinkovaného PZ plechu, pre rúry s priemerom od 100 do 125 mm	ks	1,000	7,19	7,19
237.	Montáž kruhového odskoku z pozinkovaného farbeného PZf plechu, pre zvodové rúry s priemerom 80 - 120 mm	ks	1,000	4,24	4,24
238.	Koleno lisované odskokové pozink farebný, priemer 100 mm	ks	1,000	8,78	8,78
239.	Montáž objímky skrutkovacej z pozinkovaného farbeného PZf plechu, pre kruhové zvodové rúry s priemerom 60 - 150 mm	ks	3,000	2,47	7,41
240.	Objímka lisovaná pozink farebný, šrobovací hrot, priemer 100 mm	ks	3,000	4,12	12,36

241.		Montáž zvodových rúr z pozinkovaného farbeného PZf plechu, kruhové s priemerom 60 - 150 mm	m	4,200	14,39	60,44
242.		Rúra zvodová pozink farebný, priemer 100 mm	m	4,200	6,79	28,52
243.		Montáž kruhových kolien z pozinkovaného farbeného PZf plechu, pre zvodové rúry s priemerom 60 - 150 mm	ks	1,000	1,94	1,94
244.		Koleno lisované pozink farebný 70°, priemer 100 mm	ks	1,000	7,69	7,69
245.		Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky do 6 m	%	3,000	13,42	40,26
246.	Zateplenie strechy budovy č. 97 kros fit	Odstránenie povlakovej krytiny na strechách plochých do 10° machu, - 0,00200 t	m ²	119,460	0,94	112,29
247.		Oprava povlak.krytiny striech plochých do 10°, príplatok k cene za oprav. kus do 2 m ² , NAIP pritavením	ks	19,000	28,44	540,36
248.		Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10° PVC-P fóliou upevnenou prikotvením so zvarným spoju	m ²	119,460	8,6	1 027,36
249.		Hydroizolačná fólia PVC-P hr. 1,5 mm izolácia plochých striech	m ²	137,380	7,55	1 037,22
250.		Vrut do dĺžky 150 mm na upevnenie do kombi dosiek	ks	375,100	3,63	1 361,61
251.		Zhotovenie povlakovej krytiny vytiahnutím izol. povlaku PVC-P na konštrukcie prevyšujúce úroveň strechy nad 50 cm prikotvením so zvarným spojom	m ²	20,200	8,6	173,72
252.		Hydroizolačná fólia PVC-P hr. 1,5 mm izolácia plochých striech	m ²	20,200	7,55	152,51
253.		Vrut do dĺžky 150 mm na upevnenie do kombi dosiek	ks	20,200	3,63	73,33
254.		Detaily k PVC-P fóliam osadenie vetracích komínkov	ks	10,000	6,43	64,30
255.		Hydroizolačná fólia PVC-P hr. 2,0 mm izolácia plochých striech	m ²	4,000	14,06	56,24
256.		Odvetrávací komín pre PVC-P fólie, výška 225 mm, priemer 75 mm	ks	10,000	10,71	107,10
257.		Rozperný nit 6x30 mm do betónu, hliníkový	ks	50,000	0,62	31,00
258.		Detaily k termoplastom všeobecne, kútový uholník z hrubopoplastovaného plechu RŠ 125 mm, ohyb 90-135°	m	3,000	7,56	22,68
259.		Rozperný nit 6x30 mm do betónu, hliníkový	ks	24,000	0,62	14,88
260.		Detaily k termoplastom všeobecne, ukončujúci profil na stene tvaru "Z" pri ukončení z HPP rš 125 mm	m	4,450	11,31	50,33
261.		Rozperný nit 6x30 mm do betónu, hliníkový	ks	35,600	0,62	22,07
262.		Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	%	3,000	48,47	145,41
263.		Demontáž oplechovania múrov a nadmuroviiek rš od 330 do 500 mm, - 0,00230 t	m	24,150	2,67	64,48
264.		Demontáž odpadových rúr kruhových, s priemerom 120 mm, - 0,00285 t	m	4,200	1,21	5,08
265.		Demontáž odpadového odskoku, so stranou alebo priem. 120,150 a 200 mm, - 0,00209 t	ks	1,000	1,46	1,46
266.	Demontáž odpadového kolena výtokového kruhového, s priemerom 120,150 a 200 mm, -	ks	1,000	1,67	1,67	

		0,00116 t				
267.		Demontáž žľabov pododkvap. štvorhranných rovných, oblúkových, do 30° rš 250 a 330 mm, - 0,00347 t	m	11,550	1,53	17,67
268.		Demontáž háka so sklonom žľabu do 30° -0,00009t	ks	10,000	1,26	12,60
269.		Demontáž oplechovania ríms rš od 250 do 330 mm, - 0,00175 t	m	11,550	2,62	30,26
270.		Montáž oplechovania múrov, atík, nadmuroviiek zo zvitkov pozink farebný, r.š. nad 330 mm	m	24,150	6,15	148,52
271.		Plech poplastovaný VIPLANYL PVC šedý, tabuľa - dxš 2x1 m, hr. 0,6 mm	m ²	16,370	22,04	360,79
272.		Oplechovanie z pozinkovaného farbeného PZf plechu, ríms pod nadrímsovým žľabom vrátane podkladového plechu r.š. 500 mm	m	11,550	28,04	323,86
273.		Montáž príslušenstva k žľabom z pozinkovaného PZ plechu, hák na krokvu k pododkvapovým polkruhovým r.š. 250 - 330 mm	ks	10,000	2,81	28,10
274.		Hák do krokvy polkruhový pozinkovaný, r.š. 330 mm	ks	10,000	4,62	46,20
275.		Montáž žľabu z pozinkovaného farbeného PZf plechu, pododkvapové polkruhové r.š. 200 - 400 mm	m	11,550	14,39	166,20
276.		Žľab polkruhový pododkvapový pozink farebný, r.š. 330 mm	m	11,550	6,52	75,31
277.		Montáž príslušenstva k žľabom z pozinkovaného PZ plechu, čelo k pododkvapovým polkruhovým r.š. 200 - 400 mm	ks	2,000	4,46	8,92
278.		Čelo lisované polkruhové pozinkované, rozmer 330 mm	ks	2,000	2,71	5,42
279.		Kotlík kónický z pozinkovaného PZ plechu, pre rúry s priemerom od 100 do 125 mm	ks	1,000	7,19	7,19
280.		Montáž kruhového odskoku z pozinkovaného farbeného PZf plechu, pre zvodové rúry s priemerom 80 - 120 mm	ks	1,000	4,24	4,24
281.		Koleno lisované odskokové pozink farebný, priemer 100 mm	ks	1,000	8,78	8,78
282.		Montáž objímky skrutkovacej z pozinkovaného farbeného PZf plechu, pre kruhové zvodové rúry s priemerom 60 - 150 mm	ks	3,000	2,47	7,41
283.		Objímka lisovaná pozink farebný, šrobovací hrot, priemer 100 mm	ks	3,000	4,12	12,36
284.		Montáž zvodových rúr z pozinkovaného farbeného PZf plechu, kruhové s priemerom 60 - 150 mm	m	4,200	14,39	60,44
285.		Rúra zvodová pozink farebný, priemer 100 mm	m	4,200	6,79	28,52
286.		Montáž kruhových kolien z pozinkovaného farbeného PZf plechu, pre zvodové rúry s priemerom 60 - 150 mm	ks	1,000	1,94	1,94
287.		Koleno lisované pozink farebný 70°, priemer 100 mm	ks	1,000	7,69	7,69
288.		Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky do 6 m	%	3,000	14,35	43,05
289.		Odstránenie krytu v ploche do 200 m ² z betónu prostého, hr. vrstvy do 150 mm, -0,22500t	m ²	22,440	9,7	217,67

290.	Komplexná rekonštrukcia a zateplenie odkvapových chodníkov budovy č. 97	Odstránenie podkladu v ploche do 200 m ² z kameniva hrubého drveného, hr. 100 do 200 mm, - 0,23500t	m ²	22,440	2,91	65,30	
291.		Výkop jamy a ryhy v obmedzenom priestore horn. tr.3 ručne	m ³	10,400	28,98	301,39	
292.		Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 nad 20-50 m	m ³	10,400	3,55	36,92	
293.		Nakladanie výkopku tr.1 - 4 ručne	m ³	10,400	16,18	168,27	
294.		Uloženie sypaniny na skládky do 100 m ³	m ³	10,400	1,54	16,02	
295.		Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 150 mm	m ²	119,050	6,42	764,30	
296.		Debnenie nadzákladových múrov jednostranné zhotovenie-tradičné	m ²	20,320	35,34	718,11	
297.		Debnenie nadzákladových múrov jednostranné odstránenie-tradičné	m ²	20,320	8,93	181,46	
298.		Výstuž schodiskových konštrukcií z betonárskej ocele B500 (10505)	t	0,140	2617,59	366,46	
299.		Betón nadzákladových múrov, železový (bez výstuže) tr. C 20/25	m ³	30,480	129,14	3 936,19	
300.		Rezanie dilatačných škár v čiastočne zatvrdnutej betónovej mazanine alebo poteru hĺbky nad 20 do 50 mm, šírky nad 5 do 10 mm	m	29,760	16,52	491,64	
301.		Rezanie existujúceho betónového krytu alebo podkladu hĺbky nad 150 do 200 mm	m	20,800	26,63	553,90	
302.		Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km	t	37,890	13,46	510,00	
303.		Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	189,440	0,37	70,09	
304.		Poplatok za skládku - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	37,890	161,32	6 112,41	
305.		Izolácia proti zemnej vlhkosti a povrchovej vode I 2-zložkovou stierkou hydroizolačnou minerálnou pružnou hr. 2 mm na ploche zvislej	m ²	44,650	17,67	788,97	
306.		Zhotovenie izolácie proti tlakovej vode nopovou fóliou položenou voľne na ploche vodorovnej	m ²	44,650	1,1	49,12	
307.		Nopová HDPE fólia hrúbky 0,5 mm, výška nopu 8 mm, proti zemnej vlhkosti s radónovou ochranou, pre spodnú stavbu (alebo iný ekvivalent)	m ²	51,340	4,19	215,11	
308.		Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	%	3,000	155,63	466,89	
309.		Montáž tepelnej izolácie podzemných stien a základov polystyrénom bodovým prilepením	m ²	44,650	8,6	383,99	
310.		Doska EPS hr. 50 mm so zníženou nasiakavosťou pre zateplenie suterénu	m ²	45,540	8,78	399,84	
311.		Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	%	3,000	7,84	23,52	
312.		Rekonštrukcia vstupných schodísk budovy č. 97 posilovňa	Príprava podkladu penetráciou základnou	m ²	10,920	1,97	21,51
313.			Betónový poter PCI Pericem EBF hrubý pripojený hr. 20 mm (alebo iný ekvivalent)	m ²	10,920	25,55	279,01
314.			Búranie základov alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m ² tehlových na akúkoľvek maltu, -1,80000 t	m ³	1,630	69,28	112,93
315.			Odsekanie a odobratie obkladov stien z obkladačiek vonkajších vrátane podkladovej omietky nad 2 m ² - 0,08900 t	m ²	5,720	15,88	90,83

316.		Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	3,350	13,46	45,09
317.		Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	16,770	0,37	6,20
318.		Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	3,350	13,36	44,76
319.		Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	10,060	1,5	15,09
320.		Poplatok za skládku - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	3,350	161,32	540,42
321.		Systém PCI Pecitherm - rýchlotuhnúca hydroizolačná stierka PCI Seccoral 2K Rapid (alebo iný ekvivalent)	m ²	10,920	31,4	342,89
322.		Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	%	3,000	14,99	44,97
323.		Montáž profilu schodiskovej hrany	m	15,400	13,58	209,13
324.		Schodovka exteriérová keramická, lxvxhr 298x298x9 mm	ks	52,000	0,67	34,84
325.		Montáž soklíkov z obkladačiek do tmelu veľ. 300 x 80 mm	m	2,000	13,58	27,16
326.		Montáž podláh z dlaždíc gres kladených do tmelu flexibil. mrazuvzdorného v obmedzenom priestore veľ. 300 x 300 mm	m ²	10,920	40,73	444,77
327.		Dlaždice keramické Taunus - gres Mont Blanc 300x300 (alebo iný ekvivalent)	m ²	13,430	21,46	288,21
328.		Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky do 6 m	%	3,000	10,04	30,12
329.	Rekonštrukcia vstupných schodísk budovy č. 97 kros fit	Murivo nosné (m3) z tvárnic YTONG Statik hr. 300 mm P4-550 PD, na MVC a maltu YTONG (300x249x499) (alebo iný ekvivalent)	m ³	0,860	304,45	261,83
330.		Príprava podkladu penetráciou základnou	m ²	6,820	1,97	13,44
331.		Vonkajšia omietka stien tenkovrstvová silikónová s ryhovanou štruktúrou PCI Muliputz ZS hr.zrna 2 mm (alebo iný ekvivalent)	m ²	8,300	14,19	117,78
332.		Príprava vonkajšieho podkladu PCI, medzináter Multigrund PGU (alebo iný ekvivalent)	m ²	8,300	1,73	14,36
333.		Príprava vonkajšieho podkladu PCI, podnáter Gisogrund PGU (alebo iný ekvivalent)	m ²	8,300	1,97	16,35
334.		Potiahnutie vonkajších stien sklotextilnou mriežkou s celoplošným prilepením	m ²	8,300	10,91	90,55
335.		Betónový poter PCI P ericem EBF hrubý pripojený hr. 20 mm (alebo iný ekvivalent)	m ²	6,820	25,55	174,25
336.		Odsekanie a odobratie obkladov stien z obkladačiek vonkajších vrátane podkladovej omietky do 2 m ² - 0,08900 t	m ²	1,200	15,88	19,06
337.		Odsekanie a odobratie obkladov stien z obkladačiek vonkajších vrátane podkladovej omietky nad 2 m ² , - 0,08900 t	m ²	5,620	15,43	86,72
338.		Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	0,610	13,46	8,21
339.		Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	3,040	0,37	1,12
340.		Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	0,610	13,36	8,15

341.		Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	1,820	1,5	2,73
342.		Poplatok za skládku - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	0,610	161,32	98,41
343.		Systém PCI Pecitherm - rýchlotuhnúca hydroizolačná stierka PCI Seccoral 2K Rapid (alebo iný ekvivalent)	m ²	6,820	31,4	214,15
344.		Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	%	3,000	11,27	33,81
345.		Montáž soklíkov z obkladačiek do tmelu veľ. 300 x 80 mm	m	4,600	13,58	62,47
346.		Montáž podláh z dlaždíc gres kladených do tmelu flexibil. mrazuvzdorného v obmedzenom priestore veľ. 300 x 300 mm	m ²	6,820	40,73	277,78
347.		Dlaždice keramické Taunus - gres Mont Blanc 300x300 (alebo iný ekvivalent)	m ²	12,490	21,46	268,04
348.		Montáž profilu schodiskovej hrany	m	5,600	13,58	76,05
349.		Schodovka exteriérová keramická, lxxvhr 298x298x9 mm	ks	19,000	0,67	12,73
350.		Montáž obkladu schodiskových stupňov doskami z pravidelných tvarov hr. 40 - 50 mm	m	29281,000	28,06	106,63
351.		Doska obkladová kamenná leštená, stupeň 280, hrúbka 30 mm, z vyvretých hornín	m ²	34700,000	331,94	647,28
352.		Prebrúsenie starých náterov z kovových stavebných doplnkových konštrukcií oceľovou kefou	m ²	3,000	3,73	11,19
353.		Nátery oceľ.konstr. polyuretánové ťažkých A dvojnásobné 2x s emailovaním.- 140µm	m ²	3,000	23,42	70,26
354.	Oprava sedlovej strechy budovy č. 97 - posilovňa	Búranie komínov. muriva z tehál nad strechou na akúkoľvek maltu, - 1,63300 t	m ³	3,996	37,44	149,61
355.		Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	t	6,793	15,26	103,66
356.		Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	6,793	13,46	91,43
357.		Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	33,965	0,37	12,57
358.		Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	6,793	13,36	90,75
359.		Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	47,551	1,5	71,33
360.		Vyrezanie časti strešnej väzby prierezovej plochy reziva do 224 cm ² , dĺžky krovového prvku nad 8 m - 0,01200 t	m	40,400	9,68	391,07
361.		Montáž latovania jednoduchých striech pre sklon do 60° zo sušeného dreva	m	719,400	1,07	769,76
362.		Montáž kontralát pre sklon striech nad 35° zo sušeného dreva	m	404,000	0,47	189,88
363.		Hranolčeky zo smreku prierez 25-100 cm ² , sušené 14±2%, nehobľované, bez defektov, hniloby, hrčí	m ³	2,966	421,5	1 250,17
364.		Demontáž odpadových rúr kruhových, s priemerom 120 mm, - 0,00285 t	m	1,900	1,21	2,30
365.		Demontáž odpadového odskoku, so stranou alebo priem. 120,150 a 200 mm, - 0,00209 t	ks	2,000	1,46	2,92

366.	Demontáž odpadového kolena výtokového kruhového, s priemerom 120,150 a 200 mm, - 0,00116 t	ks	2,000	1,67	3,34
367.	Demontáž žľabov pododkvap. štvorhranných rovných, oblúkových, do 30° rš 250 a 330 mm, - 0,00347 t	m	32,700	1,53	50,03
368.	Demontáž háka so sklonom žľabu do 30° -0,00009t	ks	22,000	1,26	27,72
369.	Demontáž krytiny hladkej strešnej z tabúl 2000 x 1000 mm, so sklonom do 30 st., - 0,00732 t	m ²	330,270	2,02	667,15
370.	Demontáž krytiny hladkej strešnej, príplatok za sklon nad 45°	m ²	330,270	0,86	284,03
371.	Kontaktná paropriepustná fólia pod strešnú krytinu, plošná hmotnosť 140 g/m ²	m ²	330,270	2,98	984,20
372.	Montáž strešnej krytiny maloformátovej zo škridlových tabúl - škridloplech, sklon strechy do 45°	m ²	330,270	12,95	4 277,00
373.	Škridloplech pozink farebný maloformátový, hr. 0,4 - 0,5 mm	ks	363,297	12,56	4 563,01
374.	Montáž hrebeňa strechy z pozinkovaného farbeného PZf plechu, r.š. 500 mm	m	16,350	17,28	282,53
375.	Plech hladký pozinkovaný farbený v RAL, hr. 0,60 mm	m ²	16,350	10,53	172,17
376.	Montáž príslušenstva k žľabom z pozinkovaného PZ plechu, hák na krokvu k pododkvapovým polkruhovým r.š. 250 - 330 mm	ks	22,000	2,81	61,82
377.	Hák do krokvy polkruhový pozinkovaný, r.š. 330 mm	ks	22,000	4,62	101,64
378.	Montáž žľabu z pozinkovaného farbeného PZf plechu, pododkvapové polkruhové r.š. 200 - 400 mm	m	32,700	14,39	470,55
379.	Žľab polkruhový pododkvapový pozink farebný, r.š. 330 mm	m	32,700	6,52	213,20
380.	Montáž príslušenstva k žľabom z pozinkovaného PZ plechu, čelo k pododkvapovým polkruhovým r.š. 200 - 400 mm	ks	4,000	4,46	17,84
381.	Čelo lisované polkruhové pozinkované, rozmer 330 mm	ks	4,000	2,71	10,84
382.	Kotlík kónický z pozinkovaného PZ plechu, pre rúry s priemerom od 100 do 125 mm	ks	2,000	7,19	14,38
383.	Montáž kruhového odskoku z pozinkovaného farbeného PZf plechu, pre zvodové rúry s priemerom 80 - 120 mm	ks	2,000	4,24	8,48
384.	Koleno lisované odskokové pozink farebný, priemer 100 mm	ks	2,000	8,78	17,56
385.	Montáž objímky skrutkovacej z pozinkovaného farbeného PZf plechu, pre kruhové zvodové rúry s priemerom 60 - 150 mm	ks	4,000	2,47	9,88
386.	Objímka lisovaná pozink farebný, šrobovací hrot, priemer 100 mm	ks	4,000	4,12	16,48
387.	Montáž zvodových rúr z pozinkovaného farbeného PZf plechu, kruhové s priemerom 60 - 150 mm	m	1,900	14,39	27,34
388.	Rúra zvodová pozink farebný, priemer 100 mm	m	1,900	6,79	12,90

389.		Montáž kruhových kolien z pozinkovaného farbeného PZf plechu, pre zvodové rúry s priemerom 60 - 150 mm	ks	2,000	1,94	3,88
390.		Koleno lisované pozink farebný 70°, priemer 100 mm	ks	2,000	7,69	15,38
Poznámka V cene sú zahrnuté aj všetky pomocné práce a materiál podľa technologického postupu prác (napr. priamy materiál, priame mzdy, dopravu do miesta zhotovenia prác, primeraný zisk, atď.)						
Cena spolu v eur bez DPH						154 200,40

Prenos daňovej povinnosti: **ÁNO**

Cena bez DPH: 154 200,40 €
DPH 20 %: 30 840,08 €
Cena s DPH: 185 040,48 €

.....
podpis štatutárneho zástupcu zhotoviteľa
(odtlačok pečiatky)

ZOZNAM SUBDODÁVATEĽOV

SUBDODÁVATEĽ č. 01

Údaje o subdodávateľovi

Obchodné meno alebo názov: K&K Elektro s.r.o.
Sídlo alebo miesto podnikania: Hlavná 23, 925 71 Trnovec nad Váhom
IČO: 46134034

Údaje o osobe oprávnenej konať za subdodávateľa:

Meno: Miroslav
Priezvisko: Košík
Adresa pobytu: Nešporova 1013/34, 927 01 Šaľa
Dátum narodenia: 7.9.1948
Predmet prác: Dodávka a montáž bleskozvodu, revízia
správa bleskozvodu

Podiel na celkovom obrate diela (v %) 3,67

SUBDODÁVATEĽ č. 02

Údaje o subdodávateľovi

Obchodné meno alebo názov:
Sídlo alebo miesto podnikania:
IČO:

Údaje o osobe oprávnenej konať za subdodávateľa:

Meno:
Priezvisko:
Adresa pobytu:
Dátum narodenia:
Predmet prác:

Podiel na celkovom obrate diela (v %)

SUBDODÁVATEĽ č. 03

Údaje o subdodávateľovi

Obchodné meno alebo názov:
Sídlo alebo miesto podnikania:
IČO:

Údaje o osobe oprávnenej konať za subdodávateľa:

Meno:
Priezvisko:
Adresa pobytu:
Dátum narodenia:
Predmet prác:

Podiel na celkovom obrate diela (v %)

.....
podpis štatutárneho zástupcu uchádzača