

ZMLUVA O DIELO

uzatvorená podľa ustanovení § 536 a nasledujúcich Zákona číslo 513/1991 Zb. v znení neskorších predpisov a Zákona číslo 254/1998 Z. z. v platnom znení

číslo zmluvy: 9/2021

DEFINÍCIA ZMLUVNÝCH STRÁN

Objednávateľ

Názov : **Občianske združenie Sine Metu**
Sídlo : Moča 97, 946 37 Moča
zastúpený : Mgr. Ŏrs Orosz, predseda občianskeho združenia
IČO : 42208262
DIČ : 2820018058
IČ DPH: : SK2820018058
Tel. : +421 917 746 851
E-mail : info@gombaszog.sk
Právna forma : občianske združenie

(ďalej len „objednávateľ“)

a

Zhotoviteľ (skupina dodávateľov):

Názov : AB – STAV, s.r.o.
Sídlo : 951 07 Malý Cetín 157
zastúpený : Ing. Dávid Borbély, konateľ
IČO : 36 548 707
DIČ : 2020154246
IČ DPH : SK2020154246
Bankové spojenie : SLSP a.s. Nitra
Číslo účtu IBAN : SK2909000000000231986233
Tel : 037/658 1243
E-mail : ab-stav@ab-stav.sk
Označenie registra :
Zhotoviteľ je platca DPH
Zapísaný v OR OS v Nitre, odd. Sro, vl.č. 13387/N
(ďalej len „zhotoviteľ“)

Objednávateľ poveruje zástupcu na rokovanie:
vo veciach zmluvných:
súvisiacich s realizáciou stavby a vo veciach technických:

Zhotoviteľ poveruje zástupcu na rokovanie:
vo veciach zmluvných: Ing. Struhár Imrich
súvisiacich s realizáciou stavby a vo veciach technických: Mikle Arnold
výkonom hlavného stavbyvedúceho na stavbe: Ing. Struhár Imrich
Technický dozor objednávateľa:

1. PREAMBULA

- 1.1. Táto zmluva sa uzatvára ako výsledok obstarávania v zmysle zákona 343/2015 Z.z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.
- 1.2. Zmluvné strany vyhlasujú, že údaje uvedené v záhlaví tejto zmluvy sú pravdivé a aktuálne a zaväzujú sa vzájomne bez meškania oznámiť druhej zmluvnej strane každú zmenu, ktorá by mohla mať vplyv na plnenie zmluvných záväzkov. Zmluvné strany sú si vedomé, že pri neoznámení takejto skutočnosti budú znášať následky, ktoré môžu druhej zmluvnej strane z neznalosti týchto údajov vzniknúť.
- 1.3. Zmluvné strany vyhlasujú, že sú spôsobilé na právne úkony v plnej miere a prejavujú vôľu uzavrieť zmluvu o dielo v nasledovnom znení.
- 1.4. Zhotoviteľ prehlasuje, že vzal na vedomie ciele a potreby objednávateľa, bol oboznámený s jeho požiadavkami a výslovne prehlasuje, že predmet podľa článku 2. tejto zmluvy bude realizovať s odbornou starostlivosťou podľa dohodnutého rozsahu s odborne spôsobilými zamestnancami.

2. PREDMET PLNENIA ZMLUVY

- 2.1. Podkladmi pre uzavretie tejto zmluvy je:
 - 2.1.1. dokumentácia súťaže konanej objednávateľom podľa zák. č. 343/2015 Z.z. o verejnom obstarávaní, v znení neskorších predpisov,
 - 2.1.2. projektová dokumentácia pre projekt „**Rekonštrukcia kúrie Andrássovcov v Gombaseku**“ spracovaná s výkresovou časťou a výkazom výmer – rozpočtom dokumentácie pre výber zhotoviteľa stavby,
 - 2.1.3. ponuka zhotoviteľa zo dňa 30.07.2021 súčasťou, ktorej je ocenený výkaz výmer, spracovaný zhotoviteľom na základe súťažných podkladov, a to aj v elektronickej podobe (príloha č. 1).
- 2.2. Predmetom plnenia zmluvy je uskutočnenie prác pri výstavbe diela „**Rekonštrukcia kúrie Andrássovcov v Gombaseku**“.
- 2.3. Zhotoviteľ sa zaväzuje vykonať dielo vo vlastnom mene a na vlastnú zodpovednosť vo vysokom štandarde stavebno-montážnych prác, pri dodržaní projektovaných parametrov, platných STN a záväzných noriem EU, technologických postupov, všeobecne záväzných technických požiadaviek na stavbu, platných právnych, prevádzkových a bezpečnostných predpisov a podmienok uvedených v stavebnom povolení.
- 2.4. Zhotoviteľ sa zaväzuje vykonať všetky zazmluvnené práce v rozsahu vymedzenom projektovou dokumentáciou a touto zmluvou.
- 2.5. Zhotoviteľ vyhlasuje, že v čase uzatvorenia tejto zmluvy je oprávnený a odborne spôsobilý vykonávať dielo podľa tejto zmluvy.
- 2.6. Zhotoviteľ zhotoví a dokončí dielo (v zmysle bodu 2.4 tejto zmluvy) riadne a včas, v termíne dohodnutom s objednávateľom, za podmienok dohodnutých v tejto zmluve, vyzve objednávateľa na prevzatie diela a objednávateľ sa zaväzuje za riadne dokončené a prevzaté dielo zaplatiť dohodnutú cenu podľa pravidiel uvedených v článku 4. tejto zmluvy.

3. ČAS, TERMÍNY A MIESTO PLNENIA A SPLNENIA

- 3.1. Zhotoviteľ sa zaväzuje zhotoviť a dokončiť dielo (v zmysle bodu 2.4 tejto zmluvy) v termínoch podľa časového harmonogramu prác uvedeného v prílohe č. 2., ktorá tvorí neoddeliteľnú súčasť tejto zmluvy, pričom začatie realizácie diela nastáva protokolárnym odovzdaním a prevzatím staveniska a dokončenie diela protokolárnym odovzdaním a prevzatím. Dielo musí byť dokončené najneskôr do 8 mesiacov od nadobudnutia účinnosti tejto Zmluvy o dielo.
- 3.2. Hlavným staveniskom a miestom uskutočňovania prác je k.ú. SLAVEC, č.p. 450/10.

- 3.3. Doby zhotovenia a odovzdania diela dohodnuté v bode 3.1 tejto zmluvy je možné predĺžiť len vtedy, ak zhotoviteľ je v omeškaní v dôsledku porušenia spolupôsobenia objednávateľa podľa tejto zmluvy, a to o dobu trvania tohto porušenia, ako aj v dôsledku okolností súvisiacich s vyššou mocou.
- 3.4. Akákoľvek zmena termínu zhotovenia a odovzdania oproti bodu 3.1 tejto zmluvy je podmienená vzájomnou dohodou zmluvných strán v písomnej podobe formou dodatkov k tejto zmluve, ktoré budú očíslované, datované a podpísané obidvoma zmluvnými stranami a stanú sa tak súčasťou zmluvy.
- 3.5. Podrobný harmonogram postupu prác na stavbe spracovaný zhotoviteľom a vzájomne odsúhlasený obidvoma zmluvnými stranami tvorí prílohu č. 2 tejto zmluvy. Zhotoviteľ je povinný dodržiavať termíny podľa harmonogramu prác tak, aby jednotlivé práce boli dokončené riadne a včas. V zmysle tohto harmonogramu budú prebiehať všetky skúšky, revízie, skúšobné prevádzky v zmysle STN, požiadaviek TI SR a IP SR a iné nevyhnutné úkony pre funkčnosť stavby, potrebné k prevzatiu diela. Harmonogram realizácie prác a jeho aktualizácie musia byť odsúhlasené Objednávateľom a predložené Zhotoviteľom minimálne 10 kalendárnych dní pred termínom realizácie danej činnosti popísanej v harmonograme prác.
- 3.6. Zhotoviteľ je povinný zaistiť nepretržitý chod prác na stavbe v súlade s postupom prác pri dodržaní všetkých príslušných predpisov týkajúcich sa jednak bezpečnosti práce a ochrany zdravia pri práci, ako aj Zákonníka práce a iných všeobecne platných predpisov. Ak zhotoviteľ túto povinnosť nesplní, považuje sa to za porušenie zmluvy podstatným spôsobom. Na stavenisku musí byť počas prác vykonávaných zhotoviteľom k dispozícii zodpovedný pracovník zhotoviteľa. Každé prerušenie prác v trvaní dlhšom ako 5 pracovných dní je zhotoviteľ povinný neodkladne písomne oznámiť objednávateľovi spolu so správou o predpokladanej dĺžke trvania, príčinách a navrhovaných opatreniach k odstráneniu týchto príčin. Pokiaľ objednávateľ neoznámí písomne svoje stanovisko do 5 pracovných dní od písomného doručenia príčin prerušenia, považujú obe zmluvné strany prerušenie prác za objektívne. Po pominutí prekážok prerušenia prác je zhotoviteľ povinný pokračovať v začatom diele bez akejkoľvek ďalšej písomnej alebo ústnej výzvy zo strany objednávateľa. Neobjektívne prerušenie prác zo strany zhotoviteľa bude riešené objednávateľom, pričom zhotoviteľ berie na vedomie, že za takéto neobjektívne prerušenie prác z jeho strany môže objednávateľ účtovať zmluvnú pokutu za každý deň prerušenia prác v súlade s bodom 10.1 tejto zmluvy.
- 3.7. Žiadna zo zmluvných strán nie je zodpovedná za nesplnenie povinností stanovených touto zmluvou alebo za oneskorenie tohto plnenia, pokiaľ bolo spôsobené okolnosťami vylučujúcimi zodpovednosť (ďalej len vyššia moc). Pre účely tejto zmluvy sa za vyššiu moc považujú mimoriadne okolnosti brániace dočasne alebo trvalo splneniu v nej stanovených povinností, pokiaľ nastali po jej uzatvorení nezávisle na vôli zmluvných strán a pokiaľ nemohli byť tieto okolnosti alebo ich následky zmluvnými stranami odvrátené, ani pri vynaložení všetkého úsilia, ktoré je rozumné v danej situácii požadovať. O vzniku ako aj zániku týchto udalostí je zmluvná strana druhú zmluvnú stranu povinná písomne informovať. V tomto zmysle sa za dostatočne odôvodnené prípady považujú napríklad nepriaznivé klimatické podmienky, ktoré by ohrozovali kvalitu realizovaných prác a tiež príkazy, zákazy a obmedzenia vydané štátnymi orgánmi alebo miestnymi správnymi orgánmi, ak neboli vykonané konaním resp. nekonaním zhotoviteľa. Za vyššiu moc sa však nepokladajú okolnosti, ktoré vyplývajú z osobných, najmä hospodárskych pomerov zmluvných strán a ďalej prekážky plnenia, ktoré boli zmluvné strany povinné prekonať alebo odstrániť podľa tejto zmluvy, obchodných zvyklostí alebo všeobecne záväzných právnych predpisov, zmena meny štátu, kde sa zhotovuje stavba, alebo pokiaľ môže dôsledky svojej zodpovednosti zmluvne previesť na tretiu osobu.

4. ZMLUVNÁ CENA, PLATOBNÉ PODMIENKY

- 4.1. Cena za zhotovenie predmetu zmluvy v rozsahu podľa článku 2. tejto zmluvy je stanovená dohodou zmluvných strán v zmysle zák. č. 18/1996 Z.z. o cenách v platnom znení a je spracovaná na základe podstatných kvalitatívnych a dodacích podmienok

určených v projektovej dokumentácii a súťažných podkladoch objednávateľa, premietnutých v ponuke zhotoviteľa zo dňa 30.07.2021. vrátane naceneneho výkazu výmer, so zaokrúhľovaním na dve desatinné miesta, ktorý tvorí prílohu číslo 1 tejto zmluvy a bol súčasťou predloženej ponuky vo verejnom obstarávaní. Ceny a sadzby zahŕňajú všetky priame a nepriame náklady a náklady na riziká vyplývajúce zo Zmluvy v takej výške ako sú potrebné pre vykonanie a dokončenie Diela a odstránenie vád v súlade so Zmluvou. Je to celková cena za zhotovenie diela podľa tejto zmluvy vo výške:

Názov položky	Cena v EUR bez DPH	DPH (20%) v EUR	Cena s DPH v EUR
Rekonštrukcia kúrie Andrassyovcov v Gombaseku	513 463,49	102 692,70	616 156,19

- 4.1. DPH bude účtovať zhotoviteľ podľa platných predpisov v deň vyhotovenia daňového dokladu – faktúry.
- 4.2. K zvýšeniu takto dohodnutej ceny môže dôjsť len na základe zmeny zákona upravujúceho výšku DPH.
- 4.3. Všetky zmeny predmetu diela, (kvalitatívne vo vyšších, príp. nižších cenových reláciách ako je uvedené v ponuke zhotoviteľa), zámenny použitých materiálov na zabudovanie, pri plnení tejto zmluvy o dielo, sa môžu uskutočniť len po predchádzajúcom písomnom súhlase objednávateľa alebo na základe písomnej požiadavky objednávateľa. Tieto zmeny a zámenny materiálov a navyše práce a menej práce nesmú mať negatívny vplyv na kvalitu diela. Takéto zmeny predmetu diela musia byť vopred písomne odsúhlasené obidvoma zmluvnými stranami. Zhotoviteľ je povinný pred realizáciou týchto prác predložiť objednávateľovi technicko cenové riešenie navrhovaných zmien. Ocenenie zmien zhotoviteľ vykoná v intenciách ocenených výkazu výmer vo svojej ponuke, alebo pomocou kalkulácie vlastných nákladov a zisku, alebo použitím cenových predpisov Ministerstva financií SR. K takémuto technicko cenovému riešeniu je objednávateľ povinný sa vyjadriť najneskôr do 4 pracovných dní od ich predloženia. Ak zhotoviteľ nedodrží toto ustanovenie a dôjde k svojoľnej zámene materiálov alebo k vykonaniu navyše prác zo strany zhotoviteľa, zmluvné strany sa dohodli, že v takom prípade nevznikne zhotoviteľovi nárok na zaplatenie ceny prác, čo bude mať za následok neuhradenie vykonaných prác objednávateľom.
- 4.4. V cene za zhotovenie diela sú obsiahnuté aj náklady potrebné k úplnej realizácii diela podľa čl. 2-3 tejto zmluvy, vrátane nákladov na vybudovanie, prevádzku, údržbu a vypratanie zariadenia staveniska, dopravné náklady, náklady na zabezpečenie dopravnej situácie, bezpečnostné opatrenia, všetky ostatné náklady zhotoviteľa spojené so zhotovením stavby, náklady, ktoré zhotoviteľovi vzniknú pri vzniku škody a pri odvracaní hroziacich škôd, náklady na likvidáciu všetkých odpadov, ktoré vzniknú v priebehu realizácie stavby, náklady na energie, vrátane všetkých médií potrebných ku komplexným skúškam a náklady, ktoré vzniknú mimo bežný pracovný čas, cez víkendy a v noci, náklady odplaty za práva akéhokoľvek duševného vlastníctva a odplaty licencií súvisiaceho s realizáciou diela. Ďalej sú v cene diela zahrnuté náklady na vyhotovenie potrebnej dokumentácie zhotoviteľa (realizačnej, geodetickej, výrobnnej dokumentácie a dokumentácie nevyhnutných detailov, archeologickej, geologickej, dokumentácie skutočného vyhotovenia a ostatnej dokumentácie) pokiaľ budú potrebné. V dokumentácii zhotoviteľa budú zohľadnené všetky povinnosti, ktoré vyplynú zo stavebných povolení / ohlásení a iných stanovísk a rozhodnutí. V cene diela sú zahrnuté aj náklady na geologické, archeologické, geodetické, projektové, inžinierske a ostatné práce pokiaľ budú potrebné. Objednávateľ a zhotoviteľ sa dohodli, že cenu diela nie je možné navýšiť ani v tom prípade, ak zhotoviteľ vykonal chybu pri oceňovaní stavby (napr. chybu v sčítaní, nezaradenie položky projektu do ceny, neúplné ocenenie požadovaných stavebných prác, nedostatočné ocenenie nákladov), v prípade nepochopenia súťažných podmienok a súťažných podkladov, ako i v prípade nedostatkov riadenia a koordinácie činnosti pri príprave a realizácii diela, ako i v prípade vlastných chýb.

- 4.5. Cenu za zhotovenie objednávateľ uhradí na základe vystavených faktúr a záverečnej faktúry zhotoviteľom v deň prevzatia diela. Faktúru zhotoviteľ vystaví vždy na základe obojstranne potvrdeného súpisu skutočne vykonaných prác a dodávok – zisťovacieho protokolu v zmysle výkazu výmer tvoriaceho prílohu číslo 1 tejto zmluvy. Objednávateľom poverená zodpovedná osoba vykoná kontrolu a odsúhlasenie zisťovacích protokolov predložených zhotoviteľom do 20 pracovných dní a potvrdené zisťovacie protokoly, podpísané zodpovednými osobami oboch zmluvných strán, budú slúžiť ako podklad pre vystavenie faktúry. V prípade zistenia rozporu medzi súpisom vykonaných prác a dodávok a skutočne vykonanými prácami a dodávkami je zhotoviteľ povinný prepracovať súpis prác a dodávok a dať ho do súladu so skutočnosťou a takto upravený zisťovací protokol bude podkladom pre vystavenie faktúry.
- 4.6. Zhotoviteľ musí svoje práce vyúčtovať overiteľným a preukázateľným spôsobom. Faktúra musí byť zostavená prehľadne. Súčasťou faktúry je potvrdený zisťovací protokol podpísaný obidvomi zmluvnými stranami vo forme položkovitého rozpočtu – zisťovacieho protokolu s dodržaním poradia položiek podľa stavebných objektov a prevádzkových súborov podľa ponuky zhotoviteľa, prípadne doklady, ktoré sú potrebné pre preukázanie druhu a rozsahu prác.
- 4.7. Faktúra bude obsahovať minimálne údaje uvedené v § 71 odst. 2 zákona č. 222/2004 Z.z. o DPH v platnom znení, ako aj údaje podľa platných daňových predpisov v čase jej vystavovania. V tomto zmysle musia faktúry obsahovať náležitosti faktúry ako daňového dokladu, popis vykonaných prác a cenu. Jednotlivé faktúry musia ďalej obsahovať označenie povinnej a oprávnenej osoby, adresu, sídlo, číslo zmluvy, číslo faktúry, deň odoslania a deň splatnosti faktúry, označenie peňažného ústavu a číslo účtu, na ktorý sa má platiť fakturovaná suma, označenie predmetu zmluvy, kód projektu, odtlačok pečiatky a podpis oprávnenej osoby.
- 4.8. Objednávateľ vykoná pred prevodom finančných prostriedkov vecnú a formálnu kontrolu faktúry. V prípade, že faktúra nebude obsahovať náležitosti vyžadované právnymi predpismi a náležitosti deklarované v tejto zmluve, objednávateľ vráti faktúru zhotoviteľovi na jej doplnenie. V takomto prípade sa preruší plynutie lehoty splatnosti a nová lehota splatnosti začne plynúť doručením riadnej faktúry objednávateľovi. Pre účely tejto zmluvy sa za deň úhrady považuje deň odoslania príslušnej peňažnej sumy z účtu objednávateľa na účet zhotoviteľa.
- 4.9. Zhotoviteľ predloží objednávateľovi štyri originály faktúry s povinnými prílohami a zároveň predloží faktúru aj v elektronickej podobe.
- 4.10. Splatnosť faktúr je na základe dohody oboch zmluvných strán stanovená do 60 dní od dátumu doručenia faktúry spolu s odsúhlasenými prílohami objednávateľovi.

5. PODMIENKY VYKONANIA DIELA

- 5.1. Zhotoviteľ vykoná dielo vo vlastnom mene a na vlastné nebezpečenstvo.
- 5.2. Zhotoviteľ je povinný pred začatím realizácie diela prerokovať a odsúhlasiť harmonogram postupu prác.
- 5.3. Zhotoviteľ je povinný zabezpečiť účasť svojich pracovníkov na preverení svojich dodávok a prác, ktoré vykonáva technický dozor objednávateľa a bez meškania robiť opatrenia na odstránenie vytknutých väd a odchýlok od projektu.
- 5.4. Objednávateľ sa zaväzuje odovzdať zhotoviteľovi stavenisko pre vykonávanie diela v súlade s podmienkami projektovej dokumentácie k termínu uvedenému v článku 3.
- 5.5. Objednávateľ sa zaväzuje odovzdať stavenisko tak, aby zhotoviteľ mohol na ňom začať práce v súlade s projektom a s podmienkami zmluvy. Súčasne s odovzdaním staveniska odovzdá objednávateľ zhotoviteľovi aj všetky v tom čase dostupné dokumenty a doklady (ako napr.

povolenie k stavbe, vyjadrenia orgánov štátnej správy a štátneho odborného dozoru, samosprávy a pod.).

- 5.6. Zhotoviteľ zabezpečí zriadenie ciest na príchod a príchod na stavenisko a prípojky elektro a iných médií na stavenisko, pričom náklady budú znášané zhotoviteľom a sú súčasťou ceny diela, ak to charakter diela vyžaduje.
- 5.7. Povolenie na dočasné užívanie verejných a iných plôch a na rozkopávky obstará zhotoviteľ na vlastné náklady. Náklady s tým spojené sú súčasťou ceny diela. Ustanovenie bodu 5.1 tejto zmluvy tým nie je dotknuté.
- 5.8. Zhotoviteľ zodpovedá za bezpečnosť práce a technických zariadení pri prácach, za bezpečnosť a ochranu zdravia vlastných zamestnancov a protipožiarnu ochranu na stavbe, za dodržiavanie všeobecne záväzných právnych predpisov týkajúcich sa ochrany životného prostredia.
- 5.9. Zhotoviteľ zodpovedá za čistotu a poriadok na stavenisku. Zhotoviteľ odstráni na vlastné náklady odpady, ktoré sú výsledkom jeho stavebnej činnosti ako aj ním zavinené znečistenie verejnej komunikácie.
- 5.10. Zhotoviteľ sa zaväzuje vyzvať objednávateľa na kontrolu všetkých prác, ktoré majú byť zakryté, alebo sa stanú neprístupnými minimálne 48 hodín vopred nahlásením poverenému zástupcovi objednávateľa a zápisom v stavebnom denníku a doložiť k zabudovaným materiálom požadované skúšky a atesty. Ak sa objednávateľ nedostaví a nevykoná kontrolu týchto prác, bude zhotoviteľ pokračovať v prácach. Ak objednávateľ bude dodatočne požadovať odkrytie týchto prác, je zhotoviteľ povinný toto odkrytie vykonať. Ak sa zistí, že tieto práce neboli riadne vykonané, dodatočné odkrytie bude vykonané na náklady zhotoviteľa. Zhotoviteľ bude predkladať objednávateľovi atesty a certifikáty akosti materiálov a výrobkov podľa zákona č. 264/1999 Z.z. o technických požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody, v znení neskorších predpisov.
- 5.11. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že objednávateľovi predloží ku dňu odovzdania a prevzatia staveniska predpokladaný zoznam všetkých svojich subdodávateľov. V prípade jeho zmeny alebo doplnenia je povinný túto zmenu nahlásiť 5 dní pred nástupom takéhoto subjektu na práce na stavbe. Zhotoviteľ zabezpečí, že všetky príslušné normy, technické a technologické postupy, technické špecifikácie ako i harmonogram postupu prác budú k dispozícii na stavbe.
- 5.12. Zhotoviteľ sa zaväzuje vyzvať minimálne 3 pracovné dni vopred objednávateľa k účasti na všetkých skúškach vrátane skúšobnej prevádzky. Ak sa objednávateľ nedostaví, je zhotoviteľ oprávnený vykonať prípravu a realizáciu skúšok vrátane skúšobnej prevádzky bez jeho účasti. Zhotoviteľ realizuje skúšky vrátane skúšobnej prevádzky na vlastné náklady i v prípade ich opakovania, ak predošlé boli neúspešné z dôvodov na strane zhotoviteľa.
- 5.13. Zhotoviteľ je oprávnený využiť pri realizácii diela subdodávateľov uvedených v prílohe č. 5 tejto Zmluvy (zoznam vyplní zhotoviteľ najneskôr pri podpise zmluvy o dielo) v rozsahu údajov minimálne: Názov subdodávateľa, Adresa sídla / miesta podnikania/ Meno a priezvisko osoby oprávnenej konať za subdodávateľa, Adresa pobytu osoby oprávnenej konať za subdodávateľa, Dátum narodenia osoby oprávnenej konať za subdodávateľa
- 5.14. Zhotoviteľ je povinný oznámiť akúkoľvek zmenu údajov o subdodávateľovi Objednávateľovi do 5 pracovných dní od vzniku takejto skutočnosti. V prípade zmeny subdodávateľa počas trvania zmluvy medzi Objednávateľom a Zhotoviteľom je povinný Zhotoviteľ najneskôr v deň, ktorý predchádza dňu, v ktorom má zmena subdodávateľa nastat' oznámiť Objednávateľovi zmenu subdodávateľa a v tomto oznámení uviesť minimálne nasledovné:
 - a) podiel zákazky, ktorý má v úmysle zadať subdodávateľovi, navrhovaných subdodávateľov a predmety subdodávok,
 - b) navrhovaný subdodávateľ splňa podmienky účasti týkajúce sa osobného postavenia a neexistovali u neho dôvody na vylúčenie podľa § 40 ods. 6 písm. a) až h) a ods. 7; oprávnenie dodávať tovar, uskutočňovať stavebné práce alebo poskytovať službu sa preukazuje vo vzťahu k tej časti predmetu zákazky alebo koncesie, ktorý má subdodávateľ plniť.

5.15. V prípade porušenia ktorejkoľvek z povinností týkajúcich sa subdodávateľov alebo ich zmeny má Objednávateľ právo odstúpiť od tejto Zmluvy o dielo.

6. OSTATNÉ PODMIENKY VYKONÁVANIA DIELA

- 6.1. Zhotoviteľ a objednávateľ budú vopred dohodnutým spôsobom konzultovať postup zhotovenia diela a v prípade potreby sa bude objednávateľ spolupodieľať na riešení prípadných kolízií.
- 6.2. Zhotoviteľ a objednávateľ sa dohodli, že minimálne v 30 dňovom intervale sa uskutoční vyhodnocovanie postupu pri realizácii stavby podľa zmluvy o dielo a jej príloh, za účasti štatutárov objednávateľa a zhotoviteľa, výsledky ktorého budú pre zhotoviteľa záväzné a budú sa v prípade nesplnenia považovať za podstatné porušenie zmluvy o dielo s právom objednávateľa odstúpiť od zmluvy s príslušnými dôsledkami. Organizovanie pracovných stretnutí zabezpečí objednávateľ.
- 6.3. Zhotoviteľ bude pri plnení predmetu tejto zmluvy postupovať s odbornou starostlivosťou. Zaväzuje sa dodržiavať všeobecne záväzné právne predpisy, technické normy a podmienky tejto zmluvy. Zhotoviteľ sa bude riadiť východiskovými podkladmi objednávateľa, pokynmi objednávateľa, zápsmi a dohodami oprávnených osôb zmluvných strán a rozhodnutiami, vyjadreniami a stanoviskami dotknutých orgánov štátnej správy.
- 6.4. Zhotoviteľ bude informovať objednávateľa o stave rozpracovaného diela na pravidelných poradách so stavbyvedúcimi zhotoviteľa, ktoré bude podľa potreby organizovať a viesť objednávateľ minimálne 1 x týždenne.
- 6.5. Zhotoviteľ čestne vyhlasuje, že má všetky potrebné oprávnenia na vykonanie diela podľa tejto zmluvy. Všetky tieto doklady sú prílohou tejto zmluvy.
- 6.6. Podstatným porušením tejto zmluvy je predovšetkým:
 - 6.6.1. nedodržanie termínov dokončenia jednotlivých prác v zmysle Harmonogramu postupu prác – príloha č. 2 o viac ako 15 dní,
 - 6.6.2. zhotovenie diela, ktoré nedosahuje základné kvalitatívne parametre podľa príslušných STN.
- 6.7. V prípade podstatného porušenia zmluvy má objednávateľ právo odstúpiť od zmluvy. V prípade odstúpenia od zmluvy objednávateľom, tento oznámi svoje stanovisko zhotoviteľovi bez zbytočného odkladu. Účinky odstúpenia od zmluvy nastávajú v okamihu doručenia písomného prejavu druhej strane. V prípade, ak objednávateľ odstúpi od zmluvy, zaplatí zhotoviteľovi cenu podľa rozpočtu za práce vykonané do okamihu doručenia odstúpenia od zmluvy zhotoviteľovi.
- 6.8. Ak dôjde k zániku záväzku z dôvodov, za ktoré zodpovedá zhotoviteľ, objednávateľ nie je povinný uhradiť mu náklady, ktoré vznikli s prípravou a vykonaním diela.
- 6.9. V prípade hroziaceho alebo začatého konkurzného konania proti zhotoviteľovi, alebo v prípade podaného návrhu na reštrukturalizáciu, je zhotoviteľ povinný o týchto skutočnostiach písomne upovedomiť objednávateľa bez zbytočného odkladu. Zároveň je povinný písomne upovedomiť objednávateľa o zmenách vo svojich vlastníckych pomeroch alebo o iných dôležitých organizačných zmenách ako napr. zlúčenie, splynutie, dobrovoľný zánik, inak zodpovedá objednávateľovi za vzniknutú škodu. Zhotoviteľ zároveň čestne prehlasuje a podpisom tejto zmluvy potvrdzuje, že nie je v likvidácii, nie je na neho vyhlásený konkurz, nemá vedomosť ani o tom, že by na neho bol na príslušnom súde podaný návrh na vyhlásenie konkurzu.
- 6.10. Všetky ustanovenia tejto zmluvy týkajúce sa povinností zhotoviteľa sa považujú za podstatné.
- 6.11. Nevykonanie kontroly realizácie diela zo strany objednávateľa nezabavuje zhotoviteľa zodpovednosti za vady diela.

- 6.12. Zhotoviteľ je povinný poskytnúť súčinnosť pri vykonávaní finančnej kontroly, vnútorného auditu a vládneho auditu orgánov verejnej správy v zmysle čl. 1 ods. 2 zákona č. 502/2001 Z.z., v znení neskorších predpisov. Dodávateľ je povinný strpieť výkon kontroly (audit) overovania súvisiaceho s dodávkami kedykoľvek počas platnosti a účinnosti zmluvy, a to oprávnenými osobami, ktorými sú najmä poskytovateľ a ním poverené osoby, Najvyšší kontrolný úrad SR, príslušná správa finančnej kontroly, Certifikačný orgán a nimi poverené osoby, Orgán auditu, jeho spolupracujúce orgány a nimi poverené osoby, splnomocnení zástupcovia Európskej Komisie a Európskeho dvora audítorov, osoby prizvané orgánmi, ktoré sú uvedené ako oprávnené osoby v súlade s príslušnými právnymi predpismi SR a ES, a poskytnúť im všetku potrebnú súčinnosť.
- 6.13. Zhotoviteľ je povinný predložiť elektronickú verziu podrobného rozpočtu (vo formáte MS Excel) ako aj povinnosť predkladať v elektronickej verzii (vo formáte MS Excel) každú zmenu tohto podrobného rozpočtu, ku ktorej dôjde počas realizácie predmetu zmluvy. Rozpočet musí byť vypracovaný na najnižšiu možnú úroveň položiek, t.j. na úroveň zodpovedajúcu položkám výkaz-výmer.
- 6.14. Stavebný denník:
- 6.14.1. Zhotoviteľ je povinný viesť odo dňa prevzatia staveniska o prácach, ktoré vykonáva stavebný denník; do denníka sa zapisujú všetky skutočnosti rozhodujúce pre plnenie zmluvy.
 - 6.14.2. Stavebný denník vedie stavbyvedúci odo dňa prevzatia staveniska.
 - 6.14.3. Vedenie stavebného denníka sa končí odovzdaním a prevzatím diela.
 - 6.14.4. Stavebný denník je súčasťou dokumentácie vedenia stavby uloženej na stavenisku.
 - 6.14.5. Stavebný denník sa vedie za celé dielo tak, že práce pre každý stavebný objekt budú označené číslom objektu, ak nebude dohodnuté inak.
 - 6.14.6. Do stavebného denníka sa zapisujú všetky skutočnosti, rozhodné pre plnenie tejto zmluvy:
 - 6.14.6.1. denný záznam – dátum, údaje o počasi (teplota, relatívna vlhkosť, rýchlosť vetra, zrážky), údaje o pracovnej dobe, údaje o pracovníkoch a ich počtoch, údaje o mechanizmoch, časový postup prác, výkaz výmer stavebných prác a dodávok podľa stavebných objektov,
 - 6.14.6.2. údaje o odchýlkach od projektovej dokumentácie overenej v stavebnom konaní alebo od iných povolení, vydaných pre výstavbu,
 - 6.14.6.3. zhodnotenie čiastkového plnenia zhotoviteľa pre účely čiastkovej fakturácie,
 - 6.14.6.4. prípadné prerušenie stavebných prác z dôvodu, že zhotoviteľ nemôže pokračovať v prácach pre okolnosti, ktoré nie sú na jeho strane. V takomto prípade zhotoviteľ zdokumentuje v stavebnom denníku stav rozpracovanosti diela,
 - 6.14.6.5. zápisy oprávnenej osoby objednávateľa,
 - 6.14.6.6. záznamy technického dozoru,
 - 6.14.6.7. záznamy koordinátora bezpečnosti, dodávateľ má v prípade povinnosti zabezpečenia koordinátora bezpečnosti na stavbe povinnosť zabezpečiť koordinátora bezpečnosti na vlastné náklady,
 - 6.14.6.8. záznamy o vykonaných skúškach
 - 6.14.7. Stavebný denník sa skladá z úvodných listov a z denných záznamov.
 - 6.14.8. Úvodné listy stavebného denníka budú obsahovať:
 - 6.14.8.1. základný list, v ktorom je uvedený názov stavby, názov a sídlo objednávateľa, zhotoviteľa, spracovateľa projektu,,
 - 6.14.8.2. zoznam dokumentácie stavby, jej zmien a doplnkov.
 - 6.14.9. Denné záznamy sa budú písať do knihy s očíslovanými listami s pevným originálnym listom a s dvomi oddeliteľnými kópiami.
 - 6.14.10. Ak bude potrebné použiť pre jednotlivé stavebné objekty alebo prevádzkové súbory viac kníh stavebného denníka, očísľujú sa tieto knihy poradovým číslom.
 - 6.14.11. Pevné originálne listy v knihe stavebného denníka archivuje stavbyvedúci ako doklad, ktorý je potrebný pre odovzдание a prevzatie diela.
 - 6.14.12. Prvú oddeliteľnú kópiu stavebného denníka obdrží a archivuje technický dozor.
 - 6.14.13. Druhú oddeliteľnú kópiu stavebného denníka archivuje stavbyvedúci.

- 6.14.14. Ak je potrebné odovzdať kópiu príslušného listu stavebného denníka aj autorskému dozoru, odbornému autorskému dohľadu alebo zhotoviteľovi realizačných projektov, zabezpečí stavbyvedúci reprodukčné kópie týchto listov stavebného denníka, ktoré im odovzdá najneskôr na druhý deň po vykonaní zápisu, ktorý súvisí s vypracovanou projektovou dokumentáciou.
- 6.14.15. Denné záznamy čitateľne zapisuje a podpisuje stavbyvedúci v ten deň, keď sa práce vykonali alebo keď nastali okolnosti, ktoré sú predmetom zápisu. Prípadné opravy v zápise potvrdzujú a podpisujú stavbyvedúci a technický dozor.
- 6.14.16. Stavbyvedúci predloží stavebnému dozoru denný záznam najneskôr v nasledujúci pracovný deň.
- 6.14.17. Technický dozor objednávateľa je povinný sledovať obsah stavebného denníka a zápisom pripájať svoje stanovisko (súhlas, námietky a pod.).
- 6.14.18. Ak technický dozor nesúhlasí s denným záznamom, zapíše to najneskôr do troch pracovných dní do stavebného denníka s uvedením dôvodov, inak sa má za to, že s obsahom záznamu súhlasil.
- 6.14.19. Ak stavbyvedúci nesúhlasí so zápisom, ktorý do stavebného denníka vykonal technický dozor, autorský dozor, odborný autorský dohľad alebo spracovateľ realizačných projektov, vyjadrí sa do troch pracovných dní, inak sa predpokladá, že so zápisom súhlasí.
- 6.14.20. Právo usmerňovať vykonávanie stavebných prác prostredníctvom stavebného denníka má iba technický dozor objednávateľa a poverení pracovníci objednávateľa.
- 6.14.21. Ak technický dozor objednávateľa zistí, že zhotoviteľ nedodržuje technologické postupy, technické normy, právne predpisy, alebo hrubým spôsobom porušuje bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci a požiarnu bezpečnosť, má technický dozor právo zápisom do stavebného denníka okamžite zastaviť vykonávanie príslušných stavebných prác.
- 6.14.22. V priebehu pracovného času musí byť stavebný denník na stavbe trvalo prístupný.
- 6.14.23. Stavebný denník pre časti stavby, ktoré zhotovujú pre zhotoviteľa stavby jeho subdodávateľa vedie oprávnený zástupca príslušného subpoddodávateľa.
- 6.14.24. Stavebný denník je jedným z dokladov, ktoré odovzdá zhotoviteľ objednávateľovi pri odovzdaní a prevzatí diela.

6.15. Zmluvné strany sa dohodli, že zhotoviteľ zloží výkonovú zábezpeku. Zhotoviteľ je povinný do piatich pracovných dní od nadobudnutia účinnosti zmluvy, uhradiť na účet objednávateľa výkonovú zábezpeku pre prípad, že Zhotoviteľ nebude plniť svoje povinnosti podľa tejto zmluvy a objednávateľovi voči nemu vznikne pohľadávka (ďalej len "Výkonová zábezpeka") v sume 40.000,00 EUR. Objednávateľ je oprávnený použiť Výkonovú zábezpeku alebo jej časť v prípade, ak zhotoviteľ poruší niektorú svoju povinnosť uhradiť peňažné záväzky vrátane zmluvných pokút vyplývajúcich z tejto zmluvy, resp. na odstránenie vzniknutých väd diela. V prípade použitia výkonovej zábezpeky alebo jej časti objednávateľom bude zhotoviteľ bez zbytočného odkladu povinný doplniť Výkonovú zábezpeku do plnej výšky, t.j. do výšky 40.000,00 EUR, a to najneskôr do 5 (piatich) pracovných dní od doručenia výzvy objednávateľa na jej doplnenie. V prípade, ak zhotoviteľ nedoplní na účet objednávateľa Výkonovú zábezpeku v lehote alebo ju nedoplní v stanovenej výške, je povinný zaplatiť objednávateľovi zmluvnú pokutu v sume 100,00 EUR za každý deň omeškania so splnením tejto povinnosti, maximálne do výšky 20 % z Výkonovej zábezpeky. V prípade, ak zhotoviteľ neuhradí na účet objednávateľa Výkonovú zábezpeku alebo ju nedoplní, je objednávateľ oprávnený od tejto zmluvy odstúpiť. Odstúpenie je účinné dňom jeho doručenia zhotoviteľovi. Odstúpenie od zmluvy nemá vplyv na nárok objednávateľa na zmluvnú pokutu. Objednávateľ sa zaväzuje vrátiť na účet zhotoviteľa Výkonovú zábezpeku najneskôr do 30 kalendárnych dní od podpisu preberacieho protokolu podľa bodu článku 7. tejto zmluvy po ukončení celého diela. Zmluvné strany sa dohodli, že zhotoviteľovi neprináležia úroky z Výkonovej zábezpeky.

6.16. Zhotoviteľ je oprávnený svoju povinnosť uhradiť na bankový účet objednávateľa výkonovú zábezpeku podľa bodu 6.15 Zmluvy splniť aj poskytnutím bankovej záruky. Táto banková záruka musí byť poskytnutá v rovnakej výške, na rovnaké obdobie a za rovnakých podmienok ako výkonová zábezpeka, inak nebude objednávateľom akceptovaná. Banková záruka teda

bude zabezpečovať nároky objednávateľa voči zhotoviteľovi v prípade, ak tento nebude plniť záväzky z tejto Zmluvy riadne a včas, a to najmä na prípadnú náhradu zmluvných pokút, vzniknutej škody, úrokov z omeškania a iných sankcií. Záručná listina banky, na základe ktorej vzniká banková záruka podľa tohto bodu Zmluvy, nemôže udeľovať banke právo uplatniť námietky, ktoré by bol oprávnený voči objednávateľovi uplatniť zhotoviteľ.

6.17. Ak dôjde k plneniu zo strany banky voči objednávateľovi na základe bankovej záruky v zmysle bod 6.16 Zmluvy, zhotoviteľ je povinný postupovať buď podľa bodu 6.15 Zmluvy tak, ako keby došlo k použitiu výkonovej zábezpeky, alebo predložiť do 14 dní, od kedy ho o plnení z bankovej záruky objednávateľ písomne informoval, novú bankovú záruku. Táto nová banková záruka musí byť poskytnutá v rovnakej výške, na rovnaké obdobie a za rovnakých podmienok ako výkonová zábezpeka, inak nebude objednávateľom akceptovaná. Nová banková záruka môže byť poskytnutá v nižšej výške ako výkonová zábezpeka len vtedy, ak jej súčet s predchádzajúcou a stále platnou bankovou zárukou (bankovými zárukami), ktorá ešte nebola plnená zo strany banky v jej celom rozsahu, sa rovná výške výkonovej zábezpeky podľa bodu 6.15 Zmluvy. Ak zhotoviteľ neposkytne objednávateľovi novú bankovú záruku v zmysle tohto bodu Zmluvy, objednávateľ má právo odstúpiť od Zmluvy, pričom zhotoviteľ berie na vedomie a súhlasí, že zostávajúci objem platnej bankovej záruky si je v takomto prípade objednávateľ oprávnený nárokovat'.

6.18. Zhotoviteľ je povinný počas doby realizácie diela podľa článku 3 zamestnať minimálne 10 pracovníkov z marginalizovaných rómskych komunít, ktorí musia vykonávať práce na realizácii diela. Musí sa jednať o pracovníkov vykonávajúcich prácu na základe pracovnej zmluvy, každý pracovník musí pracovať na predmete zákazky minimálne 100 hodín mesačne počas celej doby realizácie predmetu zákazky od prevzatia staveniska až po odovzdanie predmetu zákazky.

6.19. Zhotoviteľ sa zaväzuje obnoviť nasledovné kultúrno-historické prvky diela reštaurovaním bez použitia replík: kovaný barokový zámok dverí (2 ks), kované rokokové železné mreže, železné dvere barokové, kovaná škrabka na topánky, dobová kamenná zárubňa.

7. ODOVZDANIE A PREVZATIE DIELA

7.1. Podmienkou prevzatia diela objednávateľom je úspešné vykonanie a zdokladovanie potrebných skúšok predpísaných osobitnými predpismi, záväznými normami a projektovou dokumentáciou, revízií a pod. Doklady o týchto skúškach podmieňujú prevzatie diela.

7.2. Zhotoviteľ je povinný písomne oznámiť objednávateľovi 30 pracovných dní vopred, kedy bude dielo tak, ako je uvedené v článku 2 tejto zmluvy pripravené na prevzatie. Zhotoviteľ je povinný zabezpečiť na preberacom konaní účasť tých svojich subdodávateľov jednotlivých objektov, častí, celkov, strojov a zariadení, ktorých účasť je nevyhnutná pre riadne prevzatie diela. Prizvaní dodávatelia a poddodávatelia sú povinní na preberacom konaní sa zúčastniť.

7.3. Objávateľ bude preberať dielo podľa stavebných objektov a prevádzkových súborov tak, ako sú uvedené v bode 3.1 tejto zmluvy bez väd a nedorobkov. Vadou sa rozumie odchýlka v kvalite, rozsahu a parametroch diela stanovených projektovou dokumentáciou, touto zmluvou alebo všeobecne záväznými technickými normami a predpismi. Nedorobkom sa rozumie nedokončená práca oproti projektu. Dielo ako celok sa považuje za splnené až odovzdaním poslednej jeho časti uvedenej v bode 3.1 tejto zmluvy a odstránením poslednej vady a nedorobku.

7.4. Ak práce nedosiahnu kvalitatívne parametre podľa noriem platných pre SR, EU a tejto zmluvy, objednávateľ dielo neprevezme. Ak vzniknú okolnosti, pre ktoré objednávateľ dielo prevezme s vadami a nedorobkami, ktoré samy o sebe, ani v spojení s inými nebránia plynulej a bezpečnej prevádzke (užívaniu), dielo sa bude považovať za splnené až po odstránení väd a nedorobkov. Tieto zjavné vady a nedorobky musia byť uvedené v zápise o prevzatí diela so stanovením termínu ich odstránenia.

- 7.5. K preberaciemu konaniu zhotoviteľ pripraví nasledovné doklady:
- 7.5.1. 2x kompletne paré projektu so zakreslením prípadných zmien realizovaných prác,
 - 7.5.2. 2x sadu dokumentov potrebných k odovzdaniu stavby, delené po jednotlivých stavebných objektoch a prevádzkových súboroch, pripravené v zmysle platných STN, zákonov a vyhlášok, požiadaviek technickej inšpekcie a inšpektorátu práce, ktoré bude obsahovať najmä (v prípade relevantnosti):
 - 7.5.2.1. certifikáty, zápisnice, protokoly a osvedčenia o akosti materiálov a vykonaných skúškach podľa kontrolného a skúšobného plánu a požiadaviek objednávateľa,
 - 7.5.2.2. doklady o prijatí a likvidácii odpadov súvisiacich s realizáciou stavby
 - 7.5.2.3. stavebný denník/ stavebné denníky subdodávateľov
- 7.6. Zhotoviteľ uvoľní stavenisko do 20 kalendárnych dní po spísaní zápisnice o prevzatí diela a na základe výzvy objednávateľa, ak nebude dohodnuté niečo iné.
- 7.7. Zhotoviteľ sa zaväzuje zhotoviť pri prevzatí staveniska 3D model exteriéru a interiéru stavby pre potreby dokumentácie skutočného stavu stavby a odovzdať ho Objednávateľovi do 15 pracovných dní od prevzatia staveniska.
- 7.8. Zhotoviteľ sa zaväzuje zhotoviť pri odovzdaní diela 3D model exteriéru a interiéru stavby pre potreby dokumentácie skutočného stavu stavby a odovzdať ho Objednávateľovi do 15 pracovných dní od odovzdania diela.

8. VLASTNÍCKE PRÁVO K PREDMETU DIELA

- 8.1. Vlastníkom zhotovovanej veci je objednávateľ.
- 8.2. Zhotoviteľ znáša akékoľvek nebezpečenstvo škody na zhotovovanom diele do doby, kým ho zhotoviteľ riadne nesplní a nedokončí a kým ho objednávateľ od zhotoviteľa neprevezme. Prevzatím zhotovenej veci objednávateľom prechádza na neho nebezpečenstvo škody na zhotovenom diele.
- 8.3. Prevzatím vecí poskytnutých objednávateľom na vykonanie diela prechádza nebezpečenstvo škody na zhotoviteľa až do doby prevzatia diela.
- 8.4. Za porušenie práv tretej osoby k veciam obstarávaným zhotoviteľom na vykonanie diela, ktoré vyplýva z priemyselného alebo duševného vlastníctva, v celom rozsahu zodpovedá zhotoviteľ.

9. ZODPOVEDNOSŤ ZA ŠKODU A VADY, ZÁRUČNÁ DOBA

- 9.1. Zhotoviteľ zodpovedá za to, že predmet tejto zmluvy je zhotovený podľa podmienok dohodnutých v tejto zmluve a v dobe prevzatia diela objednávateľom a počas záručnej doby bude mať zmluvne dohodnuté vlastnosti a bude spôsobilý k účelu určenému v zmluve. Záručná doba na dielo je 60 mesiacov. Na zabudované výrobky dodávané zhotoviteľom na predmetnú stavbu, ktorých výrobcovia ponúkajú kratšie záručné doby sa vzťahuje záručná doba garantovaná výrobcom, minimálne však 24 mesiacov. Zoznam takto zabudovaných výrobkov, ktorých záručná doba je kratšia predloží zhotoviteľ objednávateľovi pri odovzdaní a preberaní stavby na samostatnom súpise. Záručná doba začína plynúť dňom úspešného prevzatia diela objednávateľom, ako celku.
- 9.2. Zhotoviteľ zodpovedá za vady a nedorobky, ktoré predmet zmluvy má v čase jeho prevzatia objednávateľom. Zmluvné strany sa dohodli pre prípad vady diela, že počas záručnej doby má objednávateľ právo požadovať a zhotoviteľ povinnosť bezplatne odstrániť reklamované vady. Reklamáciu väd vzniknutých v záručnej dobe uplatní objednávateľ u zhotoviteľa písomne e-mailom na e-mailovú adresu zhotoviteľa uvedenej v záhlaví tejto zmluvy, pričom stačí doručenie e-mailom, a to bezodkladne – najneskoršie v lehote 5 dní od zistenia vady – dôvodu reklamácie, pričom v reklamácií vadu popíše. Zhotoviteľ je povinný na opravu reklamovanej vady nastúpiť, najneskôr do 72 hodín od uplatnenia reklamácie objednávateľom. Objednávateľ následne po odstránení vady písomne potvrdí zhotoviteľovi vykonanie opravy

reklamovanej vady. Ak zhotoviteľ na odstránenie vady diela nenastúpi v dohodnutej lehote, resp. bezdôvodne preruší odstraňovanie vady, je objednávateľ oprávnený zabezpečiť odstránenie tejto vady sám, alebo treťou osobou za ceny obvyklé v čase odstraňovania vady, a to na náklady zhotoviteľa. Takto vzniknuté náklady za odstránenie vady, je zhotoviteľ povinný uhradiť objednávateľovi do 10 dní odo dňa doručenia faktúry. Tým nie je dotknuté právo objednávateľa na náhradu škody alebo na dohodnutú zmluvnú pokutu voči zhotoviteľovi.

- 9.3. Náhradu objednávateľovi vzniknutých nákladov na odstránenie vady môže objednávateľ vykonať predovšetkým:
 - 9.3.1. započítaním proti akejkoľvek časti celkovej ceny diela, pokiaľ ešte nebola uhradená objednávateľom v plnom rozsahu,
 - 9.3.2. započítaním proti zádržnému, pokiaľ toto ešte nebolo uhradené objednávateľom,
 - 9.3.3. vystavením faktúry za vynaložené náklady zhotoviteľovi, pričom faktúra je splatná do 10 dní odo dňa jej doručenia.
- 9.4. Záručná doba pre opravené alebo vymenené časti bude predĺžená o čas, v ktorom zariadenie nebolo schopné prevádzky. V jednotlivých prípadoch sa môžu strany dohodnúť na osobitných podmienkach plynutia záručnej lehoty.
- 9.5. Zhotoviteľ predloží objednávateľovi najneskoršie v deň odovzdania a prevzatia diela samostatný písomný zoznam subdodávateľov zdravotníckej techniky a ostatných technológií použitých pri zhotovovaní diela u ktorých je objednávateľ po operatívnej dohode so zhotoviteľom oprávnený uplatňovať prípadné reklamácie a záručné opravy.

10. ZMLUVNÉ POKUTY A ÚROK Z OMEŠKANIA

- 10.1. Ak sa zhotoviteľ dostane do omeškania s dokončením alebo splnením celého diela alebo jeho časti, ktorá je predmetom samostatného odovzdania a prevzatia po termíne uvedenom v bode 3.1 tejto zmluvy, zaväzuje sa zaplatiť zmluvnú pokutu vo výške 0,5 % z ceny diela za každý deň omeškania až do dňa riadneho dokončenia a splnenia v zmysle tejto zmluvy.
- 10.2. Ak objednávateľ nezaplatí riadne vystavené a prevzaté faktúry od zhotoviteľa, zhotoviteľ je oprávnený požadovať zaplatenie 0,02 % úroku z omeškania za každý deň omeškania, a to podľa lehoty splatnosti príslušnej faktúry.
- 10.3. Zmluvná pokuta je splatná v plnom rozsahu do 15 dní od prvej písomnej výzvy objednávateľa a bude splnená pripísaním peňažných prostriedkov vo výške zmluvnej pokuty na účet objednávateľa. Zmluvnú pokutu má objednávateľ právo započítať proti akejkoľvek časti ceny diela, resp. nasledujúcej platbe alebo zádržnému.
- 10.4. Zaplatením zmluvnej pokuty sa zhotoviteľ nezbačuje povinnosti splnenia diela, zabezpečeného zmluvnou pokutou.
- 10.5. Uplatnením vyššie uvedených sankcií nie je dotknuté právo objednávateľa na náhradu škody spôsobenej omeškaním dokončenia a splnenia diela alebo nesplnením technických a technologických garantovaných parametrov podľa projektovej dokumentácie a právo na náhradu škody spôsobenej na majetku objednávateľa, ktoré spôsobí zhotoviteľ pri zhotovovaní diela.
- 10.6. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že bez predchádzajúceho písomného súhlasu objednávateľa nebude postupovať ani inak obchodovať s nárokmi vyplývajúcimi z tejto zmluvy podľa Občianskeho zákonníka a iných platných právnych predpisov pod sankciou zaplatenia zmluvnej pokuty až do výšky hodnoty takto prevedeného práva alebo záväzku.
- 10.7. Vznikom povinnosti uhradiť zmluvnú pokutu alebo jej zaplatením nie je dotknutý nárok objednávateľa na náhradu škody.

- 10.8. Ak sa pri dňoch neuvádza, či sa jedná o deň pracovný alebo kalendárny, zmluvné strany sa dohodli, že ide o deň kalendárny.

11. UKONČENIE ZMLUVY O DIELO, ODSŤUPENIE OD ZMLUVY

- 11.1. Zmluvné strany sa dohodli, že za riadne ukončenie zmluvy o dielo sa považuje splnenie všetkých záväzkov zmluvných strán a súčasne uplynutie doby, na ktorú bola zmluva o dielo uzatvorená.
- 11.2. Zmluvné strany sa dohodli, že k ukončeniu tejto zmluvy môže dôjsť v mimoriadnych prípadoch aj po vzájomnej dohode zmluvných strán alebo odstúpením od zmluvy o dielo.
- 11.3. Objednávateľ je oprávnený od zmluvy odstúpiť s okamžitou platnosťou, ak:
- 11.3.1. Zhotoviteľ vstúpi do likvidácie, na jeho majetok bude vyhlásený konkurz, reštrukturalizácia, bude zahájené exekučné konanie,
 - 11.3.2. Vykonané práce budú fakturované v rozpore s podmienkami dohodnutými v tejto zmluve alebo budú opakovane nárokované fakturovaním,
 - 11.3.3. Zhotoviteľ použije iné materiály, ktorých použitie nebolo odsúhlasené stavebným dozorom, objednávateľom, alebo zhotoviteľ vykonáva dielo v rozpore s podmienkami zmluvy o dielo, ak zmeny v realizácii diela neboli odsúhlasené stavebným dozorom, objednávateľom, ak počas realizácie diela dôjde k poškodeniu alebo strate diela alebo jeho častí, materiálov alebo technologického zariadenia a zhotoviteľ ich nenahradí na vlastné náklady a nezabezpečí, aby dielo vyhovovalo podmienkam dohodnutým v tejto zmluve, zhotoviteľ nepoistí dielo podľa podmienok dohodnutých v tejto zmluve, prípadne ak neplatí dohodnuté poistenie,
 - 11.3.4. Zhotoviteľ bez súhlasu objednávateľa postúpi práva a záväzky z tejto zmluvy na tretiu osobu,
 - 11.3.5. Zhotoviteľ je v omeškaní s vykonávaním diela viac ako 10 pracovných dní bez odôvodnenia
 - 11.3.6. Bola vykonaná akákoľvek zmena predmetu zmluvy bez súhlasu objednávateľa.
 - 11.3.7. Nastalo preukázané porušenie právnych predpisov SR a ES v rámci realizácie aktivít dohodnutých v tejto zmluve súvisiacich s činnosťou zhotoviteľa,
 - 11.3.8. Boli poskytnuté nepravdivé alebo zavádzajúce informácie, resp. neposkytnuté informácie v súlade s podmienkami tejto zmluvy zo strany zhotoviteľa.
- 11.4. Zhotoviteľ je oprávnený odstúpiť od zmluvy s okamžitou platnosťou ak:
- 11.4.1. Objednávateľ vstúpi do likvidácie, na majetok objednávateľa bude vyhlásený konkurz, reštrukturalizácia, bude vyhlásené exekučné konanie,
 - 11.4.2. Objednávateľ neposkytne zhotoviteľovi spolupôsobenie dohodnuté v tejto zmluve ani v dostatočne primeranej lehote a toto neposkytnutie spolupôsobenia zmarí zhotoviteľovi možnosť vykonania diela.
 - 11.4.3. Objednávateľ je v omeškaní so zaplatením faktúry po lehote splatnosti viac ako 30 dní,
 - 11.4.4. Pri preukázanom porušení právnych predpisov SR a ES v rámci realizácie aktivít dohodnutých v tejto zmluve súvisiacich s činnosťou objednávateľa,
 - 11.4.5. Boli poskytnuté nepravdivé alebo zavádzajúce informácie, resp. neposkytnuté informácie v súlade s podmienkami tejto zmluvy zo strany objednávateľa.
- 11.5. Odstúpenie od tejto zmluvy musí byť odstupujúcou zmluvnou stranou druhej zmluvnej strane oznámené písomne a doručenou poštou.
- 11.6. Odstúpenie od tejto zmluvy sa nedotýka nárokov zmluvných strán na zaplatenie zmluvných pokút.

12. RIEŠENIE SPOROV

- 12.1. Zmluvné strany sa zaväzujú riešiť prípadné spory vyplývajúce z tejto zmluvy o dielo prednostne formou dohody (zmieru) prostredníctvom svojich zástupcov.

- 12.2. V prípade, že sa spor nevyrieši zmlerom, je hociktorá zmluvná strana oprávnená požiadať o rozhodnutie súd.
- 12.3. Ak vznikne spor rôznosti názorov na vlastnosti hmôt a stavebných dielcov, pre ktoré platia obecné záväzné skúšobné postupy a o prípustnosti a spoľahlivosti prístrojov, ktoré sa použili pri skúškach, prípadne metód, môže si každá strana dať vykonať materiálno-technické preskúšanie štátnym alebo štátom uznávaným skúšobným miestom pre skúšky materiálov. Výsledky týchto skúšok sú záväzné. Náklady na skúšky znáša strana, ktorá spor prehrala.
- 12.4. Spory zmluvných strán neopravňujú zhotoviteľa zastaviť plnenie predmetu zmluvy.

13. ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA

- 13.1. Práva a záväzky z tejto zmluvy prechádzajú na právnych zástupcov zmluvných strán.
- 4.11. Zmluva nadobúda účinnosť v deň nasledujúci po dni doručenia výsledkov verejného obstarávania zo strany poskytovateľa NFP objednávateľovi bez negatívnych zistení (štandardná ex-post kontrola postupov verejného obstarávania po podpise zmluvy).
- 13.2. Okamihom podpisu tejto zmluvy obidvomi zmluvnými stranami je prejavovaný súhlas s celým jej obsahom.
- 13.3. Meniť alebo dopĺňovať obsah tejto zmluvy je možné len formou písomných dodatkov, ktoré budú datované, číslované a podpísané oprávnenými osobami za obidve zmluvné strany. Dodatky nadobúdajú platnosť a účinnosť dňom ich podpisania obidvomi zmluvnými stranami.
- 13.4. Zmluvné strany sa dohodli, že komunikácia zmluvných strán bude prebiehať výlučne písomne (aj faxom a e-mailom), pričom kontaktné adresy oprávnených osôb sú uvedené v prílohe číslo 4 zmluvy.
- 13.5. Ak sa akékoľvek ustanovenie tejto zmluvy stane neplatným v dôsledku jeho rozporu s právnymi predpismi Slovenskej republiky a Európskeho spoločenstva, nespôsobí to neplatnosť celej zmluvy. Zmluvné strany sa v takomto prípade zaväzujú bezodkladne vzájomným rokovaním nahradiť neplatné zmluvné ustanovenie novým platným ustanovením tak, aby bol zachovaný pôvodný účel zmluvy a obsah jednotlivých ustanovení zmluvy.
- 13.6. Zmluvné vzťahy neupravené touto zmluvou sa riadia príslušnými ustanoveniami zák. č. 513/1991 Zb. Obchodného zákonníka, v znení neskorších predpisov a súvisiacich právnych predpisov Slovenskej republiky.
- 13.7. Zmluvné strany potvrdzujú, že konali na základe slobodnej vôle, zmluva nebola uzavretá v tiesni za nápadne nevýhodných podmienok, pod nátlakom a že si zmluvu prečítali, jej obsahu porozumeli, súhlasia s ním, a na znak súhlasu ju podpisujú.
- 13.8. Táto zmluva sa vyhotovuje v písomnej forme v 4 originálnych exemplároch, pričom každá zo zmluvných strán obdrží dva rovnopisy.

14. PRÍLOHY

14.1. Neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy sú prílohy:

- 14.1.1. Príloha č. 1 Ponuka zhotoviteľa (ocenený výkaz výmer) zo dňa 30.07.2021., vrátane CD nosiča
- 14.1.2. Príloha č. 2 Harmonogram postupu prác
- 14.1.3. Príloha č. 3 Výpis z obchodného registra zhotoviteľa
- 14.1.4. Príloha č. 4 Kontaktné adresy
- 14.1.5. Príloha č. 5 Zoznam subdodávateľov

V moči dňa - 7 -10- 2021

V Malom Cetíne, dňa 24.09.2021.

objednávateľ:



[Handwritten signature]
Občianske združenie Sine Metu
Sine Metu Polgári Társulás
946 37 Moča - Dunamocs 97
IČO: 42208262 DIČ: 2820018058

zhotoviteľ:

AB-STAV, s.r.o.
951 07 MALÝ CETÍN 157
IČO: 26 548 707
[Handwritten signature]

REKAPITULÁCIA STAVBY

Kód: KA210212_CP
Stavba: Komplexná obnova kultúrnych pamiatok Kúria-Slavec č. 173

JKSO:
Miesto: k.u.Slavec č.p. 450/10

KS:
Dátum: 30. 7. 2021

Objednávateľ:
O.Z. SINE METU MOČA-DUNAMOCs 97

IČO: 42208262
IČ DPH:

Zhotoviteľ:
AB-STAV s r.o., Malý Cetín

IČO: 36548707
IČ DPH: SK2020154246

Projektant:
Ing. arch. Smidt Tamás

IČO:
IČ DPH:

Spracovateľ:
Katarína Andrásková

IČO:
IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH			513 463,49
DPH základná	Sadzba dane 20,00%	Základ dane 0,00	Výška dane 0,00
znižená	20,00%	513 463,49	102 692,70
Cena s DPH v EUR			616 156,19

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka



Občianske združenie Sine Metu
Sine Metu Polgári Társulás
946 37 Moča - Dunamocs 97
IČO: 42208262 DIČ: 2820018058

AB-STAV, s.r.o.
951 07 MALÝ CETÍN 157
IČO: 36 548 707
-2-

REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Kód: KA210212 CP

Stavba: Komplexná obnova kultúrnych pamiatok Kúria-Slavec č. 173

Miesto: k.u.Slavec č.p. 450/10

Dátum: 30. 7. 2021

Objednávateľ: O.Z. SINE METU MOČA-DUNAMOCS 97

Projektant: Ing. arch. Smidt Tamás

Zhotoviteľ: AB-STAV s r.o.,Malý Cetín

Spracovateľ: Katarína Andrasková

Kód	Popis	Cena bez DPH [EUR]	Cena s DPH [EUR]
Náklady z rozpočtov		513 463,49	616 156,19
1	Architektúra	433 085,64	519 702,77
2	Zdravotechnika	6 373,66	7 648,39
3	Ústredné kúrenie	46 247,03	55 496,44
4	Elektroinštalácie	17 407,54	20 889,05
5	Vonkajšie kanalizačné...	4 451,52	5 341,82
6	Spevnené plochy	5 898,10	7 077,72

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Komplexná obnova kultúrnych pamiatok Kúria-Slavec č. 173

Objekt:

1 - Architektúra

JKSO:

Miesto: k.u.Slavec č.p. 450/10

KS:

Dátum: 30. 7. 2021

Objednávateľ:

O.Z. SINE METU MOČA-DUNAMOCS 97

IČO:

42208262

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

AB-STAV s r.o., Malý Cetín

IČO:

36548707

IČ DPH:

SK2020154246

Projektant:

Ing. arch. Smidt Tamás

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Katarína Andrásková

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

433 085,64

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	433 085,64	20,00%	86 617,13

Cena s DPH

v EUR

519 702,77

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka



Občianske združenie Sine Metu
Sine Metu Polgári Társulás
946 37 Moča - Dunamocs 97
IČO: 42208262 DIČ: 2820018058

AB-STAV, s.r.o.
951 07 MALÝ CETÍN 157
IČO: 36 548 707

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Komplexná obnova kultúrnych pamiatok Kúria-Slavec č. 173

Objekt:

1 - Architektúra

Miesto: k.u.Slavec č.p. 450/10

Dátum: 30. 7. 2021

Objednávateľ: O.Z. SINE METU MOČA-DUNAMOCS 97

Projektant: Ing. arch. Smidt
Tamás

Zhotoviteľ: AB-STAV s r.o.,Malý Cetín

Spracovateľ: Katarína Andrasková

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

433 085,64

HSV - Práce a dodávky HSV

177 166,00

1 - Zemné práce	7 040,95
2 - Zakladanie	7 435,13
3 - Zvislé a kompletne konštrukcie	5 066,12
4 - Vodorovné konštrukcie	3 821,50
5 - Komunikácie	3 446,92
6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	10 265,88
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	2 827,53
99 - Presun hmôt HSV	3 583,46
D1 - INTERIER- steny historicka stavba	63 885,71
D - Exterier-steny hystorickej stavby	69 792,80
D3 - D3	0,00
D4 - INTERIER- steny dostavba	0,00

PSV - Práce a dodávky PSV

221 021,08

711 - Izolácie proti vode a vlhkosti	2 526,65
712 - Izolácie striech, povlakové krytiny	1 560,29
713 - Izolácie tepelné	23 014,92
762 - Konštrukcie tesárske	35 444,34
763 - Konštrukcie - drevostavby	12 246,41
764 - Konštrukcie klampiarske	12 576,87
765 - Konštrukcie - krytiny tvrdé	30 792,85
766 - Konštrukcie stolárske	16 315,24
767 - Konštrukcie doplnkové kovové	54 992,92
775 - Podlahy vlysové a parketové	19 118,93
776 - Podlahy povlakové	11 134,70
783 - Nátery	1 296,96
784 - Maľby	0,00

M - Práce a dodávky M

34 898,56

43-M - Montáž oceľových konštrukcií	34 898,56
-------------------------------------	-----------

ROZPOČET

Stavba:

Komplexná obnova kultúrnych pamiatok Kúria-Slavec č. 173

Objekt:

1 - Architektúra

Miesto: k.u.Slavec č.p. 450/10

Dátum: 30. 7. 2021

Objednávateľ: O.Z. SINE METU MOČA-DUNAMOCS 97

Projektant: Ing. arch. Smidt
Tamás

Zhotoviteľ: AB-STAV s r.o., Malý Cetín

Spracovateľ: Katarína Andrasková

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

Náklady z rozpočtu

433 085,64

D	HSV	Práce a dodávky HSV					177 166,00
D	1	Zemné práce					7 040,95
46	K	132301101.S	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.4 do 100 m3	m3	17,298	56,86	983,56
47	K	132301109.S	Príplatok za lepivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovnaním dna v hornine 4	m3	17,298	13,15	227,47
53	K	132311101.S	Hĺbenie rýh šírky do 600 mm v hornine tr.4 súdržných - ručným alebo pneumatickým náradím	m3	4,249	98,56	418,78
147	K	139711101.S	Výkop v uzavretých priestoroch s naložením výkopu na dopravný prostriedok v hornine 1 až 4	m3	34,096	67,50	2 301,48
54	K	161101501.S	Zvislé premiestnenie výkopku z horniny I až IV, nosením za každé 3 m výšky	m3	35,514	37,93	1 347,05
55	K	162201211.S	Vodorovné premiestnenie výkopku horniny tr. 1 až 4 stavebným fúrikom do 10 m v rovine alebo vo svahu do 1:5	m3	57,061	4,02	229,39
48	K	162501102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	57,061	4,03	229,96
49	K	162501105.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	m3	570,610	0,40	228,24
50	K	167101101.S	Nakladanie neuhnutého výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m3	m3	57,061	7,12	406,27
51	K	171201201.S	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	57,061	0,72	41,08
52	K	171209002.S	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	57,061	11,00	627,67
D	2	Zakladanie					7 435,13
56	K	216311113.S	Ochranná vrstva z prostého vodostavebného betónu na základovej škáre, hr. do 150 mm C 25/30	m3	1,668	87,81	146,47
151	K	221942122.S	Nastraženie a zabaranie ocelí. ihiel, pilót zvislých nad 15-70 kg/m do 5m	m	24,000	40,50	972,00
152	M	146510000200.S	Rúrka oceľová typ I Ms 5" pažnicová geologická	m	24,000	16,99	407,76
57	K	271521111.S	Vankúše zhutnené pod základy z kameniva hrubého drveného, frakcie 16 - 125 mm	m3	2,711	52,27	141,70
120	K	273362021.S	Výstuž základových dosiek zo zvr. sietí KARI	t	0,838	1 371,36	1 149,20
65	K	274271031.S	Murivo základových pásov (m3) z betónových debniacich tvárnic s betónovou výplňou C 16/20 hrúbky 250 mm	m3	2,162	172,49	372,92
64	K	274321411.S	Betón základových pásov, železový (bez výstuže), tr. C 25/30	m3	19,192	101,45	1 947,03
118	K	274361821.S	Výstuž základových pásov z ocele B500 (10505)	t	1,461	1 572,93	2 298,05
D	3	Zvislé a kompletne konštrukcie					5 066,12
190	K	311231126.S	Murivo nosné (m3) z tehál pálených plných rozmeru 290x140x65 mm, na maltu MC	m3	6,612	298,53	1 973,88
67	K	311272011.S	Murivo nosné (m3) z betónových debniacich tvárnic s betónovou výplňou C 16/20 hrúbky 150 mm	m3	2,115	196,13	414,81
66	K	311272041.S	Murivo nosné (m3) z betónových debniacich tvárnic s betónovou výplňou C 16/20 hrúbky 300 mm	m3	4,230	174,93	739,95
121	K	311321411.S	Betón nadzákladových múrov, železový (bez výstuže) tr. C 25/30	m3	2,220	106,17	235,70
148	K	311351101.S	Debnenie nadzákladových múrov jednostranné, zhotovenie-dielce	m2	22,200	15,43	342,55

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
149	K	311351102.S	Debnenie nadzákladových múrov jednostranné, odstránenie-dielce	m2	22,200	5,86	130,09
113	K	311361825.S	Výstuž pre murivo nosné z betónových debniacich tvárnic s betónovou výplňou z ocele B500 (10505)	t	0,331	943,67	312,35
150	K	311362021.S	Výstuž nadzákladových múrov, stien a priečok zo zváraných sietí KARI	t	0,222	1 373,96	305,02
133	K	317944313.S	Valcované nosníky dodatočne osadzované do pripravených otvorov bez zamurovania hláv č.14 až 22	t	0,450	896,11	403,25
191	K	342231312.S	Priečky a múriky z tehál pálených plných rozmeru 290x140x65 mm, hr. 140 mm, na maltu MVC	m2	2,500	42,46	106,15
139	K	346244381.S	Plentovanie oceľ. valcov. nosníkov jednostranné tehľami na maltu pri výške stojiny do 300 mm	m2	3,183	32,16	102,37
D 4 Vodorovné konštrukcie							3 821,50
134	K	413232211.S	Zamurovanie zhlavia akýmkoľvek pálenými tehľami valcovaných nosníkov, výšky do 150 mm	ks	18,000	4,92	88,56
140	K	413321414.S	Betón nosníkov, železový tr. C 25/30	m3	0,624	110,23	68,78
141	K	413351107.S	Debnenie nosníka zhotovenie-dielce	m2	4,839	16,77	81,15
142	K	413351108.S	Debnenie nosníka odstránenie-dielce	m2	4,839	4,58	22,16
143	K	413351213.S	Podporná konštrukcia nosníkov výšky do 4 m zaťaženia do 10 kPa - zhotovenie	m2	3,119	18,57	57,92
114	K	417321515.S	Betón stužujúcich pásov a vencov železový tr. C 25/30	m3	0,354	114,92	40,68
115	K	417351115.S	Debnenie bočníc stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier zhotovenie	m2	2,360	9,68	22,84
116	K	417351116.S	Debnenie bočníc stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier odstránenie	m2	2,360	3,44	8,12
117	K	417361821.S	Výstuž stužujúcich pásov a vencov a prekladovz betonárskej ocele B500 (10505)	t	0,110	1 615,92	177,75
222	K	430321414.S	Schodiskové konštrukcie, betón železový tr. C 25/30	m3	3,107	132,55	411,83
223	K	430361321.S	Výstuž schodiskových konštrukcií z betonárskej ocele S235 (11373)	t	0,311	1 297,59	403,55
224	K	434351141.S	Debnenie stupňov na podstupňovej doske alebo na teréne pôdorysne priamočiarych zhotovenie	m2	18,360	15,43	283,29
225	K	771275302R.S	Obkladov schodiskových stupňov z prírodného kamenai do flexibilného tmelu	m2	15,615	138,00	2 154,87
D 5 Komunikácie							3 446,92
196	K	564801112.S	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 40 mm	m2	34,500	1,83	63,14
195	K	564811112.S	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 60 mm	m2	22,710	2,48	56,32
197	K	564861111.S	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 200 mm	m2	34,500	6,17	212,87
193	K	596111111.S	Kladenie dlažby z drevených kociek pre peších do lôžka z kameniva ťaženého	m2	22,710	12,80	290,69
194	M	dk	Drevené dlažbové kocky 80/80/80	m2	22,710	58,00	1 317,18
198	K	596111112.S	Kladenie dlažby z tehál do lôžka z kameniva ťaženého	m2	34,400	12,80	440,32
226	M	tehla	Prírodná povalová tehla antického vzoru 240x240x40 mm	ks	688,000	1,55	1 066,40
D 6 Úpravy povrchov, podlahy, osadenie							10 265,88
137	K	613480011.S	Potiahnutie oceľových stĺpov a nosníkov oceľovým pletivom	m2	7,072	5,63	39,82
138	M	313910000900.S	Tkanina so štvorcovými okami rabcová 10/0,71 mm	m2	8,133	1,45	11,79
59	K	631315661.S	Mazanina z betónu prostého (m3) tr. C 20/25 hr.nad 120 do 240 mm	m3	29,402	119,18	3 504,13
60	K	631362412.S	Výstuž mazanín z betónov (z kameniva) a z ľahkých betónov zo sietí KARI, priemer drôtu 5/5 mm, veľkosť oka 150x150 mm	m2	209,270	2,53	529,45
58	K	631501111.S	Násyp s utlačením a urovnáním povrchu z kameniva ťaženého hrubého a drobného	m3	31,391	53,13	1 667,80
78	K	632452219.S	Cementový poter, pevnosti v tlaku 20 MPa, hr. 50 mm	m2	186,560	24,19	4 512,89
D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie							2 827,53
112	K	959941152.S	Chemická kotva s kotevným svorníkom tesnená chemickou ampulkou do betónu, ŽB, kameňa, s vyvítaním otvoru M27/8,8	ks	96,000	15,79	1 515,84
135	K	974029164.S	Výsekanie rýh v murive kamennom do hĺbky 150 mm a š. do 150 mm, -0,05200t	m	13,125	14,12	185,33
136	K	974031664.S	Výsekávanie rýh v tehľ. murive pre vťahov. nosníkov hĺbke do 150 mm, -0,04200t	m	21,700	7,38	160,15

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
144	K	978011161.S	Otlčenie omietok stropov vnútorných vápenných alebo vápennocementových v rozsahu do 50 %, -0,02000t	m2	227,227	1,81	411,28
145	K	978013161.S	Otlčenie omietok stien vnútorných vápenných alebo vápennocementových v rozsahu do 50 %, -0,02000t	m2	399,230	1,39	554,93
D	99		Presun hmôt HSV				3 583,46
200	K	998011001.S	Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. z tehál, tvárnic, z kovu výšky do 6 m	t	273,338	13,11	3 583,46
D	D1		INTERIER- steny historicka stavba				63 885,71
174	K	Pol1.1	odstranenie jestvujucej omietky v nevyhovujucom stave po nosne murivo-analyza stavu jestvujucej nosneho muriva snjestvujujoucou omietkou	m2	626,457	14,70	9 208,92
175	K	Pol2.1	D+M: Náter fungicitným náterom - celoplošne Sto Prim Fungal proti plesniam a riasam v jestvujucom podklade	m2	626,457	4,53	2 837,85
176	K	Pol3.1	D+M:podkladny adhezny nater - celoplošne Sto Prep In	m2	626,457	4,00	2 505,83
177	K	Pol4.1	D+M:dotvorenie- vyplnenie odstranenyh -nesurodych vrstiev jestvujucej omietky novou jadrovou - vlhkost regulujoucou omietkou na vapennej baze StoLevell Calce RP	m2	626,457	28,77	18 023,17
178	K	Pol5.1	D+M:zjednotenie a vystuzenie - celoplošne plochy vlhkost regulujoucou vapennou stierkou Sto Levell Calce FS s vloženou sklotextilnou sietkou Sto Glasfasergewebe F 165g/m2	m2	626,457	16,00	10 023,31
179	K	Pol6.1	D+M:vrchna vlhkost regulujouca vapenna modulačna jemno-zrna omietka Sto Clace Activ MP vratane silikatoveho interieroveho náteru Sto Color Sil In	m2	626,457	19,50	12 215,91
180	K	Pol7.1	D+M:akusticky pohltivy podveseny bez sparovy system Sto Silent Distance 310 aw=0,45, vratane skrutkovaných do podkladu akustických sklo-granulatových dosiek Sto Silent Board 310 hr. 15mm, vratane tmelenia spojov bez akusticke povrchovej upravy	m2	17,500	61,00	1 067,50
181	K	Pol8.1	D+M:akusticka organicka povrchova jemno-zrna uprava Sto Silent Decor M	m2	17,500	32,00	560,00
182	K	Pol9.1	D+M: lišty a pasky - prislusenstvo potrebne pre realizáciu akustickeho podhladu - napojenie podhladu na okolite konštrukcie	bm	322,000	8,00	2 576,00
184	K	Pol10.1	D+M:organicka stierka- brusitelna vhodna pre vlhke prostredie Sto Levell In Resist	m2	122,600	19,20	2 353,92
185	K	Pol11.1	D+M:Polyuretanovy nater odolny proti dezinfekčným pripravkom a saponatom Sto Color Puran Satin vratane penetracie Sto Prim Plex	m2	122,600	16,50	2 022,90
183	K	Pol3.2	D+M:podkladny adhezny nater - celoplošne Sto Prep In	m2	122,600	4,00	490,40
D	D		Exterier-steny hystorickej stavby				69 792,80
10	K	Pol10	D+M: realizacia perlitovej / Verolith šambrany Sto Deco Profil typ A (tvarovanie podľa PD) 550kg/m3, A2s1-d0 vratane lepiacej malty Sto Deco Coll, bez povrchovej upravy	bm	40,000	91,00	3 640,00
1	K	Pol1	Kompletne odstranenie jestvujucej vonkajšej omietky v nevyhovujucom stave po nosne murivo-analyza stavu jestvujucej nosneho muriva	m2	285,000	14,70	4 189,50
186	K	Pol11	Ozdobná nadokenná rímsa	ks	7,000	800,00	5 600,00
187	K	Pol12	Ozdobná okenná spaleta-lemovanie okien	ks	7,000	1 400,00	9 800,00
188	K	Pol13	Ozdobný nadokenný oblúk	bm	4,000	160,00	640,00
189	K	13.1	Rímsa pod štamplovnu	m	67,000	85,00	5 695,00
14	K	Pol14	D+M: realizacia bionickeho samočistiaceho náteru na povrch Sto Deco prvkov Sto Color Dryonic vratane podkladneho náteru plneného pieskom Sto Putzgrund	m2	45,000	11,50	517,50
15	K	Pol15	D+M: osadenie pomaly expandujucej komprimačnej pasky Sto Fugendichtband lento	bm	150,000	3,90	585,00
16	K	Pol16	D+M: osadenie PVC ukončovacie profilu so sietovinou pre hranu Sto Ventec dosky Sto Kantenschutzprofil	bm	70,000	5,82	407,40
17	K	Pol17	D+M: osadenie okapoveho profilu so sietovinou Sto Tropfkantenprofil	bm	70,000	3,93	275,10
18	K	Pol18	D+M: osadenie AL profilu- vetracia mriežka pre odvetranie strechy Sto Dahbeluftungsprofil Air	bm	70,000	7,90	553,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
19	K	Pol19	D+M: osadenie PVC profilu pre presne ukončenie omietky v ploche fasady so sieťovinou Sto Putzabschluss profil 6mm-10mm	bm	450,000	3,99	1 795,50
2	K	Pol2	D+M: Náter fungicitným náterom Sto Prim Fungal proti plesniam a riasam v jestvujúcom podklade	m2	285,000	4,53	1 291,05
3	K	Pol3	D+M: realizácia sanačného kotviaceho nástreku (testovane podľa smerníc WTA) Sto Murisol VS	m2	285,000	4,70	1 339,50
4	K	Pol4	D+M: realizácia sanačnej hrubovrstvej jadrovej omietky (testovane podľa smerníc WTA) Sto Murisol GP celkova hr. Od 20-40mm	m2	285,000	33,00	9 405,00
5	K	Pol5	D+M: realizácia sanačnej jemno-zrnej štukovej omietky (testovane podľa smerníc WTA) Sto Murisol SP celkova hr. Od 5-8mm	m2	285,000	15,00	4 275,00
6	K	Pol6	D+M: realizácia vapenného náteru na sanačný system Sto Color Sumpfkalk (svetlo-biela farba)	m2	148,000	4,80	710,40
7	K	Pol7	D+M: realizácia vapenného náteru na sanačný system Sto Color Sumpfkalk (sivo-modra farba)	m2	120,000	4,95	594,00
8	K	Pol8	D+M: realizácia bez-šparového podhľadu Sto Ventec system vrátane sklogarnulatových Sto Ventec dosiek hr. 12mm, bez-cementovej armovacej malty Sto Armat Classic s vloženou sklotextílnou sieťkou Sto Glasfasergewebe F 165g/m2 bez povrchovej upravy	m2	57,000	80,00	4 560,00
9	K	Pol9	D+M: realizácia jemnozrnej štukovej organickej omietky Stolit MP (frakcia 0,5mm) na povrch Sto Ventec systemu	m2	57,000	24,20	1 379,40
146	K	REZMUR	Očistené rezné murivo výstavnej miestnosti v suterene	m2	92,010	45,00	4 140,45
75	K	STUK	Interierove štukaterske-reštauratorske práce-reprezentčná sála	kpl	1,000	8 400,00	8 400,00
D	D3	D3					0,00
D	D4	INTERIER- steny dostavba					0,00
D	PSV	Práce a dodávky PSV					221 021,08
D	711	Izolácie proti vode a vlhkosti					2 526,65
70	K	711111001.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti vodorovná náterom penetračným za studena	m2	209,270	0,22	46,04
71	M	246170000900	Lak asfaltový ALP-PENETRAL SN v sudoch	t	0,063	1 939,73	122,20
201	K	711111015.S	Izolácia proti zemnej vlhkosti, povrchovej a tlakovej vode do 1,5bar jednozložkovým HI tmelom na báze cementu zvisla	m2	22,200	18,20	404,04
72	K	711141559.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode vodorovná NAIP pritavením	m2	209,270	3,95	826,62
73	M	628310001000.S	Pás asfaltový s posypom hr. 3,5 mm vystužený sklenenou rohožou	m2	240,661	4,42	1 063,72
202	K	998711201.S	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	%	24,626	2,60	64,03
D	712	Izolácie striech, povlakové krytiny					1 560,29
106	K	712370070.S	Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10° PVC-P fóliou upevnenou prikotvením so zvarením spoju	m2	28,509	14,00	399,13
107	M	283220002000.S	Hydroizolačná fólia PVC-P hr. 1,5 mm izolácia plochých striech	m2	32,785	6,25	204,91
108	M	311970001500.S	Vrut do dĺžky 150 mm na upevnenie do kombi dosiek	ks	89,518	0,91	81,46
165	K	712973420.S	Detaily k termoplastom všeobecne, kútový uholník z hrubopoplastovaného plechu RŠ 125 mm, ohyb 90-135°	m	19,900	9,05	180,10
166	M	311690001000.S	Rozperný nit 6x30 mm do betónu, hliníkový	ks	159,200	0,26	41,39
167	K	712973620.S	Detaily k termoplastom všeobecne, náročný uholník z hrubopoplast. plechu RŠ 100 mm, ohyb 90-135°	m	21,900	8,63	189,00
168	M	311690001000.S	Rozperný nit 6x30 mm do betónu, hliníkový	ks	175,200	0,26	45,55
169	K	712973870.S	Detaily k termoplastom všeobecne, oplechovanie okraja odkvapovou lištou z hrubopoplast. plechu RŠ 125 mm	m	21,900	15,58	341,20
170	K	712990040.S	Položenie geotextílie vodorovne alebo zvislo na strechy ploché do 10°	m2	22,550	0,54	12,18
171	M	693110004710.S	Geotextília polypropylénová netkaná 400 g/m2	m2	25,933	1,11	28,79
203	K	998712201.S	Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky do 6 m	%	15,242	2,40	36,58

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
D 713			Izolácie tepelné				23 014,92
163	K	713111131.S	Montáž tepelnej izolácie stropov rebrových minerálnou vlnou, spodkom s úpravou viazacím drôtom	m2	17,050	3,77	64,28
164	M	631440004300.S	Doska z minerálnej vlny hr. 150 mm, izolácia pre šikmé strechy, nezaťažené stropy, priečky	m2	17,391	16,27	282,95
74	K	713122111.S	Montáž tepelnej izolácie podláh polystyrénom, kladeným voľne v jednej vrstve	m2	347,900	0,94	327,03
79	M	283760000600.S	Doska EPS hr. 50 mm, pevnosť v tlaku 100 kPa, sivý penový polystyrén pre zateplenie podláh	m2	186,560	6,58	1 227,56
80	M	283760000400.S	Doska EPS hr. 30 mm, pevnosť v tlaku 100 kPa, sivý penový polystyrén pre zateplenie podláh	m2	161,340	3,95	637,29
153	K	713131121.S	Montáž tepelnej izolácie stien minerálnou vlnou, s úpravou viazacím drôtom	m2	97,555	2,79	272,18
154	M	631440041700.S	Doska z minerálnej vlny hr. 50 mm, izolácia pre nezaťažené ľahké priečky, šikmé strechy, stropy, podhlady	m2	25,551	3,71	94,79
155	M	631440042200.S	Doska z minerálnej vlny hr. 140 mm, izolácia pre nezaťažené ľahké priečky, šikmé strechy, stropy, podhlady	m2	73,955	9,92	733,63
156	K	713131143.S	Montáž parotesnej fólie na steny	m2	72,505	1,59	115,28
157	M	283230006900.S	Parozábrana š. 1,5 m, tepelne odolná, zložená z PP textilie a PE povrstvenia	m2	83,381	2,11	175,93
158	K	713131144.S	Montáž paropriepustnej fólie na steny	m2	72,505	1,45	105,13
159	M	283230007150.S	Parozábrana špeciálna, PE fólia bez spevňujúcej mriežky	m2	83,381	1,01	84,21
103	K	713161530.S	Montáž tepelnej izolácie striech šikmých prichytená pribitím a vyviazaním na latovanie medzi a pod krokvy hr. nad 10 cm	m2	800,000	9,52	7 616,00
104	M	631650001900.S	Pás zo sklenej vlny hr. 200 mm pre šikmé strechy	m2	816,000	13,46	10 983,36
204	K	998713201.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	%	227,157	1,30	295,30
D 762			Konštrukcie tesárske				35 444,34
84	K	762123110.S	Montáž drevených stien a priečok z fošni, hranolov, hranolkov s prierezovou plochou 100 cm2	m	325,000	5,61	1 823,25
85	M	605110002100.S	Dosky a fošne zo smrekú neopracované neomietané akosť II hr. 38-50 mm, š. 100-160 mm	m3	2,815	163,78	461,04
86	K	762131124.S	Montáž debnenia stien z hrubých dosiek hr. do 32 mm na zraz	m2	80,000	2,19	175,20
87	M	605110000500.S	Dosky a fošne zo smrekú neopracované neomietané akosť I hr. 24-32 mm, š. 170-240 mm	m3	2,420	191,78	464,11
88	K	762195000.S	Spojovacie prostriedky pre steny a priečky na hladko alebo tesársky viazané, debnenie stien, pivničné prepážky - klince, svorníky, fixačné dosky	m3	5,235	8,63	45,18
122	K	762331813.S	Demontáž viazaných konštrukcií krovov so sklonom do 60°, prierezovej plochy 224 - 288 cm2, -0,02400 t	m	795,000	2,40	1 908,00
96	K	762333120.S	Montáž viazaných konštrukcií krovov striech nepravidelného pôdorysu z reziva plochy 120 - 224 cm2	m	56,000	8,30	464,80
97	M	605120007600.S	Hranoly zo smrekovca -rezivo na striešku nad vonkajšími schodmi	m3	0,256	214,78	54,98
93	K	762333130.S	Montáž viazaných konštrukcií krovov striech nepravidelného pôdorysu z reziva plochy 224 - 288 cm2	m	796,500	11,36	9 048,24
94	M	605120008200.S	Hranoly zo smrekovca neopracované hranené akosť I dl. 2000-3750 mm, hr. 180 mm, š. 180, 250 mm	m3	20,423	248,78	5 080,83
92	K	762333140.S	Montáž viazaných konštrukcií krovov striech nepravidelného pôdorysu z reziva plochy 288 - 450 cm2	m	60,000	12,34	740,40
98	K	762341004.S	Montáž debnenia jednoduchých striech, na krokvy a kontralaty z dosiek na zraz	m2	8,000	4,21	33,68
99	K	762341201.S	Montáž latovania jednoduchých striech pre sklon do 60°	m	1 832,000	0,73	1 337,36
100	K	762341251.S	Montáž kontralát pre sklon do 22°	m	595,000	1,39	827,05
101	M	605330000600.S	Laty, dosky zo smrekú akosť A prierez do 10 cm2, dl. 1000-2000 mm	m3	1,928	253,78	489,29
123	K	762342811.S	Demontáž latovania striech so sklonom do 60° pri osovej vzdialenosti lát do 0,22 m, -0,00700 t	m2	400,000	0,79	316,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
124	K	762343811.S	Demontáž debnenia odkvapov a štítových ríms z dosiek hrubých, hobľovaných hr. do 32 mm, -0,01700 t	m2	30,965	1,96	60,69
95	K	762395000.S	Spojovacie prostriedky pre viazané konštrukcie krovov, debnenie a laťovanie, nadstrešné konštr., spádové klíny - svorky, dosky, klince, pásová oceľ, vruty	m3	18,566	28,36	526,53
91	K	762810017.S	Záklop stropov z dosiek OSB skrutkovaných na trámy na zraz hr. dosky 25 mm	m2	180,000	17,05	3 069,00
192	K	762810153.S	Záklop stropov z dosiek cementotrieskových dvojvrstvových skrutkovaných na trámy na zraz hr. dosky 12+12 mm	m2	128,850	30,41	3 918,33
172	K	762811210.S	Montáž záklopu vrchného na zraz škáry zakryté lepenkovými pásmi alebo lištami	m2	22,550	2,80	63,14
173	M	605110000400.S	Dosky a fošne zo smreku neopracované neomietané akosť I hr. 18-22 mm, š. 170-240 mm	m3	0,731	186,78	136,54
221	K	762812811.S	Demontáž záklopov stropov vrchných, zapustených z hobľovaných dosiek s oľštovaním do 32 mm, -0,01400 t	m2	20,650	1,35	27,88
89	K	762822120.S	Montáž stropníc z hraneého a polohraneného reziva prierezovej plochy 144 - 288 cm2	m	295,000	2,71	799,45
90	M	605320005100.S	Rezivo na stropne trámy	m3	10,569	193,78	2 048,06
125	K	762822820.S	Demontáž stropníc z reziva prierezovej plochy 144 - 288 cm2, -0,01700 t	m	49,857	1,62	80,77
126	K	998762202.S	Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m	%	321,009	4,50	1 444,54
D 763			Konštrukcie - drevostavby				12 246,41
160	K	763122131	Predsadená SDK stena KNAUF W623 hr. 62,5 mm, jednoduchá kca UD a CD dosky GKBI hr. 12,5 mm TI hr. 50 mm	m2	72,505	38,07	2 760,27
161	K	763124131	Predsadená SDK stena KNAUF W626 hr. 75 mm, jednoduchá kca UW 50 a CW 50 dosky 2x GKBI hr. 12,5 mm, TI 50 mm	m2	50,100	37,83	1 895,28
162	K	763138202	Podhľad SDK Rigips RBI 12.5 mm montovaný priamo, jednorovňová oceľová podkonštrukcia CD	m2	17,050	23,42	399,31
105	K	763160001	Podkrovie SDK Rigips RB 12.5 mm, na konštrukcii R-CD a krokrových závesoch bez TI	m2	280,920	25,34	7 118,51
205	K	998763401	Presun hmôt pre sádkartónové konštrukcie v stavbách(objektoch) výšky do 7 m	%	121,732	0,60	73,04
D 764			Konštrukcie klampiarske				12 576,87
22	K	764324011.S	Oplechovanie z lesklého titánzinkového TiZn plechu, odkvapov na strechách so syst. dvojitej stojatej drážky r.š. 330 mm	m	70,000	25,68	1 797,60
23	K	764324053.S	Oplechovanie z lesklého titánzinkového TiZn plechu, komínov v ploche do plochy 1 m2 na strechách so syst. dvojitej drážky	kpl	1,000	150,00	150,00
20	K	764334525.S1	Vetracia mriežkatitánzinkového TiZn plechu, jednodielne,AERO	m	70,000	8,50	595,00
24	K	764314053.S	Fasada z lesklého titánzinkového TiZn plechu, zo šablón veľ. do 0,2 m2, sklon nad 45°	m2	75,000	124,00	9 300,00
21	K	764454123.S	Zvodové rúry z titánzinkového TiZn plechu, kruhové priemer 100 mm	m	14,000	36,13	505,82
206	K	998764201.S	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky do 6 m	%	123,487	1,85	228,45
D 765			Konštrukcie - krytiny tvrdé				30 792,85
207	K	765381811	Demontáž krytiny vláknocementovej z obdĺžnikov na latovaní, do sutiny, sklon strechy do 45°, -0,014t	m2	400,000	1,21	484,00
83	K	765384120	Krytina vláknocementová, farebný obdĺžnik 600x300 mm bez lepenky, sklon do 30°	m2	400,000	65,00	26 000,00
102	K	765901365	Strešná fólia BRAMAC Universal 2S nad 35°, na krokvy	m2	400,000	6,69	2 676,00
208	K	998765201	Presun hmôt pre tvrdé krytiny v objektoch výšky do 6 m	%	291,580	5,60	1 632,85
D 766			Konštrukcie stolárske				16 315,24
25	K	766621267.S	Montáž okien drevených s hydroizolačnými páskami paropriepustnými, s variabilným difúznym odporom	ks	31,000	56,00	1 736,00
27	M	611110016900.D 1	Exterierové drevené dvere barokové 1000x2300 mm - ozn.D1	ks	1,000	640,00	640,00
28	M	611110016900.D 2	Exterierové drevené dvere barokové 1000x2000 mm - ozn.D2	ks	2,000	615,00	1 230,00
29	M	611110016900.D 3	Interierové drevené dvere barokové 800x2000 mm - ozn.D3	ks	1,000	495,00	495,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
30	M	611110016900.D4	Interierové drevené dvere barokové 1000x2000 mm - ozn.D4	ks	1,000	560,00	560,00
31	M	611110016900.D5	Interierové drevené dvere barokové 1000x2000 mm - ozn.D5	ks	1,000	560,00	560,00
32	M	611110016900.D6	Interierové drevené dvere barokové 1000x2000 mm - ozn.D6	ks	1,000	550,00	550,00
33	M	611110016900.D7	Interierové drevené dvere barokové 900x2000 mm - ozn.D7	ks	1,000	550,00	550,00
34	M	611110016900.D8	Interierové drevené dvere barokové 900x2000 mm - ozn.D8	ks	1,000	550,00	550,00
35	M	611110016900.D9	Interierové dyhované dvere 900x2000 mm -ozn.D9	ks	1,000	385,00	385,00
36	M	611110016900.D10	Interierové dyhované dvere 800x2000 mm -ozn.D10	ks	1,000	370,00	370,00
37	M	611110016900.D11	Interierové dyhované dvere 600x2000 mm -ozn.D11	ks	1,000	360,00	360,00
38	M	611110016900.D12	Interierové dyhované dvere 600x2000 mm -ozn.D12	ks	2,000	350,00	700,00
39	M	611110016900.D13	Interierové dyhované dvere 600x2000 mm -ozn.D13	ks	1,000	350,00	350,00
40	M	611110016900.D14	Interierové dyhované dvere 600x2000 mm -ozn.D14	ks	1,000	350,00	350,00
41	M	611110016900.O1	Exterierove drevené okno O1 1000x1115 mm	ks	5,000	435,00	2 175,00
227	M	611110016900.O M	Ochranná kovová mreža OM 920x1070 mm	ks	4,000	155,00	620,00
42	M	611110016900.O2	Exterierove drevené okno O2 1000x1400 mm	ks	7,000	450,00	3 150,00
43	M	611110016900.O3	Exterierove drevené okno O3 500x1500 mm	ks	3,000	185,00	555,00
44	M	611110016900.O4	Exterierove drevené okno O4 500x1500 mm	ks	1,000	115,00	115,00
45	M	611110016900.O5	Exterierove drevené okno O5 850x1500 mm	ks	1,000	225,00	225,00
127	K	998766201.S	Presun hmôt pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky do 6 m	%	162,260	0,55	89,24
D 767			Konštrukcie doplnkové kovové				54 992,92
68	K	767340070.S	Hliníkový prístrešok s izolačným sklom	m2	20,628	800,00	16 502,40
69	M	Schody	Ocelove schody so zábradlím	kpl	1,000	38 000,00	38 000,00
209	K	998767201.S	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	%	545,024	0,90	490,52
D 775			Podlahy vlysové a parketové				19 118,93
220	K	775530040.S	Montáž palubovej podlahy masívnej, lepením s obvodovým strkovým zásypom	m2	118,060	19,50	2 302,17
77	M	611980000200.S	Drevené parkety :BALMORAL 290/2130/12,5 mm,TEXTURE HAND CRAFTED	m2	120,421	138,00	16 618,10
128	K	998775201.S	Presun hmôt pre podlahy vlysové a parketové v objektoch výšky do 6 m	%	189,203	1,05	198,66
D 776			Podlahy povlakové				11 134,70
129	K	776220150.S	Lepenie povlakových podláh z linolea na schodiskových stupňoch na stupnice točivé	m	56,000	3,12	174,72
217	K	776270117.S	Lepenie schodových hrán	m	54,000	4,20	226,80
218	M	697590000400.S	Schodová hrana	m	60,180	9,95	598,79
212	K	776460010.S	Lepenie podlahových soklov z linolea	m	166,000	2,32	385,12
213	M	284130001200	Soklová lišta	m	180,000	3,50	630,00
81	K	776560010.S	Lepenie povlakových podláh z prírodného linolea	m2	229,840	5,00	1 149,20
82	M	284140001030.S	Podlaha z prírodného linolea, hrúbka do 3,5 mm	m2	252,000	23,22	5 851,44
215	K	776992127.S	Vyspravenie podkladu nivelačnou stierkou hr. 5 mm	m2	183,000	7,20	1 317,60
216	K	776992200.S	Príprava podkladu prebrúsením strojne brúskou na betón	m2	183,000	1,20	219,60
214	K	776994113.S	Ostatné práce - zvráanie a frézovanie povlakových podláh z linolea - teplý spoj	m	120,000	2,48	297,60
219	K	776996110.S	Ostatné práce - vyleštenie a navoskovanie povlakových podláh	m2	196,000	1,25	245,00
210	K	998776201.S	Presun hmôt pre podlahy povlakové v objektoch výšky do 6 m	%	110,945	0,35	38,83
D 783			Nátery				1 296,96
131	K	783122210	Nátery oceľ.konstr. syntet. na vzduchu schnúce ťažkých A jednonás. 2x s emailovaním - 105µm	m2	188,512	5,61	1 057,55
211	K	783122710	Nátery oceľ.konstr. syntetické na vzduchu schnúce ťažkých A základné - 35µm	m2	188,512	1,27	239,41

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	D	784	Maľby				0,00
	D	M	Práce a dodávky M				34 898,56
	D	43-M	Montáž oceľových konštrukcií				34 898,56
109	K	430861001.S	Montáž rôznych dielov OK - prvá cenová krivka do 300 kg vrátane	kg	8 517,500	1,20	10 221,00
110	M	553850000200.S	Prvky pre oceľovú nosnú konštrukciu - stĺpy, väzňiky prierez do 100-300 mm	t	9,369	906,64	8 494,31
111	K	430865010.S	Výroba segmentov pre oceľové konštrukcie a prvky, celkovej hmotnosti do 300 kg, stupeň zložitosti opracovania 3	kg	8 517,500	1,90	16 183,25

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Komplexná obnova kultúrnych pamiatok Kúria-Slavec č. 173

Objekt:

2 - Zdravotechnika

JKSO:

Miesto: k.u.Slavec č.p. 450/10

KS:

Dátum: 30. 7. 2021

Objednávateľ:

O.Z. SINE METU MOČA-DUNAMOCS 97

IČO: 42208262

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

AB-STAV s r.o., Malý Cetín

IČO: 36548707

IČ DPH: SK2020154246

Projektant:

Ing. arch. Smidt Tamás

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Katarína Andrasková

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

6 373,66

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižená	6 373,66	20,00%	1 274,73

Cena s DPH

v EUR

7 648,39

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:



Pečiatka

Občianske združenie Sine Metu
Sine Metu Polgári Társulás
946 37 Moča - Dunamocs 97
IČO: 42208262 DIČ: 2820018058

Dátum a podpis:



Pečiatka

AB-STAV, s.r.o.
951 07 MALÝ CETÍN 157
IČO: 36 548 707
-2-

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Komplexná obnova kultúrnych pamiatok Kúria-Slavec č. 173

Objekt:

2 - Zdravotechnika

Miesto:

k.u.Slavec č.p. 450/10

Dátum:

30. 7. 2021

Objednávateľ:

O.Z. SINE METU MOČA-DUNAMOCS 97

Projektant:

Ing. arch. Smidt
Tamás

Zhotoviteľ:

AB-STAV s r.o.,Malý Cetín

Spracovateľ:

Katarína Andrasková

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

6 373,66

HSV - Práce a dodávky HSV

1 351,53

1 - Zemné práce

1 184,84

4 - Vodorovné konštrukcie

117,60

8 - Rúrové vedenie

49,09

PSV - Práce a dodávky PSV

5 022,13

713 - Izolácie tepelné

176,99

721 - Zdravotechnika - vnútorná kanalizácia

756,37

722 - Zdravotechnika - vnútorný vodovod

1 415,21

725 - Zdravotechnika - zariadenie predmety

2 673,56

ROZPOČET

Stavba:

Komplexná obnova kultúrnych pamiatok Kúria-Slavec č. 173

Objekt:

2 - Zdravotechnika

Miesto: k.u.Slavec č.p. 450/10

Dátum: 30. 7. 2021

Objednávateľ: O.Z. SINE METU MOČA-DUNAMOCS 97

Projektant: Ing. arch. Smidt
Tamás

Zhotoviteľ: AB-STAV s r.o., Malý Cetín

Spracovateľ: Katarína Andrasková

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu							6 373,66
D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 351,53
D	1		Zemné práce				1 184,84
63	K	132311101.S	Hĺbenie rýh šírky do 600 mm v hornine tr.4 súdržných - ručným alebo pneumatickým náradím	m3	9,125	98,56	899,36
64	K	162201101.S	Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 do 20m	m3	6,200	1,33	8,25
65	K	162501102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	6,200	4,03	24,99
66	K	167101101.S	Nakladanie neufahnutého výkopku z hornin tr.1-4 do 100 m3	m3	6,200	7,12	44,14
67	K	171201201.S	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	6,200	0,72	4,46
68	K	174101001.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šacht, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	2,900	3,42	9,92
69	K	175101102.S	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 s prehodením sypaniny	m3	3,550	25,16	89,32
70	M	583410000700.S	Kamenivo drvené drobné frakcia 0-2 mm	m3	3,600	29,00	104,40
D	4		Vodorovné konštrukcie				117,60
71	K	451572111	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm	m3	2,663	44,16	117,60
D	8		Rúrové vedenie				49,09
55	K	871171000	Montáž vodovodného potrubia z dvojsvrstvého PE 100 SDR11/PN16 zvarovaných natupo D 32x3,0 mm	m	24,000	0,51	12,24
56	M	286130033400	Rúra HDPE na vodu PE100 PN16 SDR11 32x3,0x100 m, WAVIN	m	24,000	1,27	30,48
57	M	286530020100	Koleno 90° na tupo PE 100, na vodu, plyn a kanalizáciu, SDR 11 L D 32 mm, WAVIN	ks	1,608	3,96	6,37
D	PSV		Práce a dodávky PSV				5 022,13
D	713		Izolácie tepelné				176,99
58	K	713482121.S	Montáž trubíc z PE, hr.15-20 mm, vnút.priemer do 38 mm	m	42,000	2,99	125,58
59	M	283310004700.S	Izolačná PE trubica dxhr. 22x20 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotníky	m	42,840	1,20	51,41
D	721		Zdravotechnika - vnútorná kanalizácia				756,37
62	K	721171109.S	Potrubie z PVC - U odpadové ležaté hrdlové D 110 mm	m	3,500	18,96	66,36
7	K	721171110.S	Potrubie z PVC - U odpadové ležaté hrdlové D 125 mm	m	9,300	20,28	188,60
6	K	721171112.S	Potrubie z PVC - U odpadové ležaté hrdlové D 160 mm	m	1,000	17,41	17,41
8	K	721172109.S	Potrubie z PVC - U odpadové zvislé hrdlové D 110x2,2 mm	m	15,500	10,96	169,88
9	K	721173205.S	Potrubie z PVC - U odpadné pripájacie D 50 mm	m	11,500	8,86	101,89
10	K	721194105.S	Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 50 mm	ks	8,000	2,89	23,12
11	K	721194109.S	Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 110 mm	ks	3,000	4,28	12,84
13	K	721290009.S	Montáž privzdušňovacieho ventilu pre odpadové potrubia DN 75	ks	3,000	1,47	4,41
14	M	551610000300.S	Privzdušňovacia hlavica DN 75, vnútorná kanalizácia, PP	ks	3,000	42,03	126,09

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
15	K	721290111.S	Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch vodou do DN 125	m	56,500	0,81	45,77
D 722 Zdravotechnika - vnútorný vodovod							1 415,21
1	K	722171113	Potrubie plastlinikové ALPEX-DUO 20x2 mm v kotúčoch	m	30,000	18,46	553,80
2	K	722171114	Potrubie plastlinikové ALPEX-DUO 26x3 mm v kotúčoch	m	12,000	26,14	313,68
4	K	722173181.S	Montáž plastlinikovej nástenky pre vodu lisovaním D 20 mm	ks	17,000	3,41	57,97
5	M	286220049600.S	Nástenka lisovacia pre plastlinikové potrubie predĺžená D 20 mm	ks	17,000	9,02	153,34
53	K	722221090.S	Montáž guľového kohúta závitového s filtrom G 3/4	ks	4,000	3,87	15,48
54	M	551110010200.S	Guľový uzáver pre vodu s filtrom 3/4" FF, páčka, PN 16, mosadz	ks	4,000	32,23	128,92
49	K	722221175.S	Montáž poistného ventilu závitového pre vodu G 3/4	ks	2,000	3,85	7,70
50	M	551210021900	Ventil poistný, 3/4"x4 bar, armatúry pre uzavreté systémy, GIACOMINI	ks	2,000	15,33	30,66
51	K	722221270.S	Montáž spätného ventilu závitového G 3/4	ks	2,000	3,86	7,72
52	M	551110016600.S	Spätný ventil kontrolovateľný, 3/4" FF, PN 16, mosadz, disk plast	ks	2,000	20,05	40,10
60	K	722290226.S	Tlaková skúška vodovodného potrubia závitového do DN 50	m	42,000	1,46	61,32
61	K	722290234.S	Prepláchnutie a dezinfekcia vodovodného potrubia do DN 80	m	42,000	1,06	44,52
D 725 Zdravotechnika - zariadenie predmety							2 673,56
16	K	725119410.S	Montáž záchodovej misy keramickej zavesenej s rovným odpadom	ks	3,000	17,39	52,17
17	M	642360000500.S	Misa záchodová keramickej závesná so splachovacím okruhom	ks	3,000	85,74	257,22
18	K	725149715.S	Montáž predstenového systému záchodov do ľahkých stien s kovovou konštrukciou	ks	3,000	40,46	121,38
19	K	725149720.S	Montáž záchodu do predstenového systému	ks	3,000	7,77	23,31
20	K	725219401.S	Montáž umývadla keramickeho na skrutky do muriva, bez výtokovej armatúry	ks	3,000	29,59	88,77
21	M	642110004300.S	Umývadlo keramickej bežný typ	ks	3,000	62,84	188,52
22	K	725241111.S	Montáž sprchovej vaničky akrylátovej štvorcovej 800x800 mm	ks	1,000	44,28	44,28
23	M	554230002000.S	Sprchová vanička štvorcová akrylátová rozmer 800x800 mm	ks	1,000	138,93	138,93
24	K	725291112.S	Montáž záchodového sedadla s poklopom	ks	3,000	2,35	7,05
25	M	554330000300.S	Záchodové sedadlo plastové s poklopom	ks	3,000	30,60	91,80
26	K	725329102.S	Montáž kuchynských drezov dvojitých s dvoma drezmi alebo okapovým drezom s rozmerom do 800x600 mm	ks	1,000	20,82	20,82
27	M	552310001900.S	Kuchynský dvojdrez nerezový na zapustenie do dosky, 780x435 mm	ks	1,000	52,74	52,74
28	K	725333360.S	Montáž výlevky keramickej voľne stojacej bez výtokovej armatúry	ks	1,000	17,18	17,18
29	M	642710000100.S	Výlečka stojatá keramickej s plastovou mrežou	ks	1,000	184,02	184,02
47	K	725539101.S	Montáž elektrického ohrievača závesného zvislého do 50 L	ks	1,000	40,12	40,12
48	M	541320005400.S	Ohrievač vody elektrický tlakový závesný zvislý akumuláčny, objem 50	ks	1,000	263,02	263,02
45	K	725539110.S	Montáž elektrického ohrievača závesného akumuláčného ležateho do 80 L	ks	1,000	42,09	42,09
46	M	541240001000.S	Ohrievač vody elektrický tlakový nástenný ležatý akumuláčny, objem 80 l	ks	1,000	356,94	356,94
30	K	725819402.S	Montáž ventilu bez pripojovacej rúrky G 1/2	ks	13,000	6,31	82,03
31	M	551110020000.S	Guľový ventil rohový, 1/2" - 1/2", s filtrom, chrómovaná mosadz	ks	13,000	9,01	117,13
32	K	725829601.S	Montáž batérie umývadlovej a drezovej stojankovej, pákovej alebo klasickej s mechanickým ovládaním	ks	3,000	11,86	35,58
33	M	551450003800.S	Batéria umývadlová stojanková páková	ks	3,000	74,15	222,45
34	K	725849201.S	Montáž batérie sprchovej nástennej pákovej, klasickej	ks	1,000	3,09	3,09
35	M	551450002600.S	Batéria sprchová nástenná páková	ks	1,000	70,61	70,61
36	K	725869301.S	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, umývadlovej do D 40	ks	2,000	6,84	13,68
37	M	551620006400.S	Zápachová uzávierka - sifón pre umývadlá DN 40	ks	2,000	21,53	43,06
38	K	725869312.S	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, drezovej do D 40 (pre dva drezy)	ks	1,000	8,80	8,80

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
39	M	551620006800.S	Zápachová uzávierka- sífón pre jednoduché drezy DN 40	ks	1,000	15,01	15,01
40	K	725869340.S	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, sprchovej do D 50	ks	1,000	6,88	6,88
41	M	551620003400.S	Zápachová uzávierka sprchových vaničiek DN 40/50	ks	1,000	23,02	23,02
42	K	725869351.S	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, výlevkovej do D 50	ks	1,000	6,84	6,84
43	M	551620014200.S	Zápachová uzávierka kolenová d 50/56 mm, pre výlevku	ks	1,000	27,02	27,02
44	K	998725201.S	Presun hmôt pre zariadenie predmety v objektoch výšky do 6 m	%	26,657	0,30	8,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Komplexná obnova kultúrnych pamiatok Kúria-Slavec č. 173

Objekt:

3 - Ústredné kúrenie

JKSO:

Miesto: k.u.Slavec č.p. 450/10

KS:

Dátum: 30. 7. 2021

Objednávateľ:

O.Z. SINE METU MOČA-DUNAMOCS 97

IČO:

42208262

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

AB-STAV s r.o., Malý Cetín

IČO:

36548707

IČ DPH:

SK2020154246

Projektant:

Ing. arch. Smidt Tamás

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Katarína Andrásková

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH				46 247,03
	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane	
DPH základná	0,00	20,00%	0,00	
znižená	46 247,03	20,00%	9 249,41	
Cena s DPH		v EUR		55 496,44

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka



Občianske združenie Sine Metu
Sine Metu Polgári Társulás
946 37 Moča - Dunamocs 97
IČO: 42208262 DIČ: 2820018058

AB-STAV, s.r.o.
951 07 MALÝ CETÍN 157
IČO: 36 548 707
--

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Komplexná obnova kultúrnych pamiatok Kúria-Slavec č. 173

Objekt: **3 - Ústredné kúrenie**

Miesto: k.u.Slavec č.p. 450/10

Dátum: 30. 7. 2021

Objednávateľ: O.Z. SINE METU MOČA-DUNAMOCS 97

Projektant: Ing. arch. Smidt
Tamás

Zhotoviteľ: AB-STAV s r.o., Malý Cetín

Spracovateľ: Katarína Andrasková

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

46 247,03

PSV - Práce a dodávky PSV

46 247,03

732 - Ústredné kúrenie - strojovne

27 114,00

734 - Ústredné kúrenie - armatúry

286,30

735 - Ústredné kúrenie - vykurovacie telesá

18 846,73

ROZPOČET

Stavba:

Komplexná obnova kultúrnych pamiatok Kúria-Slavec č. 173

Objekt:

3 - Ústredné kúrenie

Miesto:

k.u.Slavec č.p. 450/10

Dátum:

30. 7. 2021

Objednávateľ:

O.Z. SINE METU MOČA-DUNAMOCS 97

Projektant:

Ing. arch. Smidt
Tamás

Zhotoviteľ:

AB-STAV s r.o., Malý Cetín

Spracovateľ:

Katarína Andrasková

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu							46 247,03
D	PSV		Práce a dodávky PSV				46 247,03
D	732		Ústredné kúrenie - strojovne				27 114,00
13	K	732460075.S	Montáž tepelného čerpadla , do 14,7 kW,kotolne a rozvodov	ks	2,000	800,00	1 600,00
14	M	484730001000	Tepelné čerpadlo vzduch-voda Viessmann Vitocal 200-S, D16, výkon 6,4 - 14,7 kW kW	ks	2,000	8 393,00	16 786,00
15	M	1	Elektrický výhrevný pás 1,2m		2,000	119,00	238,00
16	M	2	Konzola pod vonkajšiu jednotku		2,000	107,00	214,00
17	M	3	Akumulačná nádrž 400 litrov		1,000	920,00	920,00
18	M	4	Rýchlomontážna sada so zmiešavačom a čerpadlom Alpha 2 60, DN32		2,000	650,00	1 300,00
19	M	5	Komunikačný modul LON		2,000	159,00	318,00
20	M	6	Spojovací kábel LON		1,000	33,00	33,00
21	M	7	Expanzná nádoba na zabudovanie do TČ, 10 litrov		2,000	134,00	268,00
22	M	8	Expanzná nádoba 80 litrov s ventilom		1,000	150,00	150,00
23	M	10	Snímač teploty		2,000	60,00	120,00
24	M	11	Modulárny rozdeľovač DN40 s konzolou		1,000	1 210,00	1 210,00
25	M	12	Redukcia DN40-DN32		2,000	206,00	412,00
26	M	13	Servomotor SR10		2,000	186,00	372,00
27	M	14	Rozširovací sada		1,000	213,00	213,00
28	M	15	Prepojenie vnútornej a vonkajšej jednotky do 10 bm, Cu vr.izolácie - inštal.materiál		2,000	400,00	800,00
29	M	16	Naplnenie okruhu TČ chladivom, regulácia, zprovoznenie, kabeláž, zaučenie obsluhy		2,000	480,00	960,00
30	M	17	Inštalčný materiál v kotolni - odhad		1,000	1 200,00	1 200,00
D	734		Ústredné kúrenie - armatúry				286,30
7	K	7342922151.S	Gulový uzáver pre rozdeľovače ULTIMATE 1" priame vrátane pripojovacieho skrutkovania 1 ôa tesnenia z EPDM 1 sada	ks	2,000	36,55	73,10
9	K	chr	Chránička pre rúrky 17 mm, modrá (100 bm)	m	20,000	0,40	8,00
8	K	prp1	Pripojovacie skrutkovanie 16x2,2 mm, kov-plast 3/4", vnútorný závit, balenie 10 ks	ks	26,000	3,80	98,80
11	K	prp2	Pripojovacie skrutkovanie 17x2,25mm, kov-plast 3/4", vnútorný závit, balenie 10 ks	ks	28,000	3,80	106,40
D	735		Ústredné kúrenie - vykurovacie telesá				18 846,73
10	K	735311266.S	Podlahové kúrenie systém vodiacich líšt, potrubie 17x2,0 mm rozteč 150 mm	m2	200,000	25,95	5 190,00
1	K	735311290.S	Podlahové kúrenie pre suchý systém pokládky s rozpätím 12,5 cm, doska z expandovaného polystyrénu, potrubie 16x2,2 rozteč 150 mm	m2	165,000	74,31	12 261,15
2	K	735311622.S	Montáž zostavy rozdeľovač / zberač na stenu typ 13 cestný	ks	2,000	11,15	22,30
3	M	484650036500.S	Mosadzný rozdeľovač ULTIMATE VARIANTA I 13 vykurovacích okruhov,	ks	2,000	419,36	838,72
4	M	551240011900.S	Set gulových kohútov 1" (2 ks priame) na pripojenie k rozdeľovaču	pár	2,000	29,58	59,16
5	K	735311780.S	Montáž skrinky rozdeľovača pod omietku 13-15 okruhov	ks	2,000	12,38	24,76
6	M	484650041900.S	Skrinka rozdeľovača pre montáž pod omietku, 13 -15 okruhov, šxvxhĺ 1000x500x120	ks	2,000	145,32	290,64
12	K	dilp	Obvodový dilatačný pás z PE peny s fóliou, výška 150 mm, balenie 25 bm	m	200,000	0,80	160,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Komplexná obnova kultúrnych pamiatok Kúria-Slavec č. 173

Objekt:

4 - Elektroinštalácie

JKSO:

Miesto: k.u.Slavec č.p. 450/10

KS:

Dátum: 30. 7. 2021

Objednávateľ:

O.Z. SINE METU MOČA-DUNAMOCS 97

IČO: 42208262

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

AB-STAV s r.o., Malý Cetín

IČO: 36548707

IČ DPH: SK2020154246

Projektant:

Ing. arch. Smidt Tamás

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Katarína Andrasková

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH				17 407,54
	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane	
DPH základná	0,00	20,00%	0,00	
znižovaná	17 407,54	20,00%	3 481,51	
Cena s DPH		v EUR		20 889,05

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka



Občianske združenie Sine Metu
Sine Metu Polgári Társulás
946 37 Moča - Dunamocs 97
IČO: 42208262 DIČ: 2820018058

AB-STAV, s.r.o.
951 07 MALÝ CETÍN 157
IČO: 36 548 707
- - -

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Komplexná obnova kultúrnych pamiatok Kúria-Slavec č. 173

Objekt: **4 - Elektroinštalácie**

Miesto: k.u.Slavec č.p. 450/10

Dátum: 30. 7. 2021

Objednávateľ: O.Z. SINE METU MOČA-DUNAMOCS 97

Projektant: Ing. arch. Smidt
Tamás

Zhotoviteľ: AB-STAV s r.o.,Malý Cetín

Spracovateľ: Katarína Andrasková

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

17 407,54

D1 - SO 01 - Hlavné napájanie objektu

589,91

D2 - SO 02 - Bleskozvod a uzemnenie

1 548,24

D3 - SO 03 - Vnútorná silnoprúdová elektroinštalácia

15 269,39

ROZPOČET

Stavba: Komplexná obnova kultúrnych pamiatok Kúria-Slavec č. 173

Objekt: **4 - Elektroinštalácie**

Miesto: k.u.Slavec č.p. 450/10

Dátum: 30. 7. 2021

Objednávateľ: O.Z. SINE METU MOČA-DUNAMOCS 97

Projektant: Ing. arch. Smidt
Tamás

Zhotoviteľ: AB-STAV s r.o., Malý Cetín

Spracovateľ: Katarína Andrasková

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

Náklady z rozpočtu

17 407,54

D	D1	SO 01 - Hlavné napájanie objektu						589,91
1	K Pol20	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vč. zapojenia a vodičovej koncovky do 16 mm ²	ks	8,000	1,01	8,08		
2	M Pol21	G-Káblové oko CU 16	ks	8,000	0,45	3,60		
3	K Pol22	Vybúr. otvorov do 0,0225 m ² mur. teh. hr. do 60 cm	ks	2,000	9,85	19,70		
4	K Pol23	Vysekanie rýh v tehelnom murive pre káble/trúbky	m	10,000	3,70	37,00		
5	K Pol24	Silový kábel 750 - 1000 V /mm ² / pevne uložený CYKY-CYKYm 750 V 4x16	m	30,000	1,55	46,50		
6	M Pol25	Kábel silový medený CYKY-J 4x16	m	30,000	6,41	192,30		
7	K Pol26	Ukončenie celoplastových káblov zmrašť. záklopkou alebo páskou do 4 x 25 mm ²	ks	2,000	3,73	7,46		
8	M Pol27	Káblová koncovka na 1 kV-ové 4-žilové, 4x6-4x25mm ²	ks	2,000	9,28	18,56		
9	K Pol28	Hĺbenie káblovej ryhy 35 cm širokej a 80 cm hľbokej v zemine	m	12,000	4,31	51,72		
10	K Pol29	Zriadenie, rekonšt. káblového lôžka z piesku bez zakrytia, v ryhe šír. do 65 cm, hrúbky vrstvy 10 cm	m	12,000	1,54	18,48		
11	M Pol30	Drvina vápencová zmes 0-4	t	0,690	19,23	13,27		
12	K Pol31	Rozvinutie a uloženie výstražnej fólie z PVC do ryhy, šírka 33 cm	m	12,000	0,12	1,44		
13	M Pol32	Fólia červená výstražná v m	m	12,000	0,13	1,56		
14	K Pol33	Ručný zásyp nezap. káblovej ryhy bez zhutn. zeminy, 35 cm širokej, 80 cm hľbokej v zemine tr. 3	m	12,000	2,34	28,08		
15	K Pol34	Proviz. úprava terénu v zemine tr. 3, aby nerovnosti terénu neboli väčšie ako 2 cm ododor.hladiny	m ²	4,200	1,42	5,96		
16	K Pol35	Podružný materiál	%	3,000	2,29	6,88		
17	K Pol36	Murárska výpomoc	%	1,000	2,24	2,24		
18	K Pol37	Podiel pridružených výkonov	%	6,000	2,24	13,47		
19	K Pol38	Mimostavenisková preprava	%	3,000	4,54	13,61		
20	K Pol39	Revízia elektrického zariadenia	súb	1,000	100,00	100,00		

D	D2	SO 02 - Bleskozvod a uzemnenie						1 548,24
1	K Pol40	Rúrka ohybná elektroinštaláčna, uložená pod omietkou, typ 23 - 29 mm	m	20,000	0,48	9,60		
2	M Pol41	Trubka FXP20	m	20,000	0,33	6,60		
3	K Pol42	Škatuľa odbočná s viečkom, bez zapojenia (KO 125) štvorcová	ks	4,000	6,47	25,88		
4	M Pol43	Krabica KO-125	ks	4,000	2,74	10,96		
5	K Pol44	Tyčový uzemňovač zarazený do zeme a pripoj. vedenie do 2 m	ks	12,000	17,49	209,88		
6	M Pol45	HR-Zemna tyč ZT 2M	ks	12,000	16,75	201,00		
7	K Pol46	Zvodový vodič včítane podpery AlMgSi D=8 mm	m	70,000	2,14	149,80		
8	M Pol47	Drôt AlMgSi d8.00mm	kg	9,450	5,11	48,29		
9	K Pol48	Zvodový vodič vrátane podpery FeZn do D10mm	m	40,000	2,14	85,60		
10	M Pol49	Drôt pozinkovaný mäkký d10.00mm	kg	24,800	1,23	30,50		
11	M Pol50	HR-Podpera PV 22	ks	50,000	1,14	57,00		
12	K Pol51	Zachytávacia tyč vrátane upevnenia na strešný hrebeň - upevnenie do steny do 3 m dĺžky tyče	ks	1,000	17,86	17,86		
13	M Pol52	HR-Držiak DJ 4 h	ks	1,000	4,31	4,31		
14	M Pol53	HR-Držiak DJ 4 d	ks	1,000	7,10	7,10		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
15	M	Pol54	HR-Jimacia tyč JP20	ks	1,000	8,72	8,72
16	M	Pol55	HR-Ochr.strieska OS 04	ks	1,000	1,83	1,83
17	K	Pol56	Bleskozvodová svorka do 2 skrutek (SS, SR 03)	ks	28,000	3,07	85,96
18	M	Pol57	HR-Svorka SS	ks	28,000	0,47	13,16
19	K	Pol58	Bleskozvodová svorka nad 2 skruty (ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02)	ks	21,000	4,30	90,30
20	M	Pol59	HR-Svorka SZ	ks	4,000	1,37	5,48
21	M	Pol60	HR-Svorka SO	ks	4,000	0,94	3,76
22	M	Pol61	HR-Svorka SJ 01	ks	1,000	1,08	1,08
23	M	Pol62	HR-Svorka SJ 02	ks	12,000	0,99	11,88
24	K	Pol63	Označenie zvodov štítkami smaltované, z umelej hmot	ks	4,000	0,62	2,48
25	M	Pol64	Štítok smaltovaný do 5 písmen 10x15 mm	ks	4,000	0,32	1,28
26	K	Pol65	Jama pre uložen. Zemniace tyče ZT 2M	ks	12,000	7,94	95,28
27	K	Pol66	Hĺbenie káblvej ryhy 35 cm širokej a 50 cm hlbkej, v zemine triedy 3	m	24,000	4,31	103,44
28	K	Pol67	Ručný zásyp nezap. káblvej ryhy bez zhutn. zeminy, 35 cm širokej, 50 cm hlbkej v zemine tr. 3	m	24,000	2,34	56,16
29	K	Pol68	Podružný materiál	%	3,000	4,13	12,40
30	K	Pol69	Murárska výpomoc	%	1,000	9,33	9,33
31	K	Pol70	Podiel pridružených výkonov	%	6,000	9,33	55,95
32	K	Pol71	Mimostavenisková preprava	%	3,000	13,46	40,37
33	K	Pol72	Revízia bleskozvodu a uzemnenia	súb	1,000	85,00	85,00

D D3 SO 03 - Vnútna silnoprúdová elektroinštalácia 15 269,39

1	K	Pol73	Rúrka ohybná elektroinštalácia, uložená pod omietkou, typ 23 - 36 mm	m	1 300,000	0,48	624,00
2	M	Pol74	Trubka OT75025/FXP/MPT 25/50m/ 750N /-25 do +60	m	1 300,000	0,46	598,00
3	K	Pol75	Škatuľa prístrojová bez zapojenia (1901, KP 68, KZ 3)	ks	87,000	1,11	96,57
4	M	Pol76	Krabica KU 68-1901	ks	87,000	0,21	18,27
5	K	Pol77	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vč. zapojenia a vodičovej koncovky do 2.5 mm2	ks	55,000	0,28	15,40
6	K	Pol22	Vybúr. otvorov do 0,0225 m2 mur. tehl. hr. do 60 cm	ks	17,000	9,85	167,45
78	K	Pol78	Vybúr. otvorov do 1 m2 v murive tehl. hr. do 30 cm	ks	1,000	13,55	13,55
8	K	Pol79	Vysek. kapiet pre špalíky v murive z tehál do 10x10x5cm	ks	87,000	0,62	53,94
9	K	Pol80	Drážka pre rúrku alebo kábel do D 29 mm s vysekaním, zamurovaním a začistením	m	372,000	3,57	1 328,04
10	K	Pol81	Drážka pre rúrku alebo kábel do D 48 mm s vysekaním, zamurovaním a začistením	m	90,000	4,31	387,90
11	K	Pol82	Spínač špeciálny vč. zapojenia, spínač osvetlenia	ks	1,000	10,54	10,54
12	M	Pol83	Pohybový senzor	ks	1,000	12,80	12,80
13	K	Pol84	Spínač nástenný pre prostredie obyčajné alebo vlhké vrátane zapojenia jednopólový - radenie 1	ks	8,000	2,59	20,72
14	M	Pol85	Spínač č. 1, IP20	ks	8,000	3,77	30,16
15	K	Pol86	Spínač nástenný pre prostredie obyčajné alebo vlhké vrátane zapojenia jednopólový - radenie 1	ks	2,000	2,65	5,30
16	M	Pol87	Spínač č. 1, IP44	ks	2,000	5,35	10,70
17	K	Pol88	Spínač nástenný pre prostredie obyčajné alebo vlhké vrátane zapojenia sériový prepínač - radenie 5	ks	3,000	2,71	8,13
18	M	Pol89	Prepínač sériový č.5, IP20	ks	3,000	4,97	14,91
19	K	Pol90	Spínač nástenný pre prostredie obyčajné alebo vlhké vrátane zapojenia striedavý prepínač - radenie 6	ks	12,000	2,83	33,96
20	M	Pol91	Prepínač striedavý č.6, IP20	ks	12,000	4,00	48,00
21	K	Pol92	Spínač nástenný pre prostredie obyčajné alebo vlhké vrátane zapojenia striedavý prepínač - radenie 6+6	ks	2,000	2,90	5,80
22	M	Pol93	Prepínač dvojité striedavý č.6+6, IP20	ks	2,000	5,72	11,44
23	K	Pol94	Spínač nástenný pre prostredie obyčajné alebo vlhké vrátane zapojenia krížový prepínač - radenie 7	ks	1,000	2,96	2,96
24	M	Pol95	Prepínač striedavý č.7, IP20	ks	1,000	5,79	5,79
25	K	Pol96	Domová zásuvka polozapustená alebo zapustená, 10/16 A 250 V 2P + Z 1 x zapojenie	ks	31,000	3,08	95,48
26	M	Pol97	Zásuvka domová jednopólová, IP20	ks	31,000	3,87	119,97

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
27	K	Pol98	Domová zásuvka v krabici obyč. alebo do vlhka, vč. zapojenia 10/16 A 250 V 2P + Z	ks	1,000	4,50	4,50
28	M	Pol99	Zásuvka vodotesná, IP55	ks	1,000	5,28	5,28
79	M	Pol99.1	Keramické kryty zásuviek a vypínačov v povodnom objekte	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00
29	K	Pol100	Montáž oceľolechovej rozvodnice do váhy 100 kg	ks	1,000	307,93	307,93
30	M	Pol101	Rozvádzač RH	ks	1,000	1 272,07	1 272,07
31	K	Pol102	Montáž - Svetidlo prisadené/zapustené, nástenné/stropné	ks	24,000	9,55	229,20
32	M	Pol103	Stropné svetidlo / typ podľa výberu investora	ks	24,000	56,00	1 344,00
33	K	Pol104	Montáž - Svetidlo lištové	ks	37,000	9,55	353,35
34	M	Pol105	Svetidlo na lištu / typ podľa výberu investora	ks	37,000	50,00	1 850,00
35	K	Pol106	Montáž lištového systému	m	32,000	5,54	177,28
36	M	Pol107	3-kruhová lišta / typ podľa výberu investora	m	32,000	20,00	640,00
37	K	Pol108	Osadenie lustrovej svorky vč. zapojenia	ks	27,000	1,42	38,34
38	M	Pol109	Vývod pre svetidlo nástenné / typ podľa výberu investora / ukončený vo svorkovnici IP20 (svorka 6311-07)	ks	27,000	1,05	28,35
39	K	Pol110	Vodič NN a VN v rúrkach CY 6	m	160,000	0,37	59,20
40	M	Pol111	Vodič medený CY 6,0 zz	m	160,000	0,59	94,40
41	K	Pol112	Vodič NN a VN v rúrkach CY 25	m	20,000	0,74	14,80
42	M	Pol113	Vodič medený CY 25,0 zz	m	20,000	2,50	50,00
43	K	Pol114	Silový kábel 750 - 1000 V /mm2/ pevne uložený CYKY-CYKYm 750 V 2x1.5	m	50,000	0,60	30,00
44	M	Pol115	Kábel silový medený CYKY-O 2x01,5	m	50,000	0,39	19,50
45	K	Pol116	Silový kábel 750 - 1000 V /mm2/ pevne uložený CYKY-CYKYm 750 V 3x1.5	m	220,000	0,63	138,60
46	M	Pol117	Kábel silový medený CYKY-O 3x01,5	m	220,000	0,44	96,80
47	K	Pol116	Silový kábel 750 - 1000 V /mm2/ pevne uložený CYKY-CYKYm 750 V 3x1.5	m	870,000	0,63	548,10
48	M	Pol118	Kábel silový medený CYKY-J 3x01,5	m	870,000	0,44	382,80
49	K	Pol119	Silový kábel 750 - 1000 V /mm2/ pevne uložený CYKY-CYKYm 750 V 3x2.5	m	520,000	0,68	353,60
50	M	Pol120	Kábel silový medený CYKY-J 3x02,5	m	520,000	0,69	358,80
51	K	Pol121	Silový kábel 750 - 1000 V /mm2/ pevne uložený CYKY-CYKYm 750 V 5x1.5	m	25,000	0,74	18,50
52	M	Pol122	Kábel silový medený CYKY-O 5x01,5	m	25,000	0,73	18,25
53	K	Pol123	Silový kábel 750 - 1000 V /mm2/ pevne uložený CYKY-CYKYm 750 V 5x2.5	m	20,000	0,86	17,20
54	M	Pol124	Kábel silový medený CYKY-J 5x02,5	m	20,000	1,17	23,40
55	K	Pol125	Zapojenie elektrických spotrebičov	ks	4,000	16,01	64,04
56	K	Pol126	Svorkovnica pre hlavné pospájanie v krabici, montáž svorkovnice, zapojenie vodičov na svorky	ks	1,000	33,87	33,87
57	M	Pol127	Svorkovnica hlavného pospájania HOP	ks	1,000	25,57	25,57
58	K	Pol128	Svorka na potrub."Bernard" včít. pásika	ks	14,000	1,85	25,90
59	M	Pol129	Svorka Bernard s medeným pásikom	ks	14,000	2,24	31,36
60	K	Pol130	Podružný materiál	%	3,000	32,74	98,23
61	K	Pol131	Murárska výpomoc	%	1,000	52,82	52,82
62	K	Pol132	Podiel pridružených výkonov	%	6,000	52,82	316,90
63	K	Pol133	Mimostavenisková preprava	%	3,000	85,56	256,67
64	K	Pol134	Revízia elektrickej inštalácie a zariadení	súb	1,000	150,00	150,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Komplexná obnova kultúrnych pamiatok Kúria-Slavec č. 173

Objekt:

5 - Vonkajšie kanalizačné...

JKSO:

Miesto: k.u.Slavec č.p. 450/10

KS:

Dátum: 30. 7. 2021

Objednávateľ:

O.Z. SINE METU MOČA-DUNAMOCS 97

IČO:

42208262

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

AB-STAV s r.o., Malý Cetín

IČO:

36548707

IČ DPH:

SK2020154246

Projektant:

Ing. arch. Smidt Tamás

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Katarína Andrasková

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

4 451,52

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	4 451,52	20,00%	890,30

Cena s DPH

v EUR

5 341,82

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka



Občianske združenie Sine Metu
Sine Metu Polgári Társulás
946 37 Moča - Dunamocs 97
IČO: 42208262 DIČ: 2820018058

AB-STAV, s.r.o.
951 07 MALÝ CETÍN 15
IČO: 36 548 707
-2-

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Komplexná obnova kultúrnych pamiatok Kúria-Slavec č. 173

Objekt: **5 - Vonkajšie kanalizačné...**

Miesto: k.u.Slavec č.p. 450/10

Dátum: 30. 7. 2021

Objednávateľ: O.Z. SINE METU MOČA-DUNAMOCS 97

Projektant: Ing. arch. Smidt
Tamás

Zhotoviteľ: AB-STAV s r.o., Malý Cetín

Spracovateľ: Katarína Andrasková

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

4 451,52

HSV - Práce a dodávky HSV	4 224,02
1 - Zemné práce	2 317,35
4 - Vodorovné konštrukcie	302,05
8 - Rúrové vedenie	597,71
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	355,36
99 - Presun hmôt HSV	651,55
PSV - Práce a dodávky PSV	227,50
721 - Zdravotechnika - vnútorná kanalizácia	227,50

ROZPOČET

Stavba:

Komplexná obnova kultúrnych pamiatok Kúria-Slavec č. 173

Objekt:

5 - Vonkajšie kanalizačné...

Miesto:

k.u.Slavec č.p. 450/10

Dátum:

30. 7. 2021

Objednávateľ:

O.Z. SINE METU MOČA-DUNAMOCS 97

Projektant:

Ing. arch. Smidt
Tamás

Zhotoviteľ:

AB-STAV s r.o., Malý Cetín

Spracovateľ:

Katarína Andrasková

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu							4 451,52
D	HSV		Práce a dodávky HSV				4 224,02
D	1		Zemné práce				2 317,35
8	K	132311101.S	Hĺbenie rýh šírky do 600 mm v hornine tr.4 súdržných - ručným alebo pneumatickým náradím	m3	44,460	35,00	1 556,10
13	K	162201101.S	Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 do 20m	m3	15,500	1,33	20,62
14	K	162501102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	15,500	4,03	62,47
15	K	167101101.S	Nakladanie neufahnutého výkopku z hornin tr.1-4 do 100 m3	m3	15,500	7,12	110,36
16	K	171201201.S	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	15,500	0,72	11,16
11	K	174101001.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	27,360	3,42	93,57
10	K	175101102.S	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 s prehodením sypaniny	m3	8,550	25,16	215,12
12	M	583410000700.S	Kamenivo drvené drobné frakcia 0-2 mm	m3	8,550	29,00	247,95
D	4		Vodorovné konštrukcie				302,05
9	K	451572111	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm	m3	6,840	44,16	302,05
D	8		Rúrové vedenie				597,71
5	K	871171000	Montáž vodovodného potrubia z dvojsrtvového PE 100 SDR11/PN16 zvaraných natupo D 32x3,0 mm	m	20,200	0,51	10,30
6	M	286130033400	Rúra HDPE na vodu PE100 PN16 SDR11 32x3,0x100 m, WAVIN	m	21,000	1,27	26,67
7	M	286530020100	Koleno 90° na tupo PE 100, na vodu, plyn a kanalizáciu, SDR 11 L D 32 mm, WAVIN	ks	3,000	3,96	11,88
3	K	894431131	Montáž revíznej šachty z PVC, DN 400/160 (DN šachty/DN potr. ved.), tlak 12,5 t, hl. 850 do 1200 mm	ks	2,000	34,43	68,86
4	M	RS	Revízna sachta	ks	2,000	240,00	480,00
D	9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				355,36
18	K	971024481.S	Vybúranie otvoru v murive kamennom alebo zmiešanom plochy do 0,25 m2, hr. do 900 mm, - 0,49700t	ks	8,000	44,42	355,36
D	99		Presun hmôt HSV				651,55
17	K	998276101	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	21,489	30,32	651,55
D	PSV		Práce a dodávky PSV				227,50
D	721		Zdravotechnika - vnútorná kanalizácia				227,50
2	K	721171112.S	Potrubie z PVC - U odpadové ležaté hrdlové D 110-160 mm	m	35,000	6,50	227,50

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Komplexná obnova kultúrnych pamiatok Kúria-Slavec č. 173

Objekt:

6 - Spevnené plochy

JKSO:

Miesto: k.u.Slavec č.p. 450/10

Objednávateľ:

O.Z. SINE METU MOČA-DUNAMOCS 97

Zhotoviteľ:

AB-STAV s r.o., Malý Cetín

Projektant:

Ing. arch. Smidt Tamás

Spracovateľ:

Katarína Andrásková

Poznámka:

KS:

Dátum: 30. 7. 2021

IČO:

42208262

IČ DPH:

IČO:

36548707

IČ DPH:

SK2020154246

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Cena bez DPH

5 898,10

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižená	5 898,10	20,00%	1 179,62

Cena s DPH

v EUR

7 077,72

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka



Občianske združenie Sine Metu
Sine Metu Polgári Társulás
946 37 Moča - Dunamocs 97
IČO: 42208262 DIČ: 2820018058

AB-STAV, s.r.o.
951 07 MALÝ CETÍN 157
IČO: 36 548 707
- - -

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Komplexná obnova kultúrnych pamiatok Kúria-Slavec č. 173

Objekt: **6 - Spevnené plochy**

Miesto: k.u.Slavec č.p. 450/10

Dátum: 30. 7. 2021

Objednávateľ: O.Z. SINE METU MOČA-DUNAMOCS 97

Projektant: Ing. arch. Smidt
Tamás

Zhotoviteľ: AB-STAV s r.o.,Malý Cetín

Spracovateľ: Katarína Andrasková

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

5 898,10

HSV - Práce a dodávky HSV

5 898,10

1 - Zemné práce

924,00

5 - Komunikácie

4 389,00

99 - Presun hmôt HSV

585,10

ROZPOČET

Stavba:

Komplexná obnova kultúrnych pamiatok Kúria-Slavec č. 173

Objekt:

6 - Spevnené plochy

Miesto: k.u.Slavec č.p. 450/10

Dátum: 30. 7. 2021

Objednávateľ: O.Z. SINE METU MOČA-DUNAMOCS 97

Projektant: Ing. arch. Smidt
Tamás

Zhotoviteľ: AB-STAV s r.o.,Malý Cetín

Spracovateľ: Katarína Andrasková

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu							5 898,10
D		HSV	Práce a dodávky HSV				5 898,10
D		1	Zemné práce				924,00
4	K	181101101.S	Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 bez zhutnenia	m2	77,000	12,00	924,00
D		5	Komunikácie				4 389,00
1	K	564801112.S	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 40 mm	m2	77,000	1,83	140,91
2	K	564861111.S	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 200 mm	m2	77,000	6,17	475,09
3	K	594111111.S	Dlažba z čadicových kociek do lôžka z kameniva ťaženého ,na okrajoh do betonu	m2	77,000	49,00	3 773,00
D		99	Presun hmôt HSV				585,10
5	K	998223011.S	Presun hmôt pre pozemné komunikácie s krytom dláždeným (822 2.3, 822 5.3) akejkoľvek dĺžky objektu	t	79,389	7,37	585,10

MINISTERSTVO SPRAVODLIVOSTI SLOVENSKEJ REPUBLIKY

**OBCHODNÝ REGISTER**
NA INTERNETESlovensky  |  English**Výpis z Obchodného registra Okresného súdu Nitra****Tento výpis má len informatívny charakter a nie je použiteľný pre právne úkony !**

Oddiel: Sro

Vložka číslo: 13387/N

Obchodné meno:	AB - STAV, s.r.o.	(od: 25.07.2002)
Sídlo:	157 Malý Cetín 951 07	(od: 04.06.2009)
IČO:	36 548 707	(od: 25.07.2002)
Deň zápisu:	25.07.2002	(od: 25.07.2002)
Právna forma:	Spoločnosť s ručením obmedzeným	(od: 25.07.2002)
Predmet činnosti:	prípravné práce pre stavbu	(od: 25.07.2002)
	demolácie a zemné práce	(od: 25.07.2002)
	uskutočňovanie stavieb a ich zmien	(od: 25.07.2002)
	skladovanie	(od: 25.07.2002)
	prenájom strojov a prístrojov bez obsluhujúceho personálu	(od: 25.07.2002)
	prenájom motorových vozidiel	(od: 25.07.2002)
	sprostredkovateľská činnosť	(od: 25.07.2002)
	kúpa tovaru za účelom jeho predaja konečnému spotrebiteľovi (maloobchod)	(od: 25.07.2002)
	kúpa tovaru za účelom jeho predaja iným prevádzkovateľom živnosti (veľkoobchod)	(od: 25.07.2002)
	výroba keramických výrobkov	(od: 25.07.2002)
	výroba keramických obkladov a dlaždíc	(od: 25.07.2002)
	výroba tehál, pálenej krytiny a kameniny pre stavebníctvo	(od: 25.07.2002)
	výroba výrobkov z betónu, cementu a sádry	(od: 25.07.2002)
	výroba transportného betónu	(od: 25.07.2002)
	výroba nekovových minerálnych výrobkov	(od: 25.07.2002)
	prenájom nehnuteľností	(od: 25.07.2002)
	uskutočňovanie jednoduchých stavieb, drobných stavieb a ich zmien	(od: 25.07.2002)
	inžinierske činnosti	(od: 25.07.2002)
	cestná nákladná doprava	(od: 25.07.2002)
	podnikanie v oblasti nakladania s iným ako nebezpečným odpadom	(od: 02.07.2016)
Spoločníci:	<u>Alexander Borbély</u> 679 Veľký Cetín	(od: 25.07.2002)
	<u>Alžbeta Borbélyová</u> 679 Veľký Cetín	(od: 25.07.2002)

Výška vkladu každého spoločníka:	Alexander Borbély Vklad: 3 320 EUR Splatené: 3 320 EUR Alžbeta Borbélyová Vklad: 3 320 EUR Splatené: 3 320 EUR	(od: 04.06.2009) (od: 04.06.2009)
Štatutárny orgán:	konatelia <u>Alexander Borbély</u> 679 Veľký Cetín Vznik funkcie: 25.07.2002 <u>Dávid Borbély</u> Mlynská 679 Veľký Cetín 951 05 Vznik funkcie: 01.07.2016	(od: 02.07.2016) (od: 25.07.2002) (od: 02.07.2016)
Konanie menom spoločnosti:	V mene spoločnosti koná konateľ samostatne.	(od: 25.07.2002)
Základné imanie:	6 640 EUR Rozsah splatenia: 6 640 EUR	(od: 04.06.2009)
Ďalšie právne skutočnosti:	Spoločnosť s ručením obmedzeným bola založená spoločenskou zmlouvou zo dňa 05.04.2002 podľa §§ 56 až 75 a §§ 105 až 153 Obchodného zákonníka č. 513/1991 Zb. v znení neskorších predpisov.	(od: 25.07.2002)
Dátum aktualizácie údajov:	23.09.2021	
Dátum výpisu:	24.09.2021	

O obchodnom registri SR | Návod na používanie ORI | Naša adresa
Vyhľadávanie podľa : obchodného mena | identifikačného čísla
sídla | spisovej značky | priezviska a mena osoby

Aktuálne zmeny | Oprava údajov štatutárov | Kontakty na registrové súdy
Formuláre na podávanie elektronických návrhov na zápis do OR
Zoznam osôb, ktoré môžu byť vymazané (§768s OBZ)

KONTAKTNÉ ADRESY

Objednávateľ:

Názov : **Občianske združenie Sine Metu**

Sídlo : Moča 97, 946 37 Moča

Tel. : +421 917 746 851

E-mail : info@gombaszog.sk

Zhotoviteľ:

Názov : **AB – STAV, s.r.o.**

Sídlo : 951 07 Malý Cetín 157

Tel. : +421 37 658 1243

E-mail : ab-stav@ab-stav.sk

ZOZNAM SUBDODÁVATEĽOV

Elektroinštalácia: **REXEL s.r.o. Nitra, Cabajská 3858/23A
Nitra 949 01**

Reštaurátorské práce: **RENON s.r.o., Jókaiho 23/29
945 01 Komárno**

Výplne otvorov: **KOLONIÁL, Jókai út 25,
2659 Érsekvadkert**

