

Zmluva o dielo

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

Zmluvné strany

Objednávateľ:

Obec Salka

Sídlo: Hlavná č. 61, 943 61 Salka
Štatutárny orgán: Mgr. Silvia Calagová – starostka obce
Právna forma: Obec (obecný úrad)
IČO: 00309249
DIČ: 2023685037
Telefón: +421 918 483 626
e-mail: starosta.salka@gmail.com
Bankové spojenie: Prima Banka Slovensko, a.s.
IBAN: SK82 5600 0000 0056 1574 9010

(ďalej len „Objednávateľ“ alebo „verejný obstarávateľ“)

Zhotoviteľ:

Sídlo: SNP 711/15, 990 01 Veľký Krtíš
Štatutárny orgán: Ing. Martin Paumer, konateľ
Právna forma: s.r.o.
IČO: 50 926 004
DIČ: 2120533877
Bankové spojenie: SLSP, a.s.
Číslo účtu (IBAN): SK31 0900 0000 0051 6642 8771
BIC kód banky: GIBASKBX
Telefón: +421 917 147 821
e-mail: paumer@sawer.sk

(ďalej len „Zhotoviteľ“)

(Objednávateľ a Zhotoviteľ spoločne ďalej ako „Zmluvné strany“)

Čl. I

Úvodné ustanovenia

1. Táto Zmluva sa uzatvára na základe výsledku verejného obstarávania postupom zadávania podlimitnej zákazky bez zverejnenia vo Vestníku podľa § 108 zákona č. 343/2015 Z.z. o verejnom obstarávaní cez IS EVO bez zverejnenia, ktorej predmetom sú stavebné práce s označením **Sociálna budova č. 457, Salka - zvýšenie energetickej efektívnosti a využívanie OZE v budove**.
2. Zhotoviteľ berie na vedomie, že predmet tejto zmluvy alebo jeho časť bude financovaný z Environmentálneho fondu.

Článok II.

Predmet zmluvy

1. Predmetom tejto zmluvy je záväzok zhotoviteľa zhotoviť pre objednávateľa riadne a včas dielo **Sociálna budova č. 457, Salka - zvýšenie energetickej efektívnosti a využívanie OZE v budove**, v rozsahu podľa projektovej dokumentácie tvoriacej prílohu č. 5 Výzvy na predloženie ponuky (zo dňa 23.03.2026) a z rozpočtu výkaz/výmer úspešného uchádzača, ktorý tvorí **prílohu č. 1** tejto zmluvy (ďalej len "Rozpočet"), a taktiež záväzok zhotoviteľa dodať objednávateľovi všetky s tým súvisiace doklady týkajúce sa najmä realizácie diela a jeho kvality, predovšetkým doklady potrebné k úspešnému priebehu kolaudačného konania stavby.

2. Zhotoviteľ sa zaväzuje zhotoviť pre objednávateľa dielo s odbornou starostlivosťou podľa podmienok dohodnutých v tejto zmluve, na svoje náklady, vo vlastnom mene, na svoje nebezpečenstvo, riadne, včas, bez vád a nedorobkov, a odovzdať zhotovené dielo objednávateľovi v zodpovedajúcej kvalite.
3. Objednávateľ sa zaväzuje zhotovené dielo v súlade s touto zmluvou prevziať a zaplatiť za dielo dohodnutú cenu podľa podmienok dohodnutých v tejto zmluve.
4. Zhotoviteľ potvrdzuje, že sa v plnom rozsahu oboznámil s rozsahom a povahou diela, sú mu známe technické, kvalitatívne a všetky iné podmienky potrebné k riadnej realizácii diela a disponuje takými kapacitami a odbornými znalosťami, ktoré sú potrebné na kvalitné a riadne vykonanie diela.
5. Zhotoviteľ potvrdzuje, že sa v plnom rozsahu oboznámil aj s miestom vykonávania diela (povahou a stavom staveniska, jeho prízjazdovými, dopravnými a skladovacími možnosťami).

Článok III. ČAS PLNENIA PREDMETU ZMLUVY

1. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že zrealizuje dielo v týchto termínoch:
 - a) Termín začatia realizácie diela: dňom odovzdania a prevzatia staveniska Zhotoviteľom.
 - c) Termín ukončenia realizácie diela: **do 12 kalendárnych mesiacov od odovzdania a prevzatia staveniska zhotoviteľom.**
2. Objednávateľ sa zaväzuje stavenisko odovzdať zhotoviteľovi a zhotoviteľ sa zaväzuje stavenisko od objednávateľa prevziať **do 7 kalendárnych dní od odoslania písomnej výzvy zhotoviteľovi**. V prípade, ak si Zhotoviteľ v stanovenej lehote stavenisko neprevezme hoci mu to bolo umožnené, považuje sa toto za odovzdané a prevzaté na účely tejto zmluvy uplynutím lehoty uvedenej v predchádzajúcej vete.
3. Zhotoviteľ je povinný najneskôr do termínu uvedeného v čl. III ods. 1 písm. c) tejto zmluvy dielo riadne ukončiť, písomne vyzvať Objedávateľa na jeho prevzatie a odovzdať mu dielo na základe preberacieho protokolu. Zhotoviteľ je zároveň povinný najneskôr pri odovzdaní diela odovzdať Objedávateľovi všetky doklady potrebné na riadne užívanie diela a na úspešné vykonanie kolaudačného konania, najmä revízne správy, atesty, certifikáty, vyhlásenia o parametroch, doklady o zhode, návody na obsluhu a údržbu, protokoly o skúškach a meraniach a ďalšie doklady vyžadované všeobecne záväznými právnymi predpismi a projektovou dokumentáciou. Zhotoviteľ je povinný poskytnúť Objedávateľovi všetku potrebnú súčinnosť v kolaudačnom konaní.
4. Zhotoviteľ je oprávnený požadovať zmenu termínu realizácie diela iba v týchto prípadoch, ktoré budú objektívne a preukázateľne brániť v realizácii diela:
 - a) zásahu orgánov štátnej správy, ktorý vznikol z dôvodov mimo sféry vplyvu Zhotoviteľa;
 - b) prerušení prác na diele Objedávateľom;
 - c) zmene technického riešenia diela zo strany Objedávateľa;
 - d) v prípadoch vyššej moci, ktorá znemožňuje riadnu realizáciu diela alebo jeho časti. Pod pojmom vyššia moc sa rozumie okolnosti majúce vplyv na dielo, ktoré nie sú závislé na vôli zmluvných strán a ktoré zmluvné strany nemôžu ovplyvniť, ani ich nemohli pri zachovaní všetkej odbornej starostlivosti predpokladať pri uzatvorení Zmluvy o dielo (napr. vojna, mobilizácia, povstanie, a pod.);
 - e) omeškaní Objedávateľa s odovzdaním staveniska.
5. Podmienkou zmeny termínu zhotovenia diela podľa tohto článku Zmluvy o dielo je skutočnosť, že Zhotoviteľ ohlásí dôvod na zmenu a Objedávateľ túto zmenu schváli. Zmenu termínu zhotovenia diela schvaľuje Objedávateľ písomnou formou. Zhotoviteľ v týchto prípadoch nie je počas tejto schválenej doby v omeškaní s ukončením a odovzdaním diela.
6. Objedávateľ odovzdá pred začatím realizácie diela Zhotoviteľovi stavenisko formou písomného vzájomne potvrdeného protokolu o odovzdaní a prevzatí.
7. Zhotoviteľ je povinný bez meškania informovať objednávateľa o vzniku akejkoľvek udalosti, ktorá bráni alebo sťažuje včasnú alebo riadnu realizáciu diela, a môže spôsobiť omeškanie zhotoviteľa s plnením termínov uvedených v čl. III. ods. 1 tejto Zmluvy.
8. Za písomnú výzvu podľa tohto článku sa považuje aj výzva doručená elektronickou poštou na e-mailové adresy zmluvných strán uvedené v záhlaví tejto zmluvy; takáto výzva sa považuje za doručenú dňom jej odoslania.

Článok IV. CENA A PLATOBNÉ PODMIENKY

1. Celková cena za kompletne zrealizovanie diela je stanovená dohodou zmluvných strán v zmysle zákona č.18/1996 Z. z. o cenách v platnom znení ako cena dohodou podľa Prílohy č. 1 Rozpočet výkaz/výmer (Ponuka zhotoviteľa) vo výške:

Cena bez DPH	640 000,00 EUR
DPH 23%	147 200,00 EUR
Cena celkom vrátane DPH	787 200,00 EUR

Spracovaný rozpočet je neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy.

Objednávateľ uhradí zhotoviteľovi čiastku, na ktorú bude mať zhotoviteľ nárok v súlade s ustanoveniami zmluvy, a to v čase a spôsobom uvedenými v tejto zmluve. DPH bude uhradená v súlade so záväznými nariadeniami a právnymi predpismi.

2. K fakturovanej cene bude účtovaná DPH v sadzbe platnej v čase fakturácie.
3. K zmluve je priložená príloha č. 1 – Rozpočet, ktorá tvorí jej neoddeliteľnú súčasť. Príloha č. 1 je vyplnený Výkaz/výmer vo všetkých položkách pre celý stavebný objekt.
4. Všetky atesty a certifikáty použitých materiálov preukazujúce zhody výrobkov pre stavbu si zabezpečuje na vlastné náklady zhotoviteľ.
5. Zhotoviteľ vyhotoví súpis skutočne vykonaných prác po položkách a predloží ho Objednávateľovi na odsúhlasenie. Objednávateľ je povinný do 5 pracovných dní odo dňa jeho doručenia písomne oznámiť Zhotoviteľovi svoje výhrady alebo súpis potvrdiť; ak Objednávateľ v tejto lehote neuplatní odôvodnené výhrady, súpis sa považuje za odsúhlasený. Na základe odsúhlaseného súpisu vykonaných prác je Zhotoviteľ oprávnený vystaviť faktúru. Faktúra musí obsahovať všetky náležitosti podľa všeobecne záväzných právnych predpisov a prílohou faktúry musí byť odsúhlasený súpis vykonaných prác. Splatnosť faktúry je 60 dní odo dňa jej preukázateľného doručenia Objednávateľovi. Zmluvné strany berú na vedomie, že predmet zmluvy je financovaný z prostriedkov Environmentálneho fondu a úhrada faktúr podlieha osobitnému režimu kontroly a schvaľovania oprávnenosti výdavkov; z uvedeného dôvodu Zmluvné strany považujú dohodnutú lehotu splatnosti za primeranú, v súlade so zásadami poctivého obchodného styku a nie v hrubom nepomere k právam a povinnostiam zmluvných strán. Peňažný záväzok Objednávateľa je splnený dňom odpísania príslušnej sumy z účtu Objednávateľa v prospech účtu Zhotoviteľa.
6. V prípade omeškania Objednávateľa so zaplatením faktúry v lehote splatnosti je Zhotoviteľ oprávnený požadovať úrok z omeškania vo výške 0,05 % z dlžnej sumy za každý aj začatý deň omeškania.
7. V prípade omeškania Zhotoviteľa s riadnym ukončením a odovzdaním diela v lehote podľa tejto zmluvy má Objednávateľ nárok na zmluvnú pokutu vo výške 0,05 % z celkovej ceny diela bez DPH za každý aj začatý deň omeškania, tým nie je dotknutý nárok Objednávateľa na náhradu škody v plnom rozsahu.

Článok IV.A ZMENY ROZSAHU DIELA

1. Zhotoviteľ nie je oprávnený vykonať práce nad rozsah dohodnutý touto zmluvou bez predchádzajúceho písomného pokynu Objednávateľa a bez predchádzajúceho posúdenia prípustnosti takejto zmeny.
2. Ak sa počas realizácie diela preukáže potreba zmeny rozsahu diela, zmeny technického riešenia, vykonania navyše prác alebo nevykonania niektorých prác, Zhotoviteľ je povinný túto skutočnosť bezodkladne písomne oznámiť Objednávateľovi spolu s jej vecným odôvodnením, dopadom na cenu a dopadom na lehotu plnenia.
3. Akákoľvek zmena tejto zmluvy, ktorá má vplyv na cenu, rozsah alebo lehotu plnenia, môže byť vykonaná výlučne písomným dodatkom podpísaným oboma Zmluvnými stranami, a to len v súlade so zákonom o verejnom obstarávaní.
4. Cena navyše prác bude určená prednostne podľa jednotkových cien uvedených v rozpočte, ktorý tvorí Prílohu č. 1 tejto zmluvy; ak takú položku rozpočet neobsahuje, cena bude určená na základe preukázateľných a primeraných nákladov, pričom musí byť vopred písomne odsúhlasená Objednávateľom.
5. Zhotoviteľ nemá nárok na úhradu prác, ktoré vykonal bez predchádzajúceho písomného pokynu Objednávateľa a bez splnenia podmienok podľa tohto článku.
6. Ak dôjde k nevykonaniu niektorých prác oproti rozpočtu, cena diela sa zníži o hodnotu nevykonaných prác podľa jednotkových cien rozpočtu.

Článok V. VYKONANIE PRÁC

1. Kvalita vykonaných prác musí zodpovedať tejto zmluve, príslušným Technicko-kvalitatívnym predpisom a ostatným normám a predpisom platnými v čase realizácie diela. Kvalitu realizovaných prác a zabudovaných materiálov bude zhotoviteľ dokladovať atestami o kvalite.
2. Objednávateľ odovzdá zhotoviteľovi stavenisko formou obojstranne podpísaného zápisu s vytýčením priestoru staveniska min. 1 pracovný deň pred začatím prác. Objednávateľ odovzdá zhotoviteľovi do termínu odovzdania staveniska všetky nevyhnutné doklady, na základe ktorých je možné začať realizovať dielo v súlade s platnými právnymi predpismi.
3. Objednávateľ pripraví stavenisko podľa požiadaviek STN a TP.
4. Zhotoviteľ bude odo dňa odovzdania staveniska viesť stavebný denník, do ktorého budú zmluvné strany zapisovať skutočnosti dôležité pre vykonanie diela. Objednávateľ je povinný stavebný denník sledovať a do 2 pracovných dní k zápisom pripájať svoje stanovisko.
5. Stavebný denník bude na stavbe vedený odo dňa jej začatia do riadneho ukončenia

prác, a to spôsobom obvyklým podľa pokynov na vedenie stavebných denníkov. Záznamy o priebehu prác, kontrolách, preberaní prác a všetkých ďalších okolnostiach, ktoré budú obe strany považovať za dôležité budú zapisované denne do stavebného denníka. Za riadne vedenie stavebného denníka zodpovedá stavbyvedúci zhotoviteľa.

Článok V.A ODOVZDANIE A PREVZATIE DIELA

1. Zhotoviteľ splní svoju povinnosť vykonať dielo jeho riadnym dokončením a odovzdaním Objednávateľovi na základe písomného preberacieho protokolu.
2. Zhotoviteľ je povinný najmenej 5 pracovných dní vopred písomne oznámiť Objednávateľovi, že dielo je pripravené na odovzdanie a prevzatie.
3. O odovzdaní a prevzatí diela spíšu Zmluvné strany písomný preberací protokol, ktorý bude obsahovať najmä:
 - a) identifikáciu Zmluvných strán,
 - b) označenie diela,
 - c) dátum a miesto odovzdania a prevzatia,
 - d) vyhlásenie, či sa dielo preberá bez väd a nedorobkov alebo s vadami a nedorobkami,
 - e) súpis zistených väd a nedorobkov, lehoty na ich odstránenie a spôsob kontroly ich odstránenia,
 - f) zoznam odovzdaných dokladov,
 - g) podpisy oprávnených zástupcov Zmluvných strán.
4. Objednávateľ nie je povinný prevziať dielo, ak má vady alebo nedorobky, ktoré bránia jeho riadnemu užívaniu, bezpečnej prevádzke, kolaudácii alebo ak Zhotoviteľ neodovzdal všetky doklady podľa tejto zmluvy.
5. Objednávateľ je oprávnený prevziať dielo aj s drobnými vadami a nedorobkami, ktoré samy osebe ani v spojení s inými nebránia riadnemu užívaniu diela, bezpečnej prevádzke ani kolaudácii; tieto vady a nedorobky musia byť uvedené v preberacom protokole spolu s lehotou ich odstránenia.
6. Ak sa Zmluvné strany nedohodnú inak, Zhotoviteľ je povinný odstrániť vady a nedorobky uvedené v preberacom protokole najneskôr do 10 kalendárnych dní odo dňa podpísania preberacieho protokolu.
7. Dňom podpisu preberacieho protokolu prechádza na Objednávateľa nebezpečenstvo škody na odovzdanej časti diela, ak táto zmluva neustanovuje inak.

Článok VI. ZÁRUČNÁ DOBA A ZODPOVEDNOSŤ ZA VADY

1. Zhotoviteľ zodpovedá za to, že dielo bude vykonané riadne, včas, v súlade s touto zmluvou, projektovou dokumentáciou, rozpočtom, príslušnými technickými normami a všeobecne záväznými právnymi predpismi a že počas záručnej doby bude mať vlastnosti dohodnuté v tejto zmluve.
2. Záručná doba na celé dielo je 36 mesiacov a začína plynúť dňom podpisu preberacieho protokolu, ktorým Objednávateľ prevezme dielo bez väd brániacich jeho riadnemu užívaniu; ak sa dielo preberá s drobnými vadami a nedorobkami, záručná doba začína plynúť dňom podpísania preberacieho protokolu, ak tieto vady a nedorobky nebránia riadnemu užívaniu diela.
3. Na technologické zariadenia, komponenty, výrobky a materiály, pri ktorých výrobca poskytuje dlhšiu záručnú dobu, platí záručná doba poskytnutá výrobcom, najmenej však záručná doba podľa ods. 2 tohto článku.
4. Objednávateľ je povinný vady diela zistené počas záručnej doby oznámiť Zhotoviteľovi bez zbytočného odkladu po ich zistení.
5. Zhotoviteľ je povinný do 3 pracovných dní odo dňa doručenia reklamácie písomne potvrdiť jej prijatie a navrhnúť spôsob a termín odstránenia vady.
6. Vady, ktoré bránia riadnemu užívaniu diela alebo ohrozujú bezpečnosť, je Zhotoviteľ povinný začať odstraňovať najneskôr do 48 hodín od doručenia reklamácie a odstrániť ich bez zbytočného odkladu; ostatné vady je povinný odstrániť najneskôr do 10 kalendárnych dní odo dňa doručenia reklamácie, ak sa Zmluvné strany písomne nedohodnú inak.
7. Ak Zhotoviteľ vadu neodstráni v lehote podľa tejto zmluvy, je Objednávateľ oprávnený zabezpečiť jej odstránenie treťou osobou na náklady Zhotoviteľa; tým nie je dotknutý nárok Objednávateľa na náhradu škody ani na zmluvné sankcie.

Článok VII. PRECHOD VLASTNÍCKEHO PRÁVA A NEBEZPEČENSTVO ŠKODY

1. Vlastníkom zhotovovaného diela je objednávatel.
2. Nebezpečenstvo škody na diele znáša zhotoviteľ až do odovzdania diela objednávatelovi.
3. Zhotoviteľ zodpovedá za škodu, ktorá vznikne objednávatelovi alebo tretej osobe v dôsledku porušenia jeho povinností vyplývajúcich z tejto zmluvy a všeobecne záväzných právnych predpisov.

Článok VIII. OSTATNÉ USTANOVENIA

1. V prípade vzniku škody porušením povinností vyplývajúcich z tejto zmluvy ktorejkoľvek zmluvnej strane, má poškodená strana nárok na náhradu vzniknutej škody vrátane ušlého zisku.
2. Zhotoviteľ je povinný zachovávať mlčanlivosť o všetkých skutočnostiach technickej, obchodnej alebo organizačnej povahy, o ktorých sa dozvedel pri plnení tejto zmluvy a ktoré nie sú všeobecne dostupné, ak ich sprístupnenie nevyplýva z tejto zmluvy alebo zo všeobecne záväzných právnych predpisov. Povinnosť mlčanlivosti sa nevzťahuje najmä na informácie, ktoré je Objednávateľ alebo Zhotoviteľ povinný zverejniť alebo sprístupniť podľa všeobecne záväzných právnych predpisov, najmä podľa predpisov o slobodnom prístupe k informáciám, o povinne zverejňovaných zmluvách, o zverejňovaní objednávok a faktúr a podľa iných osobitných predpisov.
3. Zhotoviteľ nie je oprávnený bez predchádzajúceho písomného súhlasu objednávateľa postúpiť tretej osobe akúkoľvek pohľadávku, ktorá mu voči objednávateľovi vznikla alebo vznikne na základe tejto zmluvy, alebo na základe ustanovení zákona upravujúcich práva a povinnosti zmluvných strán súvisiacich s realizáciou diela podľa tejto zmluvy.
4. Zhotoviteľ je povinný mať počas celej doby realizácie diela uzatvorené a účinné poistenie zodpovednosti za škodu spôsobenú pri výkone svojej činnosti s poisťným limitom najmenej vo výške ceny diela s DPH.
5. Na požiadanie Objednávateľa je Zhotoviteľ povinný do 3 pracovných dní preukázať existenciu poistenia podľa ods. 4 tohto článku a predložiť doklad o úhrade poisťného.
6. Nesplnenie povinností podľa tohto článku sa považuje za podstatné porušenie tejto zmluvy.
7. Objednávateľ určuje na vecné a technické rokovania pri plnení tejto zmluvy tieto osoby:
 - a) vo veciach zmluvných: Mgr. Silvia Cagalová
 - b) vo veciach technických a realizačných: Mgr. Silvia Cagalová, Ing. Ervin Recska
 - c) stavebný dozor, ak je určený: Ing. Ervin Recska
8. Zhotoviteľ určuje na vecné a technické rokovania pri plnení tejto zmluvy tieto osoby:
 - a) vo veciach zmluvných: Ing. Martin Paumer
 - b) vo veciach technických a realizačných: Ing. Martin Paumer
 - c) stavbyvedúci: Ing. Milan Ferjenčík
9. Zmena zodpovedných osôb podľa tohto článku nevyžaduje uzatvorenie dodatku k tejto zmluve; zmena je účinná dňom doručenia písomného oznámenia druhej Zmluvnej strane.
10. Pokyny Objednávateľa týkajúce sa realizácie diela môžu Zhotoviteľovi dávať len osoby oprávnené podľa tejto zmluvy alebo stavebný dozor v rozsahu svojho oprávnenia; tým nie je dotknutá povinnosť Zhotoviteľa odmietnuť pokyn, ktorý je v rozpore s touto zmluvou, právnymi predpismi alebo technickými normami.

Článok IX. Subdodávatelia

1. Zhotoviteľ je oprávnený plniť predmet tejto zmluvy prostredníctvom subdodávateľov. Tým nie je dotknutá plná zodpovednosť Zhotoviteľa za riadne a včasné plnenie zmluvy, akoby ju plnil sám.
2. Zhotoviteľ ku dňu podpisu tejto zmluvy predkladá zoznam svojich subdodávateľov, ak ich pri plnení tejto zmluvy použije; tento zoznam tvorí Prílohu č. 2 tejto zmluvy. Ak Zhotoviteľ subdodávateľov nepoužije, Príloha č. 2 bude obsahovať vyhlásenie: „**Zhotoviteľ nebude pri plnení tejto zmluvy využívať subdodávateľov**“.
3. Každý subdodávateľ musí spĺňať podmienky ustanovené všeobecne záväznými právnymi predpismi; ak mu taká povinnosť vyplýva z právnych predpisov, musí byť zapísaný v registri partnerov verejného sektora. Každý subdodávateľ, ktorý sa podieľa na plnení predmetu tejto zmluvy, musí spĺňať podmienky účasti týkajúce sa osobného postavenia podľa § 32 ods. 1 písm. e) a f) zákona o verejnom obstarávaní; tým nie je dotknutá povinnosť zápisu do registra partnerov verejného sektora, ak takáto povinnosť vyplýva z osobitných právnych predpisov.
4. Zhotoviteľ je povinný oznámiť Objednávateľovi každú zmenu alebo doplnenie subdodávateľa najneskôr 3 pracovné dni pred tým, ako sa nový subdodávateľ začne podieľať na plnení predmetu zmluvy; súčasťou oznámenia budú identifikačné údaje subdodávateľa, rozsah subdodávky a doklady preukazujúce splnenie podmienok podľa tejto zmluvy a všeobecne záväzných právnych predpisov.
5. Objednávateľ je oprávnený odmietnuť navrhovaného subdodávateľa len v prípade, ak navrhovaný subdodávateľ nespĺňa podmienky podľa tejto zmluvy alebo všeobecne záväzných právnych predpisov.
6. Zmena alebo doplnenie subdodávateľa nevyžaduje uzatvorenie dodatku k tejto zmluve; postačuje písomné oznámenie Zhotoviteľa a jeho akceptácia Objednávateľom podľa tohto článku.
7. Zhotoviteľ je povinný preukázateľne oboznámiť svojich subdodávateľov s povinnosťami vyplývajúcimi z tejto zmluvy, ktoré sa ich týkajú, a zodpovedá za ich činnosť a opomenutia tak, akoby ich vykonal sám.
8. Na požiadanie Objednávateľa je Zhotoviteľ povinný bez zbytočného odkladu preukázať, že subdodávatelia spĺňajú podmienky podľa tejto zmluvy a príslušných právnych predpisov.

Článok X. Ukončenie Zmluvy a úhrada súvisiacich nákladov

1. Táto zmluva trvá až do splnenia všetkých záväzkov oboch Zmluvných strán. Táto zmluva zanikne aj písomnou dohodou Zmluvných strán alebo písomným odstúpením od Zmluvy jednou zo Zmluvných strán.
2. V prípade zániku Zmluvy dohodou Zmluvných strán, táto Zmluva zaniká dňom uvedeným v tejto dohode. Dohoda o ukončení zmluvy musí byť písomná. V tejto dohode sa upravujú aj vzájomné nároky Zmluvných strán, ktoré vzniknú z plnenia zmluvných povinností alebo z ich porušenia druhou Zmluvnou stranou ku dňu zániku Zmluvy dohodou.
3. Od tejto Zmluvy možno písomne odstúpiť iba v zákonom stanovených prípadoch a v prípadoch uvedených v tejto Zmluve.
4. Objednávateľ je oprávnený od tejto zmluvy odstúpiť najmä vtedy, ak:
 - a) Zhotoviteľ je v omeškaní s riadnym ukončením a odovzdaním diela o viac ako 30 dní,
 - b) Zhotoviteľ vykonáva dielo v rozpore s touto zmluvou, projektovou dokumentáciou, rozpočtom, technickými normami alebo všeobecne záväznými právnymi predpismi a ani v primeranej lehote určenej Objednávateľom nezjedná nápravu,
 - c) Zhotoviteľ prestane spĺňať zákonné podmienky na plnenie zmluvy,
 - d) Zhotoviteľ nebol v čase uzavretia tejto zmluvy zapísaný v registri partnerov verejného sektora, ak mu táto povinnosť vyplývala z právnych predpisov, alebo bol z registra partnerov verejného sektora vymazaný,
 - e) právoplatným rozhodnutím príslušného orgánu bol Zhotoviteľovi uložený zákaz účasti vo verejnom obstarávaní,
 - f) výsledok kontroly verejného obstarávania alebo finančnej kontroly preukáže, že ďalšie financovanie plnenia podľa tejto zmluvy z prostriedkov Environmentálneho fondu nie je možné, ak ešte nedošlo k plneniu alebo ak rozsah plnenia neumožňuje pokračovanie v zmluvnom vzťahu.
5. Zhotoviteľ je oprávnený od tejto zmluvy odstúpiť v prípade podstatného porušenia tejto zmluvy zo strany Objednávateľa. Za podstatné porušenie tejto zmluvy sa považuje najmä omeškanie Objednávateľa s úhradou riadne vystavenej a doručenej faktúry o viac ako 30 dní po lehote splatnosti, ak Objednávateľ neuhradí dlžnú sumu ani v dodatočnej primeranej lehote poskytnutej Zhotoviteľom v písomnej výzve.
6. Právne účinky odstúpenia od tejto Zmluvy nastávajú dňom doručenia písomného oznámenia o odstúpení druhej Zmluvnej strane.
7. Ukončením platnosti tejto Zmluvy zanikajú všetky práva a povinnosti Zmluvných strán vyplývajúce z tejto Zmluvy, okrem nárokov na úhradu už poskytnutého plnenia, spôsobenej škody, nárokov na dovedy uplatnené zmluvné, resp. zákonné sankcie a úroky, ako aj nárok Objednávateľa na bezplatné odstránenie zistených väd dodania, resp. záručných väd.

Článok XI. Kontrola a audit

1. Zhotoviteľ je povinný strpieť výkon kontroly, auditu, finančnej kontroly, overovania a súvisiacich úkonov oprávnenými osobami a poskytnúť im všetku potrebnú súčinnosť v rozsahu vyžadovanom príslušnými právnymi predpismi a podmienkami financovania z Environmentálneho fondu.
2. Oprávnenými osobami podľa ods. 1 tohto článku sú najmä:
 - a) Environmentálny fond a ním poverené osoby,
 - b) Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky a ním poverené osoby,
 - c) Ministerstvo financií Slovenskej republiky a ním poverené osoby,
 - d) Úrad vládneho auditu,
 - e) Najvyšší kontrolný úrad Slovenskej republiky,
 - f) orgány finančnej kontroly a auditu podľa všeobecne záväzných právnych predpisov,
 - g) orgány Európskej únie a osoby nimi poverené,
 - h) iné oprávnené orgány podľa všeobecne záväzných právnych predpisov.
3. Zhotoviteľ je povinný vytvoriť podmienky na výkon kontroly a auditu počas trvania tejto zmluvy a po dobu, počas ktorej to vyžadujú príslušné právne predpisy alebo podmienky poskytovateľa finančných prostriedkov.
4. Zhotoviteľ je povinný uchovávať všetky doklady a dokumenty súvisiace s plnením tejto zmluvy spôsobom a po dobu vyžadovanú všeobecne záväznými právnymi predpismi a podmienkami poskytovateľa finančných prostriedkov.

Článok XII.
ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA

1. Túto zmluvu možno meniť alebo dopĺňať len písomnými, priebežne číslovanými dodatkami podpísanými oboma Zmluvnými stranami, a to v súlade so zákonom o verejnom obstarávaní.
2. Táto zmluva nadobúda platnosť dňom jej podpisu oboma Zmluvnými stranami.
3. Táto zmluva je povinne zverejňovanou zmluvou a nadobúda účinnosť dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia v súlade s § 47a zákona č. 40/1964 Zb. Občiansky zákonník v znení neskorších predpisov a v súlade s príslušnými ustanoveniami zákona č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám v znení neskorších predpisov.
4. Táto zmluva je vyhotovená v troch rovnopisoch, z ktorých dva rovnopisy obdrží Objednávateľ a jeden rovnopis obdrží Zhotoviteľ.
5. Akékoľvek písomnosti podľa tejto zmluvy sa doručujú na adresy sídla Zmluvných strán uvedené v záhlaví tejto zmluvy, ak táto zmluva neustanovuje inak. Zmluvná strana je povinná bez zbytočného odkladu písomne oznámiť druhej Zmluvnej strane zmenu svojich identifikačných alebo kontaktných údajov.
6. Písomnosť sa považuje za doručенú aj v prípade, ak ju adresát odmietne prevziať, a to dňom odmietnutia prevzatia, alebo ak sa zásielka vráti odosielateľovi ako neprevzatá, a to tretím dňom odo dňa jej odoslania, ak všeobecne záväzné právne predpisy neustanovujú inak.
7. Ak sa niektoré ustanovenie tejto zmluvy stane neplatným, neúčinným alebo nevykonateľným, nie je tým dotknutá platnosť, účinnosť a vykonateľnosť ostatných ustanovení tejto zmluvy. Zmluvné strany sa zaväzujú nahradiť také ustanovenie novým ustanovením, ktorého obsah bude čo najviac zodpovedať účelu pôvodného ustanovenia.
8. Zmluvné strany vyhlasujú, že si túto zmluvu riadne prečítali, jej obsahu porozumeli, zmluva bola uzatvorená slobodne, vážne, určite a zrozumiteľne, nie v tiesni ani za nápadne nevýhodných podmienok, a na znak súhlasu ju podpisujú.
9. Neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy sú:
Príloha č. 1 – Rozpočet / výkaz výmer,
Príloha č. 2 – Zoznam subdodávateľov / vyhlásenie o nevyužití subdodávateľov

V Salke dňa 23.4.2026

V Salke dňa 23.4.2026

Za Objednávateľa

Za Zhotoviteľa

Mgr. Silvia Calagová
starostka
Obec Salka

Ing. Martin Paumer, konateľ

Príloha č. 2: Zoznam subdodávateľov

ÚDAJE O SUBDODÁVATEĽOCH

Obchodné meno alebo názov (meno a priezvisko) a adresa pobytu alebo sídlo subdodávateľa	IČO alebo dátum narodenia subdodávateľa	Osoba oprávnená konať za subdodávateľa (v rozsahu meno a priezvisko, adresa pobytu, dátum narodenia)	podiel na plnení v % alebo vo finančnom vyjadrení (EUR)

resp.: „Zhotoviteľ nebude pri plnení tejto zmluvy využívať subdodávateľov“.

V Salke dňa 23.4.2026

.....
Ing. Martin Paumer, konateľ

REKAPITULÁCIA STAVBY

Kód: 15042026

Stavba: Sociálna budova č. 457, Salka - zvýšenie energet. efektívnosti a využívanie OZE v budove

JKSO:
Miesto: Salka č. 457

ČS:
Dátum: 23.4.2026

Objednávateľ:
Obec Salka

IČO:
IČ DPH:

Zhotoviteľ:
SAWER s.r.o.

IČO: 50 926 004
IČ DPH: SK2120533877

Projektant:
Ing. Štefan ADAM

IČO:
IČ DPH:

Spracovateľ:
Ing. Martin Paumer

IČO:
IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH				640 000,00
---------------------	--	--	--	-------------------

	Sadzba dane	Základ dane		Výška dane
DPH základná	23,00%	0,00		0,00
znižená	23,00%	640 000,00		147 200,00

Cena s DPH	v	EUR		787 200,00
-------------------	----------	------------	--	-------------------

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Kód:

Stavba: Sociálna budova č. 457, Salka - zvýšenie energet. efektívnosti a využívanie OZE v budove

Miesto: Salka č. 457

Dátum: 23.04.2026

Objednávateľ: Obec Salka

Projektant: Ing. Štefan ADAM

Zhotoviteľ: SAWER s.r.o.

Spracovateľ: Ing. Martin Paumer

Kód	Popis	Cena bez DPH [EUR]	Cena s DPH [EUR]
Náklady z rozpočtov		640 000,00	787 200,00
A	A - Sociálna budova 457 SALKA - Zateplenie/výmena strechy	52 238,50	64 253,36
B	B - Sociálna budova 457 SALKA - Zateplenie obvodových stien a plášťa budovy	288 917,02	355 367,93
C	C - Sociálna budova 457 SALKA - Výmena otvorových výplní	57 474,60	70 693,76
D1	D1 - Sociálna budova 457 SALKA - Vykurovanie, vykurovací systém	36 528,68	44 930,28
D2	D2 - Sociálna budova 457 SALKA - Zdravotechnika	14 227,00	17 499,21
E	E - Sociálna budova 457 SALKA - Výmena svietidiel vrátane výmeny rozvodov	31 371,93	38 587,47
F	F - Sociálna budova 457 SALKA - Opatrenia zabraňujúce prehrievaniu budovy	3 128,70	3 848,30
G	G - Sociálna budova 457 SALKA - Zelené opatrenia, dažďová záhrada	15 006,44	18 457,92
H1	H1 - Sociálna budova 457 SALKA - Výmena zdroja tepla s využitím OZE	30 939,80	38 055,95
H2	H2 - Sociálna budova 457 SALKA - Fotovoltické zariadenie	98 482,39	121 133,34
H3	H3 - Sociálna budova 457 SALKA - Bleskozvod	11 684,94	14 372,48

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Sociálna budova č. 457, Salka - zvýšenie energet. efektívnosti a využívanie OZE v budove

Objekt:

A - A - Sociálna budova 457 SALKKA - Zateplenie/výmena strechy

JKSO:

Miesto: Salka č. 457

ČS:

Dátum: 15.04.2026

Objednávateľ:

Obec Salka

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

SAWER s.r.o.

IČO:

IČ DPH: SK2120533877

Projektant:

Ing. Štefan ADAM

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

AM design sro

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Materiál				33 141,05
Montáž				19 097,46
Cena bez DPH				52 238,50
	Základ dane	Sadzba dane		Výška dane
DPH základná	0,00	23,00%		0,00
znižovaná	52 238,50	23,00%		12 014,86
Cena s DPH		v EUR		64 253,36

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Sociálna budova č. 457, Salka - zvýšenie energet. efektívnosti a využívanie OZE v budove

Objekt:

A - A - Sociálna budova 457 SALKKA - Zateplenie/výmena strechy

Miesto: Salka č. 457
Objednávateľ: Obec Salka
Zhotoviteľ: SAWER s.r.o.

Dátum: 15.04.2026
Projektant: Ing. Štefan ADAM
Spracovateľ: AM design sro

Kód dielu - Popis	Materiál [EUR]	Montáž [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu	33 141,05	19 097,46	52 238,50
HSV - Práce a dodávky HSV	348,69	225,52	574,21
3 - Zvislé a kompletne konštrukcie	348,69	182,85	531,54
99 - Presun hmôt HSV	0,00	42,67	42,67
PSV - Práce a dodávky PSV	32 792,36	18 871,94	51 664,29
712 - Izolácie striech, povlakové krytiny	6 813,33	5 529,05	12 342,38
713 - Izolácie tepelné	20 850,61	5 874,82	26 725,42
721 - Zdravotechnika - vnútorná kanalizácia	179,55	45,79	225,34
762 - Konštrukcie tesárske	1 027,90	386,06	1 413,96
764 - Konštrukcie klampiarske	3 057,19	4 974,42	8 031,61
767 - Konštrukcie doplnkové kovové	863,78	2 061,80	2 925,58

ROZPOČET

Stavba: Sociálna budova č. 457, Salka - zvýšenie energet. efektívnosti a využívanie OZE v budove

Objekt: **A - A - Sociálna budova 457 SALKA - Zateplenie/výmena strechy**

Miesto: Salka č. 457
Objednávateľ: Obec Salka
Zhotoviteľ: SAWER s.r.o.

Dátum: 15.04.2026
Projektant: Ing. Štefan ADAM
Spracovateľ: AM design sro

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J. materiál [EUR]	J. montáž [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu								52 238,50
D	HSV		Práce a dodávky HSV					574,21
D	3		Zvislé a kompletne konštrukcie					531,54
1	K	311272042.S	Murivo nosné (m3) z betónových debniacich tvárnic s betónovou výplňou C 20/25 hrúbky 300 mm	m3	1,890	134,12	77,80	400,53
P			<i>Poznámka k položke: murivo atiky strechy</i>					
2	K	311361825.S	Výstuž pre murivo nosné z betónových debniacich tvárnic s betónovou výplňou z ocele B500 (10505)	t	0,112	850,01	319,71	131,01
D	99		Presun hmôt HSV					42,67
3	K	998011002.S	Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. z tehál, tvárnic, z kovu výšky do 12 m	t	4,131	0,00	10,33	42,67
D	PSV		Práce a dodávky PSV					51 664,29
D	712		Izolácie striech, povlakové krytiny					12 342,38
4	K	712290010.S	Zhotovenie parozábrany pre strechy ploché do 10°	m2	627,900	0,02	1,13	722,09
5	M	283230006700.S	<i>Parozábrana š. 1,5 m, hliníková vrstva uložená medzi vysoko transparentnou PES fóliou a PE fóliou s vystužujúcou mriežkou (180 g/m2)</i>	m2	690,756	2,65	0	1 830,50
6	K	712300832.S	Odstránenie povlakovej krytiny na strechách plochých 10° dvojvrstvovej, -0,01000t	m2	627,900	0,00	1,01	634,18
7	K	712370070.S	Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10° PVC-P fóliou upevnenou prikotvením so zvarným spoju	m2	627,900	0,00	6,02	3 779,96
8	M	283220002000.S	<i>Hydroizolačná fólia PVC-P hr. 1,5 mm izolácia plochých striech</i>	m2	687,700	5,57	0	3 830,49
9	M	311970002210	<i>Kotviaci prvok FATRAFOL do pórobetónu 8x130 mm, FATRA IZOLFA</i>	ks	1 877,720	0,43	0	807,42
10	K	712391175.S	Pripevnenie povlakovej krytiny na plochých strechách do 10° kotviacimi pásikmi, uholníkmi	m	51,555	0,36	4,83	267,57
11	M	311990008400.S	<i>Kotviaci profil z galvanizovanej ocele na mechanickú fixáciu vodonepriepustných fólií na strešnú konštrukciu</i>	m	54,010	5,81	0	313,80
12	K	712400832.S	Odstránenie povlakovej krytiny na strechách šikmých do 30° dvojvrstvovej, -0,01000t	m2	77,635	0,00	0,99	76,86
P			<i>Poznámka k položke: 10% z celkovej pôvodnej plochy strechy</i>					
13	K	998712102.S	Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	1,751	0,00	45,41	79,51
D	713		Izolácie tepelné					26 725,42
14	K	713141155.S	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° minerálnou vlnou, rozloženou v jednej vrstve, prikotvením	m2	25,515	0,00	6,81	173,76
P			<i>Poznámka k položke: zateplenie striešok zhora</i>					
15	M	631440024700	<i>Doska ISOVER T 8 80x1200x2000 mm izolácia z kamennej vlny vhodná pre zateplenie plochých striech</i>	m2	16,348	21,50	0	351,48
P			<i>Poznámka k položke: atika zvnútra</i>					
16	K	713141165.S	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10°	m	26,600	0,00	1,75	46,55
P			<i>Poznámka k položke: atikové klíny z minerálnej vlny</i>					
17	M	631490000200.S	<i>Atikový klín z minerálnej vlny 80x80x1000 mm, pre ploché strechy na mieste styku vodorovnej tepelnej izolácie s atikovým múrom</i>	m	27,930	3,42	0	95,52
18	K	713141255.S	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° minerálnou vlnou, rozloženou v dvoch vrstvách, prikotvením	m2	627,900	1,64	8,15	6 147,14

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J. materiál [EUR]	J. montáž [EUR]	Cena celkom [EUR]
19	M	631440025500.S	Doska z minerálnej vlny hr. 120 mm, izolácia pre zateplenie plochých striech	m2	640,458	30,25	0	19 373,85
20	K	998713102.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	t	11,797	0,00	45,53	537,12
D 721 Zdravotechnika - vnútorná kanalizácia								225,34
21	K	721274103.S	Ventilačná hlavica strešná plastová DN 100	ks	15,000	11,97	3,03	225,00
P			Poznámka k položke: predĺženie jestvujúcich výdychov					
22	K	998721102.S	Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	0,010	0,00	34,22	0,34
D 762 Konštrukcie tesárske								1 413,96
23	K	762341001.S	Montáž debnenia jednoduchých striech, na kontralaty drevotrieskovými OSB doskami na zráz	m2	58,100	0,00	5,99	348,02
P			Poznámka k položke: debnenie pod atikový plech, debnenie odkvapu strechy					
24	M	607260000300.S	Doska OSB nebrúsená hr. 18 mm	m2	59,843	12,73	0	761,80
25	K	762895000.S2	Spojovacie a kotviace prvky pre osadenie OSB dosiek atikových plechov	m2	58,100	4,58	0,02	267,26
26	K	998762102.S	Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m	t	0,587	0,00	62,82	36,88
D 764 Konštrukcie klampiarske								8 031,61
27	K	764323820.S	Demontáž odkvapov balkónov rš 250 mm, -0,00260t	m	9,600	0,00	1,16	11,14
28	K	764334850.S	Demontáž lemovania múrov na plochých strechách vrátane krycieho plechu nadmúroviak rš 500 mm, -0,00320t	m	29,750	0,00	1,16	34,51
P			Poznámka k položke: atiky, oplechovanie striešok					
29	K	764430260.S1	Oplechovanie múriva a atík z pozinkovaného PZ plechu, vrátane rohov r.š. 950 mm	m	26,600	0,00	63,47	1 688,30
30	K	764751111.S	Zvodová rúra kruhová pozink farebný vrátane príslušenstva, priemer 90 mm	m	9,200	18,60	16,68	324,58
31	K	764751112.S	Zvodová rúra kruhová pozink farebný vrátane príslušenstva, priemer 100 mm	m	35,000	20,58	16,94	1 313,20
32	K	764751122.S	Spodný diel zvodovej rúry s lemom pozink farebný, priemer 100 mm	ks	5,000	25,64	4,15	148,95
33	K	764751132.S	Koleno zvodovej rúry pozink farebný, priemer 100 mm	ks	10,000	13,02	4,13	171,50
34	K	764751142.S	Koleno výtokové zvodovej rúry pozink farebný, priemer 100 mm	ks	5,000	13,96	4,13	90,45
35	K	764761122.S	Žľab pododkvapový polkruhový pozink farebný vrátane čela, hákov, rohov, kútov, r.š. 330 mm	m	101,750	17,38	22,96	4 104,60
36	K	764761232.S	Kotlík žľabový oválny pozink farebný, rozmer (r.š./D) 330/100 mm	ks	5,000	13,83	7,96	108,95
37	K	998764102.S	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	0,387	0,00	91,56	35,43
D 767 Konštrukcie doplnkové kovové								2 925,58
38	K	767995107.S	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 250 do 500 kg	kg	583,300	0,30	1,11	822,45
39	M	133310002300.S1	Stojka MSH 40x40x4 mm, S355	t	0,082	1 181,45	0	96,88
40	M	133840000400.S1	Priečnik - Z - prierez tvarovaný za studena (120; 60; 2; 6), S355	t	0,107	1 181,45	0	126,42
41	M	133840000400.S2	Pozdĺžnik - U prierez tvarovaný za studena (120; 60; 2; 6), S355	t	0,163	1 181,45	0	192,58
42	M	133310002300.S2	Zavetrenie - CHS26.9/3.2, S355	t	0,231	1 181,45	0	272,91
43	K	767995385.S	Výroba doplnku stavebného atypického o hmotnosti od 20,01 do 300 kg stupňa zložitosti 2	kg	583,300	0,00	2,36	1 376,59
44	K	998767102.S	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	0,612	0,00	61,69	37,75

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Sociálna budova č. 457, Salka - zvýšenie energet. efektívnosti a využívanie OZE v budove

Objekt:

B - B - Sociálna budova 457 SALKÁ - Zateplenie obvodových stien a plášťa budovy

JKSO:

Miesto: Salka č. 457

ČS:

Dátum: 15.4.2026

Objednávateľ:

Obec Salka

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

SAWER s.r.o.

IČO:

50 926 004

IČ DPH:

SK2120533877

Projektant:

Ing. Štefan ADAM

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

AM design sro

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Materiál				107 431,45
Montáž				181 485,60
Cena bez DPH				288 917,02
	Základ dane	Sadzba dane		Výška dane
DPH základná	0,00	23,00%		0,00
znižovaná	288 917,02	23,00%		66 450,91
Cena s DPH		v EUR		355 367,93

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Sociálna budova č. 457, Salka - zvýšenie energet. efektívnosti a využívanie OZE v budove

Objekt:

B - B - Sociálna budova 457 SALKA - Zateplenie obvodových stien a plášťa budovy

Miesto: Salka č. 457
Objednávateľ: Obec Salka
Zhotoviteľ: SAWER s.r.o.

Dátum: 15.4.2026
Projektant: Ing. Štefan ADAM
Spracovateľ: AM design sro

Kód dielu - Popis	Materiál [EUR]	Montáž [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu	107 431,45	181 485,60	288 917,02
HSV - Práce a dodávky HSV	82 300,42	161 743,64	244 044,04
1 - Zemné práce	3 687,05	7 027,91	10 714,96
2 - Zakladanie	274,13	46,27	320,40
3 - Zvislé a kompletne konštrukcie	5 902,10	4 705,58	10 607,67
5 - Komunikácie	2 420,77	1 559,76	3 980,52
6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	62 988,08	51 330,48	114 318,57
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	7 028,29	91 910,67	98 938,95
99 - Presun hmôt HSV	0,00	5 162,97	5 162,97
PSV - Práce a dodávky PSV	25 131,03	19 741,96	44 872,98
711 - Izolácie proti vode a vlhkosti	12 524,61	5 419,47	17 944,07
771 - Podlahy z dlaždíc	4 748,78	2 680,35	7 429,13
781 - Dokončovacie práce a obklady	7 581,95	9 220,80	16 802,75
784 - Dokončovacie práce - maľby	275,69	2 421,34	2 697,03

ROZPOČET

Stavba:

Sociálna budova č. 457, Salka - zvýšenie energet. efektívnosti a využívanie OZE v budove

Objekt:

B - B - Sociálna budova 457 SALKA - Zateplenie obvodových stien a plášťa budovy

Miesto: Salka č. 457

Dátum: 15.4.2026

Objednávateľ: Obec Salka

Projektant: Ing. Štefan ADAM

Zhotoviteľ: SAWER s.r.o.

Spracovateľ: AM design sro

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J. materiál [EUR]	J. montáž [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu								288 917,02
D HSV Práce a dodávky HSV								244 044,04
D 1 Zemné práce								10 714,96
1	K	132201101.S	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3	m3	77,126	0,00	44,02	3 395,09
			<i>Poznámka k položke: výkop okolo celej stavby strojne v rozsahu 80%</i>					
2	K	132211101.S	Hĺbenie rýh šírky do 600 mm v hornine tr.3 súdržných ručným náradím	m3	19,280	0,00	100,53	1 938,22
			<i>Poznámka k položke: výkop okolo celej stavby v rozsahu 20%</i>					
3	K	162201101.S	Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 do 20m	m3	115,690	0,00	1,77	204,77
4	K	162501102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	115,690	0,00	4,85	561,10
5	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	674,800	0,00	0,49	330,65
			<i>Poznámka k položke: predpoklad do 10km</i>					
6	K	171201101.S	Uloženie sypaniny do násypov s rozprestretím sypaniny vo vrstvách a s hrubým urovaním nezhutnených	m3	115,680	0,00	1,13	130,72
7	K	174101001.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	96,400	0,00	4,72	455,01
			<i>Poznámka k položke: zásyp okolo stavby po zateplení</i>					
8	M	583310000900.S	Kamenivo ťažené hrubé frakcia 4-8 mm	t	182,196	19,80	0	3 607,48
9	K	174101001.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	2,617	0,00	4,72	12,35
			<i>Poznámka k položke: podkladové lôžko pod šikmú rampu pre imobilných</i>					
10	M	583310003400.S	Štrkopiesok frakcia 0-63 mm	t	4,711	16,89	0	79,57
			<i>Poznámka k položke: pod šikmú rampu</i>					
D 2 Zakladanie								320,40
11	K	215901101.S	Zhutnenie podložia z rastlej horniny 1 až 4 pod násypy, z hornina súdržných do 92 % PS a nesúdržných	m2	26,170	0,00	0,25	6,54
			<i>Poznámka k položke: šikmá rampa pre imobilných</i>					
12	K	273313611.S	Betón základových dosiek, prostý tr. C 16/20	m3	2,617	104,75	15,18	313,86
			<i>Poznámka k položke: podkladový betón pod šikmú rampu pre imobilných</i>					
D 3 Zvislé a kompletne konštrukcie								10 607,67
13	K	311208405.S	Dodatočná izolácia vlhkého muríva krémovou hmotou na báze silanu pre hrúbku muríva do 150 mm	m	24,000	6,07	10,82	405,36
			<i>Poznámka k položke: Schomburg Aquaflin-1380 + uzatváracia maľta Solocret-15</i>					
14	K	311208425.S	Dodatočná izolácia vlhkého muríva krémovou hmotou na báze silanu pre hrúbku muríva do 400 mm	m	113,700	18,08	23,80	4 761,76
15	K	311272041.S	Murivo nosné (m3) z betónových debniacich tvárnic s betónovou výplňou C 16/20 hrúbky 300 mm	m3	6,840	129,82	77,76	1 419,85
			<i>Poznámka k položke: steny šikmej rampy pre imobilných</i>					
16	K	317160142.S	Keramický preklad nosný šírky 140 mm, výšky 66 mm, dĺžky 1250 mm	ks	8,000	14,68	7,78	179,68
17	K	317161121.S	Pórobetónový preklad nosný šírky 100 mm, výšky 250 mm, dĺžky 1000 mm	ks	1,000	15,71	3,53	19,24

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J. materiál [EUR]	J. montáž [EUR]	Cena celkom [EUR]
18	K	318271048.S	Zhotovenie krycej platne priebežnej pre oplatenie z betónových tvárnic 210x240x70 mm	m	23,300	0,39	16,58	395,40
19	M	592330007600.S	Plotová tvárnica betónová normál, 360x180x180 mm	ks	113,122	7,57	0	856,33
20	K	342272031.S	Priečky z pórobetónových tvárnic hladkých s objemovou hmotnosťou do 600 kg/m3 hrúbky 100 mm	m2	16,998	21,70	11,45	563,48
21	K	342272051.S	Priečky z pórobetónových tvárnic hladkých s objemovou hmotnosťou do 600 kg/m3 hrúbky 150 mm	m2	47,403	30,49	11,84	2 006,57
D	5		Komunikácie					3 980,52
22	K	564730111.S	Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 8-16 mm s rozprestretím a zhutnením hr. 100 mm	m2	84,357	6,89	0,93	659,67
	P		<i>Poznámka k položke: odkvapový chodník a chodník</i>					
23	K	564730211.S	Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 16-32 mm s rozprestretím a zhutnením hr. 100 mm	m2	84,357	5,57	0,94	549,16
	P		<i>Poznámka k položke: odkvapový chodník a chodník</i>					
24	K	596911121.S	Kladenie betónovej dlažby komunikácií pre peších hr. 40 mm pre peších do 50 m2 so zriadením lôžka z kameniva hr. 30 mm	m2	84,357	2,43	16,62	1 607,00
	P		<i>Poznámka k položke: odkvapový chodník a chodník</i>					
25	M	592460013700.S	Platňa betónová, rozmer 600x400x40 mm, vymývavý betón	ks	275,994	4,22	0	1 164,69
D	6		Úpravy povrchov, podlahy, osadenie					114 318,57
26	K	611459171.S1	Vyspravenie povrchu stropov	m2	28,670	0,00	2,35	67,37
	P		<i>Poznámka k položke: vysprávka stropu</i>					
27	K	611460121.S	Príprava vnútorného podkladu stropov penetráciou základnou	m2	28,670	1,28	2,40	105,51
28	K	611481119.S	Potiahnutie vnútorných stropov sklotextílnou mriežkou s celoplošným prílepením	m2	28,670	4,77	5,22	286,41
29	K	612460124.S	Príprava vnútorného podkladu stien penetráciou pod omietky a nátery	m2	712,188	1,14	1,11	1 602,42
	P		<i>Poznámka k položke: Esco-Fluát, neutralizácia solí, spotreba 0,5 kg/m2</i>					
30	K	612460206.S	Vnútorná omietka stien vápenná štuková (jemná), hr. 3 mm	m2	712,188	2,41	6,75	6 523,64
	P		<i>Poznámka k položke: úprava stien nad sanačným systémom</i>					
31	K	612460264.S	Vnútorná omietka stien vápennosadrová, hr. 25 mm	m2	84,420	16,20	11,45	2 334,21
	P		<i>Poznámka k položke: vnútorná vysprávka ostien po výmene výplní otvorov</i>					
32	K	612462441	Vnútorná sanačná omietka stien jemná omietka, hr. 3 mm	m2	712,188	2,84	5,87	6 203,16
	P		<i>Poznámka k položke: Schomburg Thermopal-sf 33, spotreba 3,2 kg/m2</i>					
33	K	612465117.S	Vnútorný sanačný systém stien, sanačný prednástrek cementový odvlhčovací špeciálny, krytie 100%	m2	712,188	3,30	5,32	6 139,06
	P		<i>Poznámka k položke: Schomburg Thermopal-SP, spotreba 3kg/m2</i>					
34	K	612465121.S	Vodoodpudivá reprofilačná malta, hr. 10 mm	m2	142,438	7,82	6,72	2 071,05
	P		<i>Poznámka k položke: Schomburg Asocret-M30, vyrovnanie nerovností, spotreba 14kg/m2, pod sanačnou omietkou a pod keram. obkladmi v rozsahu 20%</i>					
35	K	612465124.S	Vnútorný sanačný systém stien s obsahom cementu, podkladová / vyrovnávacia omietka, hr. 25 mm	m2	712,188	21,33	8,55	21 280,18
	P		<i>Poznámka k položke: Schomburg Thermopal-Sr24, spotreba 25 kg/m2, pri hr. 25mm</i>					
36	K	612481119.S	Potiahnutie vnútorných stien sklotextílnou mriežkou s celoplošným prílepením	m2	485,730	4,77	4,74	4 619,29
37	K	621461053.S	Vonkajšia omietka podhladov pastovitá silikónová roztieraná, hr. 2 mm	m2	24,255	8,29	10,93	466,18
	P		<i>Poznámka k položke: podhlady striešok</i>					
38	K	622422211.S	Oprava vonkajších omietok vápenných a vápenocem. stupeň členitosti Ia II -20% hladkých	m2	518,700	1,05	4,97	3 122,57
39	K	622460111.S	Príprava vonkajšieho podkladu stien na siino a nerovnomerne nasiakavé podklady regulátorom nasiakavosti	m2	518,700	0,79	1,98	1 436,80
40	K	622460121.S	Príprava vonkajšieho podkladu stien penetráciou základnou	m2	17,775	1,28	1,97	57,77
41	K	622460241.S	Vonkajšia omietka stien vápenocementová jadrová (hrubá), hr. 10 mm	m2	17,775	3,42	9,13	223,08
	P		<i>Poznámka k položke: steny šikmej rampy</i>					
42	K	622461013.S	Vonkajšia omietka stien pastovitá akrylátová roztieraná, hr. 2 mm	m2	17,775	8,03	8,96	302,00
	P		<i>Poznámka k položke: steny šikmej rampy pre imobilných</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J. materiál [EUR]	J. montáž [EUR]	Cena celkom [EUR]
43	K	622461053.S	Vonkajšia omietka stien pastovitá silikónová roztieraná, hr. 2 mm	m2	518,700	8,29	8,73	8 828,27
44	K	622481119.S	Potiahnutie vonkajších stien sklotextilnou mriežkou s celoplošným prilepením	m2	17,775	4,77	4,98	173,31
	P		<i>Poznámka k položke: stěny šikmej rampy pre imobilných</i>					
45	K	625250214.S	Kontaktný zateplovací systém z bieleho EPS hr. 160 mm, skrutkovacie kotvy	m2	468,195	32,81	16,25	22 969,65
46	K	625250552.S	Kontaktný zateplovací systém soklovej alebo vodou namáhanej časti hr. 140 mm, skrutkovacie kotvy	m2	96,600	35,19	19,28	5 261,80
	P		<i>Poznámka k položke: ETICS XPS pod terénom</i>					
47	K	625250703.S	Kontaktný zateplovací systém z minerálnej vlny hr. 50 mm, skrutkovacie kotvy	m2	25,410	21,96	22,21	1 122,36
	P		<i>Poznámka k položke: stropy striešok</i>					
48	K	625250706.S	Kontaktný zateplovací systém z minerálnej vlny hr. 80 mm, skrutkovacie kotvy	m2	20,973	29,17	22,25	1 078,43
	P		<i>Poznámka k položke: atlika zvnútra</i>					
49	K	625250711.S	Kontaktný zateplovací systém z minerálnej vlny hr. 160 mm, skrutkovacie kotvy	m2	50,463	47,95	22,34	3 547,04
	P		<i>Poznámka k položke: ETIS požiarne zábrany</i>					
50	K	625250762.S	Kontaktný zateplovací systém ostenia z minerálnej vlny hr. 30 mm	m2	123,300	18,33	32,52	6 269,81
51	K	631313661.S	Mazanina z betónu prostého (m3) tr. C 20/25 hr.nad 80 do 120 mm	m3	9,375	114,62	51,46	1 557,00
	P		<i>Poznámka k položke: do plnenie podkladného betónu po kanalizácii</i>					
52	K	631325745.S	Mazanina z betónu prostého (m2) vystužená oceľovými vláknami, betón tr. C 25/30 hr. 100 mm	m2	37,500	15,72	6,20	822,00
	P		<i>Poznámka k položke: do plnenie betónovej mazaniny po ZTI v podlahe</i>					
53	K	631362422.S	Výstuž mazanín z betónov (z kameniva) a z ľahkých betónov zo sieť KARI, priemer drôtu 6/6 mm, veľkosť oka 150x150 mm	m2	37,500	3,75	0,86	172,88
54	K	632001051.S	Zhotovenie jednonásobného penetračného náteru pre potery a stierky	m2	55,650	0,00	0,75	41,74
	P		<i>Poznámka k položke: vonkajšie podesty</i>					
55	K	632001051.S	Zhotovenie jednonásobného penetračného náteru pre potery a stierky	m2	26,300	0,00	0,75	19,73
	P		<i>Poznámka k položke: vntorné priestory sociálneho zariadenia 1NP, adhézny mostík pod podlahu s keramikou dlažbou Schomburg Asocret-KS/HB, spotreba 1,6kg/m2</i>					
56	M	585520008700.S .1	Adhézny mostík na nasiakavé podklady pod potery, samonivelizačné hmoty a stavebné lepidlá	kg	42,080	1,41	0	59,33
	P		<i>Poznámka k položke: Schomburg Asocret-KS/HB, spotreba 1,6kg/m2</i>					
57	K	632001051.S1	Zhotovenie jednonásobného penetračného náteru pre potery a stierky Schomburg Aso-Unigrund-K	m2	55,650	0,00	0,84	46,75
	P		<i>Poznámka k položke: Vonkajšie podesty</i>					
58	M	585520008700.S	Penetračný náter na nasiakavé podklady pod potery, samonivelizačné hmoty a stavebné lepidlá Schomburg Aso-Unigrund-K	kg	11,464	4,90	0	56,17
	P		<i>Poznámka k položke: Vonkajšie podesty</i>					
59	K	632451815	Sanácia betónových konštrukcií, celoplošná, spôsobená koróziou ocele,rep povrch, hr. 1 mm Schomburg Asocret-BIS 5/40/	m2	22,260	2,17	5,08	161,39
	P		<i>Poznámka k položke: predpoklad 40% plochy podest</i>					
60	K	632451815S1	Sanácia betónových konštrukcií , minerálna malta proti korózii, Schomburg Asocret KS/HB/	m2	22,260	0,00	1,41	31,39
	P		<i>Poznámka k položke: predpoklad 40% plochy podest</i>					
61	K	632451815S2	Sanácia betónových konštrukcií, spojovací mostík Schomburg Asocret KS/HB/	m2	22,260	0,00	1,41	31,39
	P		<i>Poznámka k položke: predpoklad 40% plochy balkónov 2NP</i>					
62	K	632452249.S	Cementový poter (vhodný aj ako spádový), pevnosti v tlaku 25 MPa, hr. 50 mm, Schomburg Aso-SEM	m2	55,560	32,32	12,65	2 498,53

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J. materiál [EUR]	J. montáž [EUR]	Cena celkom [EUR]
P			<i>Poznámka k položke:</i> <i>prespádovanie vonkajších terás 1NP, rámp, balkónov na 2NP</i>					
63	K	632921411.S	Dlažba z betónových dlaždíc hr. 40 mm do cem malty MC-10, protišmyková	m2	15,000	0,00	14,08	211,20
P			<i>Poznámka k položke:</i> <i>šikmá rampa pre imobilných</i>					
64	K	634601511.S	Zaplnenie dilatčných škár v mazaninách tmelom silikónovým šírky škáry do 5 mm, Schomburg Induflex-PU š.5mm, hl. 5 mm + páska ASO Dichtband 2000/	m	11,970	2,72	2,27	59,73
P			<i>Poznámka k položke:</i> <i>škáry vonkajších podest</i>					
65	K	648991113.S	Osadenie parapetných dosiek z plastických a poloplast., hmôt, š. nad 200 mm	m	86,600	0,41	8,17	743,03
66	M	61156000500.S	Parapetná doska plastová, šírka 350 mm, komôrková vnútorná, zlatý dub, mramor, mahagon, svetlý buk, orech	m	90,930	18,86	0	1 714,94
D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie								98 938,95
67	K	916561111.S	Osadenie záhonového alebo parkového obrubníka betón., do lôžka z bet. pros. tr. C 12/15 s bočnou oporou	m	137,300	4,38	4,52	1 221,97
P			<i>Poznámka k položke:</i> <i>odkvaповý chodník</i>					
68	M	592170001800.S	Obrubník parkový, lxšxv 1000x50x200 mm, prírodný	ks	140,046	2,81	0	393,53
69	K	941942001.S	Montáž lešenia rámového systémového s podlahami šírky do 0,75 m, výšky do 10 m	m2	910,000	0,00	2,55	2 320,50
70	K	941942801.S	Demontáž lešenia rámového systémového s podlahami šírky do 0,75 m, výšky do 10 m	m2	910,000	0,00	1,94	1 765,40
71	K	941942901.S	Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý týždeň použitia lešenia rámového systémového šírky do 0,75 m, výšky do 10 m	m2	910,000	0,98	0,04	928,20
72	K	941955001.S	Lešenie ľahké pracovné pomocné, s výškou lešeňovej podlahy do 1,20 m	m2	100,000	1,69	2,33	402,00
73	K	953945315.S	Hliníkový soklový profil šírky 163 mm	m	134,190	9,34	4,90	1 910,87
74	K	953945351.S	Hliníkový rohový ochranný profil s integrovanou mriežkou	m	215,880	0,85	2,45	712,40
75	K	953946201.S	Systémový priamy balkónový profil (hliníkový)	m	9,600	29,14	10,51	380,64
P			<i>Poznámka k položke:</i> <i>podesta na 2NP</i>					
76	K	953946221.S	Spojka systémového balkónového profilu (hliníková)	ks	2,000	3,66	1,17	9,66
77	K	953995406.S	Okenný a dverový začisťovací profil APU lišta	m	546,720	3,58	2,44	3 291,25
P			<i>Poznámka k položke:</i> <i>APU lišta zvnútra + zvonka</i>					
78	K	953995411.S	Nadokenný profil so skrytou okapničkou	m	97,440	1,60	2,45	394,63
79	K	953995416.S	Parapetný profil s integrovanou sieťovinou	m	97,440	2,48	2,45	480,38
80	K	953996121S1	PCI okenný APU profil s integrovanou tkaninou	m	273,360	3,27	2,45	1 563,62
81	K	962031132.S	Búranie priečok alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 z tehál pálených, plných alebo dutých hr. do 150 mm, -0,19600t	m2	83,078	0,00	5,00	415,39
82	K	962032231.S	Búranie muríva alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 nadzákladového z tehál pálených maloformátových alebo vápennopieskových, na maltu vápennú alebo vápennocementovú, -1,800 t	m3	0,450	0,00	35,92	16,16
P			<i>Poznámka k položke:</i> <i>vybúranie otvoru pre dvere imobilný</i>					
83	K	965041441.S	Búranie podkladov pod dlažby, liatych dlažieb a mazanín, škvarebetón hr. nad 100 mm, plochy nad 4 m2 -1,60000t	m3	123,690	0,00	55,49	6 863,56
P			<i>Poznámka k položke:</i> <i>odstránenie vrstvy škvárobotónu zo strechy</i>					
84	K	965042141.S	Búranie podkladov pod dlažby, liatych dlažieb a mazanín, betón alebo liaty asfalt hr.do 100 mm, plochy nad 4 m2 -2,20000t	m3	3,750	0,00	119,53	448,24
P			<i>Poznámka k položke:</i> <i>odbúranie nesúdržných častí betónovej mazaniny pod keramickou dlažbou</i>					
85	K	965042241.S	Búranie podkladov pod dlažby, liatych dlažieb a mazanín, betón, liaty asfalt hr.nad 100 mm, plochy nad 4 m2 -2,20000t	m3	0,450	0,00	97,47	43,86
P			<i>Poznámka k položke:</i> <i>búranie podlahy pre vnútornú kanalizáciu</i>					
86	K	965043331.S	Búranie podkladov pod dlažby, liatych dlažieb a mazanín, betón s poterom, teracom hr.do 100 mm, plochy do 4 m2 -2,20000t	m3	6,054	0,00	188,36	1 140,33
P			<i>Poznámka k položke:</i> <i>odkvaповé chodníky</i>					
87	K	965043341.S	Búranie podkladov pod dlažby, liatych dlažieb a mazanín, betón s poterom, teracom hr.do 100 mm, plochy nad 4 m2 -2,20000t	m3	29,450	0,00	104,27	3 070,75

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J. materiál [EUR]	J. montáž [EUR]	Cena celkom [EUR]	
P			<i>Poznámka k položke: cementový poter z hlavnej strechy</i>						
88	K	965081812.S	Búranie dlažieb, z kamen., cement., terazzových, čadičových alebo keramických, hr. nad 10 mm, - 0,06500t	m2	55,650	0,00	5,10	283,82	
P			<i>Poznámka k položke: podesty</i>						
89	K	968061115.S	Demontáž okien drevených, 1 bm obvodu - 0,008t	m	361,000	0,00	3,58	1 292,38	
90	K	968061125	Vývesenie dreveného dverného krídla do sutí plochy do 2 m2, -0,02400t	ks	7,000	0,00	0,94	6,58	
91	K	968071116.S	Demontáž dverí kovových vchodových, 1 bm obvodu - 0,005t	m	31,200	0,00	6,56	204,67	
92	K	978013161.S	Otlčenie omietok stien vnútorných vápenných alebo vápennocementových v rozsahu do 50 %, -0,02000t	m2	545,160	0,00	2,04	1 112,13	
93	K	978059531.S	Odsekanie a odobratie obkladov stien z obkladačiek vnútorných vrátane podkladovej omietky nad 2 m2, - 0,06800t	m2	126,080	0,00	5,41	682,09	
94	K	979011111	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	t	329,196	0,00	12,16	4 003,02	
95	K	979011111.S	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	t	329,196	0,00	14,16	4 661,42	
96	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	329,196	0,00	14,45	4 756,88	
97	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	3 291,960	0,00	0,48	1 580,14	
P			<i>Poznámka k položke: predpokladaná vzdialenosť 10km</i>						
98	K	979082111.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	329,196	0,00	14,28	4 700,92	
99	K	979089612.S	Poplatok za skladovanie - iné odpady zo stavieb a demolácií (17 09), ostatné	t	329,196	0,00	145,45	47 881,56	
D 99			Presun hmôt HSV						5 162,97
100	K	998012022.S	Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. monolit. betónová výšky do 12 m	t	394,421	0,00	13,09	5 162,97	
D PSV			Práce a dodávky PSV						44 872,98
D 711			Izolácie proti vode a vlhkosti						17 944,07
101	K	711111001.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti vodorovná náterom penetračným za studena	m2	37,500	0,00	0,77	28,88	
P			<i>Poznámka k položke: penetrácia betónovej podlahy po zabudovaní vnútornej kanalizácie</i>						
102	M	246170000900.S	Lak asfaltový penetračný	t	0,113	2 519,17	0	284,67	
103	K	711112001.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti zvislá penetračným náterom za studena	m2	198,135	0,00	0,95	188,23	
P			<i>Poznámka k položke: adhézny mostík pod keramické obklady</i>						
104	M	111630002700	Penetračný náter pod hydroizoláciu	kg	198,135	15,00	0	2 972,03	
P			<i>Poznámka k položke: Adhézny mostík, Schomburg Asocret-KS/HB</i>						
105	K	711112001.S2	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti zvislá penetračným náterom za studena	m2	198,135	0,00	0,95	188,23	
P			<i>Poznámka k položke: Neutralizácia solí Schomburg Esco-Fluát</i>						
106	M	246170000900.S 2	Penetračný lak neutralizácia solí	kg	99,068	7,04	0	697,44	
P			<i>Poznámka k položke: Schomburg Esco-Fluát, spotreba 0,5kg/m2</i>						
107	K	711113131	Izolácie proti zemnej vlhkosti a povrchovej vode AQUAFIN 2K/M plus hr. 2 mm na ploche vodorovnej	m2	37,500	12,48	6,28	703,50	
P			<i>Poznámka k položke: 2-zložková pružná hydroizolačná stierka Schomburg Aquafin 2K/M plus, spotreba 3,5kg/m2</i>						
108	K	711113141	Izolácia proti zemnej vlhkosti a povrchovej vode AQUAFIN 1K hr. 2 mm na ploche zvislej	m2	198,135	12,48	7,27	3 913,17	
P			<i>Poznámka k položke: Baniera proti prevlhaniu zvislé steny pod omietky aj kde nie je keramický obklad v styku s terénom, Schomburg Aquafin 1K, spotreba 3,5kg/m2</i>						
109	K	711113141.S	Izolácia proti zemnej vlhkosti a povrchovej vode 2-zložkovou stierkou hydroizolačnou minerálnou pružnou hr. 2 mm na ploche zvislej	m2	125,580	12,72	7,27	2 510,34	
P			<i>Poznámka k položke: stena pod terénom a sokel</i>						
110	K	711132107.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti nopovou fóliou položenou voľne na ploche zvislej	m2	96,600	0,52	4,12	448,22	
111	M	283230002700.S	Nopová HDPE fólia hrúbky 0,5 mm, výška nopu 8 mm, proti zemnej vlhkosti s radónovou ochranou, pre spodnú stavbu	m2	105,800	1,32	0	139,66	
112	K	711141559.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode vodorovná NAIP pritavením	m2	26,170	0,66	5,23	154,14	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J. materiál [EUR]	J. montáž [EUR]	Cena celkom [EUR]
P			Poznámka k položke: hydroizolácia podláh 2x asfaltová lepenka - šikmá rampa					
113	M	628310001000.S	Pás asfaltový s posypom hr. 3,5 mm vystužený sklenenou rohožou	m2	30,096	4,38	0	131,82
114	K	711142559.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode zvislú NAIP pritavením	m2	28,100	0,66	5,73	179,56
P			Poznámka k položke: šikmá rampa					
115	M	628310001000.S	Pás asfaltový s posypom hr. 3,5 mm vystužený sklenenou rohožou	m2	33,720	4,38	0	147,69
116	K	711210200.S	Zhotovenie dvojnásobnej izol. stierky balkónov a terás na ploche vodorovnej	m2	58,300	0,00	4,98	290,33
P			Poznámka k položke: podesty					
117	M	245650000400.S	Stierka hydroizolačná na báze cementu, 1-zložková, pružná, Schomburg Aquafin-2K/M plus	kg	204,050	5,23	0	1 067,18
118	M	247710007700.S	Pás tesniaci š. 120 mm, na utesnenie rohových a spojovacích škár pri aplikácii hydroizolácií, Schomburg ASO-Dichtband 2000	m	28,136	1,60	0	45,02
119	K	711210235.S	Zhotovenie izolácie impregnáciou zvislých povrchov keramických obkladov a dlažieb	m2	198,135	0,00	0,82	162,47
P			Poznámka k položke: hydrofobizujúci roztok Schomburg Aquafin-F, spotreba 0,4kg/m2					
120	M	245510000600	Náter penetračný hydrofobizujúci impregnačný roztok	kg	79,254	23,74	0	1 881,49
P			Poznámka k položke: Schomburg Aquafin-F, spotreba 0,4kg/m2					
121	K	764410440.S	Oplechovanie parapetov z pozinkovaného farbeného PZf plechu, vrátane rohov r.š. 250 mm	m	86,600	6,16	11,41	1 521,56
122	K	764410850.S	Demontáž oplechovania parapetov rš od 100 do 330 mm, -0,00135t	m	86,600	0,00	1,81	156,75
123	K	998711101.S	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	t	3,184	0,00	41,36	131,69
D	771	Podlahy z dlaždíc						7 429,13
124	K	771411004.S	Montáž soklíkov z obkladačiek do malty veľ. 300 x 80 mm	m	6,500	0,23	4,00	27,50
P			Poznámka k položke: podesty					
125	M	597640006300.S	Sokel keramický, lxxvhr 298x80x9 mm	ks	22,750	4,26	0	96,92
126	K	771411016	Montáž soklíkov z obkladačiek do malty veľ. 300 x 90 mm	m	198,400	0,47	5,57	1 198,34
127	M	597640006400.S	Sokel keramický, so žliabkom, lxxvhr 300x90x9 mm	ks	654,720	3,59	0	2 350,44
128	K	771571112	Montáž podláh z dlaždíc keramických do elastického lepidla veľ. 300 x 300 mm - vnútorná podlaha	m2	35,700	3,15	23,93	966,76
P			Poznámka k položke: malta elastické lepidlo Schomburg Monoflex-XL triedy C2 TE S1, + Schomburg Cristalfuge-EpoX jemná epoxidková špárovacia malta /okrem dilatčných špár/					
129	M	597740001110.S	Dlaždice keramické, lxxvhr 333x333x10 mm, gresové protišmykové	m2	36,771	19,12	0	703,06
130	K	771576107.S	Montáž podláh z dlaždíc keramických do tmelu flexibilného mrazuvzdorného veľ. 200 x 200 mm	m2	25,800	7,04	21,82	744,59
P			Poznámka k položke: podesty					
131	M	597740001700.S	Dlaždice keramické, lxxvhr 197x197x10 mm, protišmykové	m2	26,832	18,02	0	483,51
132	M	246990001700.S	Tmel tesniaci špárovací jednozložkový pre obklady a dlažby	kg	77,400	9,38	0	726,01
133	K	998771101.S	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky do 6m	t	4,397	0,00	30,02	132,00
D	781	Dokončovacie práce a obklady						16 802,75
134	K	781441017.S	Montáž obkladov vnútor. stien z obkladačiek kladených do elastického lepidla veľ. 300x200 mm	m2	198,135	4,22	43,99	9 552,09
P			Poznámka k položke: lepidlo Schomburg Monoflex-XL, + špárovacia malta Schomburg Cristalfuge-EpoX /okrem dilatácie/					
135	M	597640000700.S	Obkladačky keramické glazované jednofarebné hladké lxxv 300x200x14 mm	m2	204,079	32,49	0	6 630,53
P			Poznámka k položke: špárovacia malta Schomburg Cristalfuge-EpoX					
136	K	781441030.S	Montáž ochrannej rohovej hliníkovej lištykladenej do malty	m	25,000	0,17	5,24	135,25
137	M	597640002500.S	Lišta ochranná hliníková rohová ukončujúca	m	26,250	4,23	0	111,04
138	K	998781101	Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky do 6 m	t	12,453	0,00	30,02	373,84
D	784	Dokončovacie práce - maľby						2 697,03

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J. materiál [EUR]	J. montáž [EUR]	Cena celkom [EUR]
139	K	784402801.S	Odstránenie malieb oškrabaním, výšky do 3,80 m, - 0,0003 t	m2	1 424,375	0,01	1,29	1 851,69
	P		<i>Poznámka k položke: oškrabanie stropov</i>					
140	K	784452271.S	Maľby z maliarskych zmesí na vodnej báze, ručne nanášané dvojnásobné základné na podklad jemnozmný výšky do 3,80 m	m2	435,744	0,60	1,34	845,34

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Sociálna budova č. 457, Salka - zvýšenie energet. efektívnosti a využívanie OZE v budove

Objekt:

C - C - Sociálna budova 457 SALKA - Výmena otvorových výplní

JKSO:

Miesto: Salka č. 457

ČS:

Dátum: 15.4.2026

Objednávateľ:

Obec Salka

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

SAWER s.r.o.

IČO:

50 926 004

IČ DPH:

SK2120533877

Projektant:

Ing. Štefan ADAM

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

AM design sro

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Materiál			49 997,89
Montáž			7 476,72
Cena bez DPH			57 474,60
	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	23,00%	0,00
znižená	57 474,60	23,00%	13 219,16
Cena s DPH		v EUR	70 693,76

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Sociálna budova č. 457, Salka - zvýšenie energet. efektívnosti a využívanie OZE v budove

Objekt:

C - C - Sociálna budova 457 SALKA - Výmena otvorových výplní

Miesto: Salka č. 457
Objednávateľ: Obec Salka
Zhotoviteľ: SAWER s.r.o.

Dátum: 15.4.2026
Projektant: Ing. Štefan ADAM
Spracovateľ: AM design sro

Kód dielu - Popis	Materiál [EUR]	Montáž [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu	49 997,89	7 476,72	57 474,60
PSV - Práce a dodávky PSV	49 997,89	7 476,72	57 474,60
764 - Konštrukcie klampiarske	533,46	1 162,71	1 696,16
766 - Konštrukcie stolárske	49 464,43	6 314,01	55 778,44

ROZPOČET

Stavba:

Sociálna budova č. 457, Salka - zvýšenie energet. efektívnosti a využívanie OZE v budove

Objekt:

C - C - Sociálna budova 457 SALKA - Výmena otvorových výplní

Miesto: Salka č. 457

Dátum:

Objednávateľ: Obec Salka

Projektant: Ing. Štefan ADAM

Zhotoviteľ: SAWER s.r.o.

Spracovateľ: AM design sro

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

Náklady z rozpočtu

57 474,60

D PSV Práce a dodávky PSV

57 474,60

D 764 Konštrukcie klampiarske

1 696,16

1	K	764410440.S	Oplechovanie parapetov z pozinkovaného farbeného PZf plechu, vrátane rohov r.š. 250 mm	m	86,600	6,16	11,41	1 521,56
2	K	764410850.S	Demontáž oplechovania parapetov rš od 100 do 330 mm, -0,00135t	m	86,600	0,00	1,81	156,75
3	K	998764102.S	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	0,195	0,00	91,56	17,85

D 766 Konštrukcie stolárske

55 778,44

4	K	766621402.S	Montáž okien plastových s hydroizolačnými páskami paropriepustnými, s variabilným difúznym odporom	m	361,000	2,03	14,69	6 035,92
5	M	283290008100.S	Fólia paropriepustná tesniaca polymér-filsová, š. 70 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muriva z exteriéru	m	368,220	1,70	0	625,97
6	M	283290008700.S	Fólia paronepriepustná tesniaca polymér-filsová, š. 70 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muriva z interiéru	m	368,220	1,70	0	625,97
7	M	611410091040.S	Okno plastové jedno, dvoj, trojkridlové OS+OS+OS, izolačné trojsklo	m	361,000	124,37	0	44 897,57
8	K	766661112	Montáž dverového kridla kompletiz. otváracieho do oceľovej alebo fošňovej zárubne, jednokridlové	ks	7,000	0,00	27,19	190,33
9	M	611610002900.S	Dvere vnútorné jednokridlové, šírka 600-900 mm, výplň DTD doska, povrch CPL laminát, mechanicky odolné plné	ks	7,000	196,06	0	1 372,42
10	K	766702111.S	Montáž zárubní obložkových pre dvere jednokridlové	ks	7,000	0,00	61,00	427,00
11	M	611810002700.S	Zárubňa vnútorná obložková, šírka 600-900 mm, výška 1970 mm, DTD doska, povrch CPL laminát, pre stenu hrúbky 60-170 mm, pre jednokridlové dvere	ks	7,000	172,81	0	1 209,67
12	K	998766102.S	Presun hmôt pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	7,653	0,00	51,43	393,59

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Sociálna budova č. 457, Salka - zvýšenie energet. efektívnosti a využívanie OZE v budove

Objekt:

D1 - D1 - Sociálna budova 457 SALKA - Vykurovanie, vykurovací systém

JKSO:

Miesto: Salka č. 457

Objednávateľ:

Obec Salka

Zhotoviteľ:

SAWER s.r.o.

Projektant:

Ing. Klobušický

Spracovateľ:

PROJEKTUJEME

Poznámka:

ČS:

Dátum:

IČO:

IČ DPH: 15.4.2026

IČO:

IČ DPH: 50 926 004

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Materiál			26 594,19
Montáž			9 934,49
Cena bez DPH			36 528,68
	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	23,00%	0,00
znižovaná	36 528,68	23,00%	8 401,60
Cena s DPH		v EUR	44 930,28

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Sociálna budova č. 457, Salka - zvýšenie energet. efektívnosti a využívanie OZE v budove

Objekt:

D1 - D1 - Sociálna budova 457 SALKÁ - Vykurovanie, vykurovací systém

Miesto: Salka č. 457

Dátum:

Objednávateľ: Obec Salka

Projektant: Ing. Klobušický

Zhotoviteľ: SAWER s.r.o.

Spracovateľ: PROJEKTUJEME

Kód dielu - Popis

Materiál [EUR]

Montáž [EUR]

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

26 594,19 **9 934,49** **36 528,68**

PSV - Práce a dodávky PSV

26 594,19 9 934,49 36 528,68

713 - Izolácie tepelné

603,22 1 734,19 2 337,41

731 - Ústredné kúrenie - kotolne

1 650,41 95,88 1 746,29

733 - Ústredné kúrenie - rozvodné potrubie

9 278,75 6 011,83 15 290,58

734 - Ústredné kúrenie - armatúry

3 486,13 857,86 4 343,99

735 - Ústredné kúrenie - vykurovacie telesá

11 575,68 1 234,73 12 810,41

ROZPOČET

Stavba:

Sociálna budova č. 457, Salka - zvýšenie energet. efektívnosti a využívanie OZE v budove

Objekt:

D1 - D1 - Sociálna budova 457 SALKA - Vykurovanie, vykurovací systém

Miesto: Salka č. 457

Dátum:

Objednávateľ: Obec Salka

Projektant: Ing. Klobušický

Zhotoviteľ: SAWER s.r.o.

Spracovateľ: PROJEKTUJEME

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J. materiál [EUR]	J. montáž [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu								36 528,68
D PSV Práce a dodávky PSV								36 528,68
D 713 Izolácie tepelné								2 337,41
1	K	713482111.S	Montáž trubíc z PE, hr.do 10 mm,vnút.priemer do 38 mm	m	394,000	0,23	3,73	1 560,24
2	M	283310001100.S	Izolačná PE trubica dxhr. 18x9 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotníckej	m	130,000	0,66	0	85,80
3	M	283310001300.S	Izolačná PE trubica dxhr. 22x9 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotníckej	m	90,000	0,70	0	63,00
4	M	283310001500.S	Izolačná PE trubica dxhr. 28x9 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotníckej	m	92,000	0,81	0	74,52
5	M	283310001600.S	Izolačná PE trubica dxhr. 35x9 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotníckej	m	82,000	1,04	0	85,28
6	K	713482112.S	Montáž trubíc z PE, hr.do 10 mm,vnút.priemer 39-70 mm	m	46,000	0,23	4,22	204,70
7	M	283310001800.S	Izolačná PE trubica dxhr. 42x9 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotníckej	m	40,000	1,14	0	45,60
8	M	283310002100.S	Izolačná PE trubica dxhr. 54x9 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotníckej	m	6,000	1,72	0	10,32
9	K	713482164.S	Montáž trubíc z EPDM, DN 32	m	25,000	2,49	2,33	120,50
10	M	283310049300.S	Izolačná trubica z kaučukovej peny EPDM, dxhr. 35x13 mm, pre izoláciu potrubia	m	25,000	3,01	0	75,25
11	K	998713201.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	%	10,000	0,00	1,22	12,20
D 731 Ústredné kúrenie - kotolne								1 746,29
12	K	731291070.S	Montáž rýchlomontážnej sady s 3-cestným zmiešavačom DN 25	ks	2,000	54,03	32,44	172,94
13	M	7736601166	HSM25/6 inside s MM100	ks	2,000	739,27	0	1 478,54
14	M	67900471	WMS 2 držiak rýchlom. Skupin	ks	1,000	63,81	0	63,81
15	K	998731201.S	Presun hmôt pre kotolne umiestnené vo výške (hĺbke) do 6 m	%	10,000	0,00	3,10	31,00
D 733 Ústredné kúrenie - rozvodné potrubie								15 290,58
16	K	4	Vykurovací skúška	hod	72,000	0,00	9,38	675,36
17	K	733151125.S	Potrubie z medených rúrok tvrdých spájaných lisovaním D 35/1,5 mm	m	25,000	56,79	7,70	1 612,25
18	K	733166150.S	Plastlinikové potrubie v tyčiach pre vykurovanie spájané lisovaním d 16 mm	m	130,000	9,03	9,30	2 382,90
19	K	733166154.S	Plastlinikové potrubie v tyčiach pre vykurovanie spájané lisovaním d 20 mm	m	90,000	11,65	10,75	2 016,00
20	K	733166156.S	Plastlinikové potrubie v tyčiach pre vykurovanie spájané lisovaním d 25/26 mm	m	92,000	17,74	11,43	2 683,64
21	K	733166158.S	Plastlinikové potrubie v tyčiach pre vykurovanie spájané lisovaním d 32 mm	m	82,000	23,93	12,05	2 950,36
22	K	733166160.S	Plastlinikové potrubie v tyčiach pre vykurovanie spájané lisovaním d 40 mm	m	40,000	41,59	12,73	2 172,80
23	K	733166162.S	Plastlinikové potrubie v tyčiach pre vykurovanie spájané lisovaním d 50 mm	m	6,000	63,11	13,35	458,76
24	K	733191201.S	Tlaková skúška medeného potrubia do D 35 mm	m	25,000	0,00	0,93	23,25
25	K	733191301.S	Tlaková skúška plastového potrubia do 32 mm	m	394,000	0,00	0,67	263,98
26	K	733191302.S	Tlaková skúška plastového potrubia nad 32 do 63 mm	m	46,000	0,00	0,83	38,18

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J. materiál [EUR]	J. montáž [EUR]	Cena celkom [EUR]
27	K	998733201.S	Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky do 6 m	%	10,000	0,00	1,31	13,10
D 734			Ústredné kúrenie - armatúry					4 343,99
28	K	722221082.S	Montáž guľového kohúta vypúšťacieho závitového G 1/2	ks	8,000	0,17	3,21	27,04
29	M	551110011200.S	Guľový uzáver vypúšťací s páčkou, 1/2" M, mosadz	ks	8,000	6,48	0	51,84
30	K	722270210.S	Montáž zariadenia pre magnetickú úpravu vody 1"	ks	3,000	0,26	10,83	33,27
31	M	7738319548	Magnetický odkaľovač 1"	ks	1,000	172,66	0	172,66
32	K	734213240.S	Montáž ventilu odvzdušňovacieho závitového automatického G 3/8	ks	6,000	0,14	2,97	18,66
33	M	551210009100.S	Ventil odvzdušňovací automatický 3/8"	ks	6,000	8,55	0	51,30
34	K	734221513.S	Ventil regulačný závitový	ks	2,000	13,78	1,98	31,52
35	M	013G4376	VHX-D priamy, chróm, pripojenie: R 1/2" vonkajší (radiátor), R1/2" vnútorný (systém), kvs 0,12 -0,41	ks	2,000	218,65	0	437,30
36	K	734223230.S	Montáž termostatickej hlavice kvapalinovej PN 10 do 110°C so vstavaným snímačom	ks	44,000	0,00	3,34	146,96
37	M	551280001400.S	Termostatická hlavica kvapalinová so vstavaným snímačom	ks	44,000	20,18	0	887,92
38	K	734223255.S	Montáž armatúr pre spodné pripojenie vykurovacích telies	ks	44,000	0,14	4,64	210,32
39	M	003L0280	RLV-K, priame, DN3/4" AG, DN1/2" IG, prestaviteľné z dvoj na jednorúrkovú prevádzku	ks	44,000	15,95	0	701,80
40	K	734223257.S	Montáž zverného šróbenia pre vykurovacie telesá	ks	92,000	0,14	3,86	368,00
41	M	013G4144	Zverné spojky pre RA-N 15, RA-UN 15, RLV 15, RLV-S 15, RA 15/6, RA-N typ Jaga, pripojenie 1/2" AG, rozmer rúrky 14 x 2,0 obsahuje zverný krúžok a presuvnú maticu s oporným puzdrom	ks	4,000	6,10	0	24,40
42	M	013G4162	Zverné spojky pre RLV-K, RLV-KS, RA 15/6, VHS, pripoj. 3/4" IG, rozmer rúrky 17 x 2,0 obsahuje zverný krúžok a presuvnú maticu s oporným puzdrom	ks	66,000	6,10	0	402,60
43	M	013G4160	Zverné spojky pre RLV-K, RLV-KS, RA 15/6, VHS, pripoj. 3/4" IG, rozmer rúrky 20 x 2,0 obsahuje zverný krúžok a presuvnú maticu s oporným puzdrom	ks	22,000	6,10	0	134,20
44	K	734224009.S	Montáž guľového kohúta závitového G 3/4	ks	4,000	0,18	3,35	14,12
45	M	551210044700.S	Guľový ventil 3/4", páčka chróm	ks	4,000	11,29	0	45,16
46	K	734224012.S	Montáž guľového kohúta závitového G 1	ks	6,000	0,26	3,94	25,20
47	M	551210044800.S	Guľový ventil 1", páčka chróm	ks	6,000	17,88	0	107,28
48	K	734240010.S	Montáž spätnéj klapky závitovej G 1	ks	3,000	0,38	5,83	18,63
49	M	551190001000.S	Spätná klapka vodorovná závitová 1", PN 10, pre vodu, mosadz	ks	3,000	18,87	0	56,61
50	K	734296170.S	Montáž zmiešavacej armatúry trojcestnej DN 25 so servopohonom	ks	2,000	0,42	7,42	15,68
51	M	8738201411	USV 3-cestný ventil TUV	ks	2,000	179,61	0	359,22
52	K	998734201.S	Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky do 6 m	%	10,000	0,00	0,23	2,30
D 735			Ústredné kúrenie - vykurovacie telesá					12 810,41
53	K	735154140.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 400-600 mm	ks	7,000	0,25	13,12	93,59
54	M	21060040-60-0010	RADIK VK 21-0600/0400	ks	1,000	137,76	0	137,76
55	M	21060050-60-0010	RADIK VK 21-0600/0500	ks	2,000	116,26	0	232,52
56	M	21060060-60-0010	RADIK VK 21-0600/0600	ks	4,000	117,52	0	470,08
57	K	735154141.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 700-900 mm	ks	15,000	0,25	14,04	214,35
58	M	21060070-60-0010	RADIK VK 21-0600/0700	ks	4,000	172,80	0	691,20
59	M	21060080-60-0010	RADIK VK 21-0600/0800	ks	7,000	143,52	0	1 004,64
60	M	21060090-60-0010	RADIK VK 21-0600/0900	ks	4,000	196,19	0	784,76
61	K	735154142.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 1000-1200 mm	ks	5,000	0,25	14,96	76,05

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J. materiál [EUR]	J. montáž [EUR]	Cena celkom [EUR]
62	M	22060100-60-0010	RADIK VK 22-0600/1000	ks	5,000	170,29	0	851,45
63	K	735154143.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 1400-1800 mm	ks	2,000	0,25	19,32	39,14
64	M	21060140-60-0010	RADIK VK 21-0600/1400	ks	2,000	202,52	0	405,04
65	K	735154151.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 900 mm/ dĺžky 700-900 mm	ks	3,000	0,25	15,84	48,27
66	M	22090070-60-0010	RADIK VK 22-0900/0700	ks	1,000	199,90	0	199,90
67	M	21090080-60-0010	RADIK VK 21-0900/0800	ks	1,000	184,58	0	184,58
68	M	22090090-60-0010	RADIK VK 22-0900/0900	ks	1,000	224,30	0	224,30
69	K	735154153.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 900 mm/ dĺžky 1400-1800 mm	ks	8,000	0,25	19,76	160,08
70	M	22090180-60-0010	RADIK VK 22-0900/1800	ks	8,000	497,09	0	3 976,72
71	K	735154154.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 900 mm/ dĺžky 2000-2600 mm	ks	3,000	0,25	21,70	65,85
72	M	22090200-60-0010	RADIK VK 22-0900/2000	ks	3,000	540,19	0	1 620,57
73	K	735154251.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového trojradového výšky 900 mm/ dĺžky 700-900 mm	ks	1,000	0,25	18,10	18,35
74	M	33090070-60-0010	RADIK VK 33-0900/0700	ks	1,000	470,02	0	470,02
75	K	735158120.S	Vykurovacie telesá panelové dvojradové, tlaková skúška telesa vodou	ks	43,000	0,06	10,93	472,57
76	K	735158130.S	Vykurovacie telesá panelové trojradové, tlaková skúška telesa vodou	ks	1,000	0,08	13,14	13,22
77	K	735162150.S	Montáž vykurovacieho telesa rúrkového výšky 1820 mm	ks	2,000	0,25	15,96	32,42
78	M	KLT-182060-00M10	KORALUX LINEAR COMFORT - M 1820/0600	ks	1,000	139,49	0	139,49
79	M	KLT-182075-00M10	KORALUX LINEAR COMFORT - M 1820/0750	ks	1,000	168,49	0	168,49
80	K	998735201.S	Presun hmôt pre vykurovacie telesá v objektoch výšky do 6 m	%	10,000	0,00	1,50	15,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Sociálna budova č. 457, Salka - zvýšenie energet. efektívnosti a využívanie OZE v budove

Objekt:

D2 - D2 - Sociálna budova 457 SALKKA - Zdravotechnika

JKSO:

Miesto: Salka č. 457

Objednávateľ:

Obec Salka

Zhotoviteľ:

SAWER s.r.o.

Projektant:

Ing. Štefan ADAM

Spracovateľ:

AM design sro

Poznámka:

ČS:

Dátum:

IČO:

IČ DPH: 15.4.2026

IČO:

50 926 004

IČ DPH:

SK2120533877

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Materiál			9 811,39
Montáž			4 415,61
Cena bez DPH			14 227,00
	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	23,00%	0,00
znižená	14 227,00	23,00%	3 272,21
Cena s DPH	v	EUR	17 499,21

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Sociálna budova č. 457, Salka - zvýšenie energet. efektívnosti a využívanie OZE v budove

Objekt:

D2 - D2 - Sociálna budova 457 SALKA - Zdravotechnika

Miesto: Salka č. 457

Dátum:

Objednávateľ: Obec Salka

Projektant: Ing. Štefan ADAM

Zhotoviteľ: SAWER s.r.o.

Spracovateľ: AM design sro

Kód dielu - Popis	Materiál [EUR]	Montáž [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu	9 811,39	4 415,61	14 227,00
HSV - Práce a dodávky HSV	211,05	521,23	732,28
4 - Vodorovné konštrukcie	127,20	71,46	198,66
6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	0,90	5,15	6,05
8 - Rúrové vedenie	82,95	19,35	102,30
9 - Ostatné konštrukcie a práce - búranie	0,00	320,94	320,94
99 - Presun hmôt HSV	0,00	104,33	104,33
PSV - Práce a dodávky PSV	9 600,34	3 894,38	13 494,72
713 - Izolácie tepelné	128,92	305,06	433,98
721 - Zdravotech. vnútorná kanalizácia	511,90	794,45	1 306,35
722 - Zdravotechnika - vnútorný vodovod	537,43	855,11	1 392,54
725 - Zdravotechnika - zariadenie predmety	8 316,35	1 876,06	10 192,41
769 - Montáže vzduchotechnických zariadení	105,74	63,70	169,44

ROZPOČET

Stavba:

Sociálna budova č. 457, Salka - zvýšenie energet. efektívnosti a využívanie OZE v budove

Objekt:

D2 - D2 - Sociálna budova 457 SALKA - Zdravotechnika

Miesto: Salka č. 457

Dátum:

Objednávateľ: Obec Salka

Projektant: Ing. Štefan ADAM

Zhotoviteľ: SAWER s.r.o.

Spracovateľ: AM design sro

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

Náklady z rozpočtu

14 227,00

D	HSV		Práce a dodávky HSV					732,28
D	4		Vodorovné konštrukcie					198,66
1	K	451541111.S	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope zo štrkodrvy 0-63 mm	m3	3,200	39,75	22,33	198,66
D	6		Úpravy povrchov, podlahy, osadenie					6,05
2	K	612451071.S	Vyspravenie povrchu neomietaných stien vnútorných maltou cementovou pre omietky - zatretie drážok po inštalácii ZTI	m2	2,500	0,36	2,06	6,05
D	8		Rúrové vedenie					102,30
3	K	871275503.S	Potrubie kanalizačné PVC-U gravitačné hladké viacvrstvové SN 4 DN 125	m	15,000	5,53	1,29	102,30
P			<i>Poznámka k položke: vonkajšia kanalizácia</i>					
D	9		Ostatné konštrukcie a práce - búranie					320,94
4	K	974031143.S	Vysekanie rýh v akomkoľvek murive tehlovom na akúkoľvek maltu do hĺbky 70 mm a š. do 100 mm, - 0,01300t	m	37,500	0,00	3,78	141,75
5	K	974042544.S	Vysekanie rýh v betónovej dlažbe do hĺbky 70 mm a šírky do 150 mm, -0,02200t	m	10,000	0,00	10,59	105,90
6	K	979011111.S	Zvislá doprava sutiny a vybraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	t	0,708	0,00	14,16	10,03
7	K	979082111.S	Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybraných hmôt do 10m	t	0,708	0,00	14,28	10,11
8	K	979089012.S	Poplatok za skládku - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	0,708	0,00	75,07	53,15
D	99		Presun hmôt HSV					104,33
9	K	998011001.S	Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. z tehál, tvárnic, z kovu výšky do 6 m	t	5,488	0,00	19,01	104,33
D	PSV		Práce a dodávky PSV					13 494,72
D	713		Izolácie tepelné					433,98
10	K	713482121.S	Montáž trubíc z PE, hr. 13-20 mm, priemer do 38 mm	m	80,000	0,53	3,81	347,20
11	M	283310002800.S	Izolačná PE trubica hr. 20x13 mm na izolovanie rozvodov vody a kúrenia, nadrezaná	m	84,000	1,03	0	86,52
12	K	998713101.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	t	0,006	0,00	42,57	0,26
D	721		Zdravotech. vnútorná kanalizácia					1 306,35
13	K	721171130.S	Potrubie z PVC - U odpadové ležaté hrdlové v zemi D 110 mm	m	25,000	8,40	11,68	502,00
14	K	721172011.S	Potrubie odpadové HT z PP, vodorovné DN 50	m	10,000	4,59	15,17	197,60
P			<i>Poznámka k položke: s odolnosťou voči vysokým teplotám do 100 stupňov</i>					
15	K	721172012.S	Potrubie odpadové HT z PP, vodorovné DN 75	m	10,000	5,34	16,30	216,40
P			<i>Poznámka k položke: s odolnosťou voči vysokým teplotám do 100 stupňov</i>					
16	K	721172013.S	Potrubie odpadové HT z PP, vodorovné DN 110	m	5,000	8,29	17,99	131,40
P			<i>Poznámka k položke: s odolnosťou voči vysokým teplotám do 100 stupňov</i>					
17	K	721290006.S	Montáž prívzdušňovacieho ventilu pre odpadové potrubia DN 40	ks	5,000	0,02	1,89	9,55
18	M	551610000600.S	Prívzdušňovacia hlavica DN 40, vnútorná kanalizácia, PP	ks	5,000	31,91	0	159,55
19	K	721290111.S	Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch vodou do DN 125	m	75,000	0,02	1,15	87,75
20	K	998721101.S	Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky do 6 m	t	0,064	0,00	32,82	2,10
D	722		Zdravotechnika - vnútorný vodovod					1 392,54

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J. materiál [EUR]	J. montáž [EUR]	Cena celkom [EUR]
21	K	722172360.S	Montáž vodovodného PP-R potrubia polyfúznym zvaraním PN 20 D 20 mm	m	50,000	0,10	7,63	386,50
22	M	286140020700.S	Rúra PP-R D 20x3,4 mm dl. 4 m PN 20, systém pre rozvod vody, kúrenia (max.70°C) a stlačeného vzduchu	m	52,500	1,14	0	59,85
23	K	722172363.S	Montáž vodovodného PP-R potrubia polyfúznym zvaraním PN 20 D 25 mm	m	30,000	0,12	8,36	254,40
24	M	286140020800.S	Rúra PP-R D 25x4,2 mm dl. 4 m PN 20, systém pre rozvod vody, kúrenia (max.70°C) a stlačeného vzduchu	m	31,500	1,81	0	57,02
25	K	722221010.S	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 1/2	ks	10,000	0,17	3,21	33,80
26	M	551110004900.S	Guľový uzáver pre vodu 1/2", niklovaná mosadz	ks	10,000	7,89	0	78,90
27	K	722221025.S	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 5/4"	ks	1,000	0,41	6,93	7,34
28	M	551110005200.S	Guľový uzáver pre vodu 5/4", niklovaná mosadz	ks	1,000	32,14	0	32,14
29	K	722250180.S	Montáž hasiaceho prístroja na stenu	ks	3,000	0,00	5,65	16,95
30	M	449170000900.S	Prenosný hasiaci prístroj práškový P6Če 6 kg, 21A	ks	3,000	93,27	0	279,81
31	K	722290226.S	Tlaková skúška vodovodného potrubia závitového do DN 50	m	50,000	0,32	1,79	105,50
32	K	722290234.S	Prepláchnutie a dezinfekcia vodovodného potrubia do DN 80	m	50,000	0,06	1,49	77,50
33	K	998722101.S	Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky do 6 m	t	0,095	0,00	29,78	2,83

D 725 Zdravotechnika - zariadenie predmety 10 192,41

34	K	725119415.S	Montáž záchodovej misy keramickej bezbariérovej	ks	1,000	4,33	23,23	27,56
35	M	642360004900.S	Misa záchodová keramickej závesná bezbariérová, bez splachovacieho okruhu	ks	1,000	307,71	0	307,71
36	K	725149701.S	Montáž predstenového systému záchodov do masívnej murovanej konštrukcie	ks	10,000	0,00	61,79	617,90
37	M	552370001600.S	Predstenový systém pre závesné WC s podomietkovou nádržou do murovaných alebo betónových konštrukcií	ks	10,000	297,89	0	2 978,90
38	K	725149720.S	Montáž záchodu do predstenového systému	ks	9,000	1,76	8,37	91,17
39	M	642360000500.S	Misa záchodová keramickej závesná so splachovacím okruhom	ks	9,000	74,25	0	668,25
40	K	725190151.S	Montáž sanitárnej priečky z drevotriekových DTDL dosiek na WC a prezliekacie kabíny/boxy pre suché priestory s nerezovým kovaním	m2	20,400	67,02	24,12	1 859,26

P Poznámka k položke: nové deliace priečky kabínok vrátane dverí

41	M	607210000500.S	Doska drevotrieková obojstranne laminovaná (DTDLD) pre použitie v interiéri vo farbe, hrúbky 18 mm	m2	21,420	28,00	0	599,76
42	K	725219401.S	Montáž umývadla keramickej na skrutky do muriva bez výtokovej armatúry	ks	10,000	6,31	36,33	426,40
43	M	642110000100	Umývadlo keramickej 600x420x185 mm, biela	ks	10,000	75,78	0	757,80
44	K	725333360.S	Montáž výlevky keramickej voľne stojacej bez výtokovej armatúry	ks	1,000	6,28	18,21	24,49
45	M	642710000100.S	Výlevka stojatá keramickej s plastovou mrežou	ks	1,000	204,97	0	204,97
46	K	725829601.S	Montáž batérie umývadlovej a drezovej stojankovej, pákovej alebo klasickej s mechanickým ovládaním	ks	10,000	3,04	13,66	167,00
47	M	551450003800.S	Batéria umývadlová stojanková páková	ks	10,000	52,28	0	522,80
48	K	725869302.S	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, umývadlová do D 50	ks	10,000	0,00	12,61	126,10
49	M	551620005600.S	Zápachová uzávierka sifón pre umývadla DN 50	ks	10,000	78,90	0	789,00
50	K	998725101.S	Presun hmôt pre zariadenie predmety v objektoch výšky do 6 m	t	0,686	0,00	34,02	23,34

D 769 Montáže vzduchotechnických zariadení 169,44

51	K	769021003.S	Montáž spiro potrubia DN 125-140	m	5,000	0,00	5,38	26,90
52	M	429810000300.S	Potrubie kruhové spiro DN 125, dĺžka 1000 mm	m	5,000	3,91	0	19,55
53	K	769025303.S	Montáž spätnej klapky násuvnej priemeru 100-125 mm	ks	1,000	0,00	8,17	8,17
54	M	429710067200.S	Klapka spätná, násuvná d 94,5 mm, pre vytvorenie kombinácie	ks	1,000	45,52	0	45,52
55	K	769031192.S	Montáž výustky na kruhové potrubie prierezu 0.012-0.030 m2	ks	1,000	0,00	7,27	7,27
56	M	429720259200.S 1	Výstka oceľová do kruhového potrubia, jednoradová, D125mm s reguláciou a vertikálnymi lamelami	ks	1,000	26,57	0	26,57

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J. materiál [EUR]	J. montáž [EUR]	Cena celkom [EUR]
57	K	769035030.S	Montáž mriežky na odvod vzduchu do prierezu 0.078 m2	ks	1,000	0,00	5,36	5,36
58	M	429720217500.S	Mriežka hliníková so skrutkami a kruhovými otvormi, rozmery d125mm	ks	1,000	14,10	0	14,10
59	K	998769201.S	Presun hmôt pre montáž vzduchotechnických zariadení v stavbe (objekte) výšky do 7 m	%	10,000	0,00	1,60	16,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Sociálna budova č. 457, Salka - zvýšenie energet. efektívnosti a využívanie OZE v budove

Objekt:

E - E - Sociálna budova 457 SALKÁ - Výmena svietidiel vrátane výmeny rozvodov

JKSO:

Miesto: Salka č. 457

ČS:

Dátum: 15.04.2026

Objednávateľ:

Obec Salka

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

SAWER s.r.o.

IČO:

50 926 004

IČ DPH:

SK2120533877

Projektant:

Ing. Ruman

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

PaRuM

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Materiál			18 141,86
Montáž			13 230,07
Cena bez DPH			31 371,93
	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	23,00%	0,00
znižená	31 371,93	23,00%	7 215,54
Cena s DPH		v EUR	38 587,47

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Sociálna budova č. 457, Salka - zvýšenie energet. efektívnosti a využívanie OZE v budove

Objekt:

E - E - Sociálna budova 457 SALKA - Výmena svietidiel vrátane výmeny rozvodov

Miesto: Salka č. 457

Dátum: 15.04.2026

Objednávateľ: Obec Salka

Projektant: Ing. Ruman

Zhotoviteľ: SAWER s.r.o.

Spracovateľ: PaRuM

Kód dielu - Popis

Materiál [EUR]

Montáž [EUR]

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

18 141,86

13 230,07

31 371,93

HSV - Búracie práce

0,00

2 080,10

2 080,10

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

0,00

2 080,10

2 080,10

Ostatné - Ostatné

5 392,32

844,56

6 236,88

R - Rozvádzač Rp 0

3 291,80

281,52

3 573,32

R1 - Rozvádzač Rp 2.1

1 050,26

281,52

1 331,78

R2 - Rozvádzač Rp 2.2

1 050,26

281,52

1 331,78

M - Práce a dodávky M

12 749,54

8 526,41

21 275,95

21-M - Elektromontáže

12 749,54

8 526,41

21 275,95

HZS - Hodinové zúčtovacie sadzby

0,00

1 779,00

1 779,00

ROZPOČET

Stavba:

Sociálna budova č. 457, Salka - zvýšenie energet. efektívnosti a využívanie OZE v budove

Objekt:

E - E - Sociálna budova 457 SALKÁ - Výmena svietidiel vrátane výmeny rozvodov

Miesto: Salka č. 457

Dátum: 15.04.2026

Objednávateľ: Obec Salka

Projektant: Ing. Ruman

Zhotoviteľ: SAWER s.r.o.

Spracovateľ: PaRuM

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

Náklady z rozpočtu

31 371,93

D HSV Búracie práce **2 080,10**

D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie **2 080,10**

1	K	971042431.S	Vybúranie otvoru v betónových priečkach a stenách plochy do 0,25 m ² , hr. do 150 mm, -0,08200t	ks	2,000	0,00	24,45	48,90
2	K	973031616.S	Vysekanie kapsy pre klátky a krabice, veľkosti do 100x100x50 mm, -0,00100t	ks	117,000	0,00	1,78	208,26
3	K	974031132.S	Vysekanie rýh v akomkoľvek murive tehlovom na akúkoľvek maltu do hĺbky 50 mm a š. do 70 mm, -0,00600t	m	230,000	0,00	3,47	798,10
4	K	974031144.S	Vysekanie rýh v akomkoľvek murive tehlovom na akúkoľvek maltu do hĺbky 70 mm a š. do 150 mm, -0,01900t	m	110,000	0,00	4,98	547,80
5	K	974031145.S	Vysekanie rýh v akomkoľvek murive tehlovom na akúkoľvek maltu do hĺbky 70 mm a š. do 200 mm, -0,02500t	m	5,000	0,00	5,78	28,90
6	K	979011111.S	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	t	3,876	0,00	14,16	54,88
7	K	979011121.S	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za každé ďalšie podlažie	t	3,876	0,00	9,92	38,45
8	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	3,876	0,00	16,47	63,84
9	K	979089012.S	Poplatok za skládku - betón, tehly, dlaždice, obkladačky a keramika (17 01), ostatné	t	3,876	0,00	75,07	290,97

D Ostatné Ostatné **6 236,88**

D R Rozvádzač Rp 0 **3 573,32**

10	K	21M-1	Montáž vnútorného zapojenia rozvádzača	ks	1,000	0,00	281,52	281,52
11	M	3573451200	Skrinka rozvodná P,6x33M,IP 30	ks	1,000	333,08	0	333,08
12	M	358240003400.S	Zvodič prepätia kombinovaný 4P, 32kA, limp=12,5kA/pól, 4 moduly	ks	1,000	204,73	0	204,73
13	M	358220000100.S	Istič 1P, 2 A, charakteristika B, 6 kA	ks	1,000	6,93	0	6,93
14	M	358220000200.S	Istič 1P, 6 A, charakteristika B, 6 kA, 1 modul	ks	2,000	5,52	0	11,04
15	M	358220000300.S	Istič 1P, 10 A, charakteristika B, 6 kA, 1 modul	ks	3,000	4,49	0	13,47
16	M	358220000500.S	Istič 1P, 16 A, charakteristika B, 6 kA, 1 modul	ks	24,000	4,49	0	107,76
17	M	358220042300.S	Istič 3P, 16 A, charakteristika B, 6 kA, 3 moduly	ks	2,000	16,14	0	32,28
18	M	358220042500.S	Istič 3P, 25 A, charakteristika B, 6 kA, 3 moduly	ks	11,000	18,49	0	203,39
19	M	358220042700.S	Istič 3P, 40 A, charakteristika B, 6 kA, 3 moduly	ks	1,000	22,24	0	22,24
20	M	358220042900.S	Istič 3P, 63 A, charakteristika B, 6 kA, 3 moduly	ks	1,000	28,81	0	28,81
21	M	358230001200.S	Prúdový chránič s istením 1P+N, charakteristika B, 10 A, 6000 A/10 kA, 30 mA, typ A, 2 moduly	ks	8,000	61,11	0	488,88
22	M	358230001400.S	Prúdový chránič s istením 1P+N, charakteristika B, 16 A, 6000 A/10 kA, 30 mA, typ A, 2 moduly	ks	2,000	49,38	0	98,76
23	M	358230015745.S	Prúdový chránič s nadprúdovou ochranou 1+N-pól, 16 A, charakteristika B, 30 mA, 10 kA, typ A	ks	2,000	78,02	0	156,04
24	M	358230023300.S	Prúdový chránič s istením 4P, charakteristika B, 10 A, 300 mA, typ A, 4 moduly	ks	2,000	155,97	0	311,94
25	M	358230027300.S	Prúdový chránič 4P, 40 A, 500 mA, typ AC, 4 moduly	ks	2,000	108,11	0	216,22
26	M	358260012400.S	Relé impulzné štandardné, 2-pólové 16 A, 1-modulové	ks	6,000	29,30	0	175,80
27	M	358210000500.S	Stýkač inštalovaný 2P, 25A, kontakty 2 NO, cievka 230 V, 1 modul	ks	6,000	29,67	0	178,02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J. materiál [EUR]	J. montáž [EUR]	Cena celkom [EUR]
28	M	358210002400.S	Stýkač inštalačný 4P, 25A, kontakty 4 NO, cievka 230 V, 2 moduly	ks	2,000	33,89	0	67,78
29	M	358210001800.S	Stýkač inštalačný 4P, 40A, kontakty 4 NO, cievka 230 V, 3 moduly	ks	2,000	90,25	0	180,50
30	M	358451 001	Ovládač tlačítkový 1-0-2,6A,230 V + základový modul ZM	ks	1,000	18,77	0	18,77
31	M	357150000530.S	Rozvodnicová skriňa oceľoplechová zapustená, počet radov 6, modulov v rade 33, modulov celkom 198, PE+N, IP 30	ks	1,000	435,36	0	435,36
D R1 Rozvádzač Rp 2.1								1 331,78
32	K	21M-1	Montáž vnútorného zapojenia rozvádzača	ks	1,000	0,00	281,52	281,52
33	M	357150000400.S	Rozvodnicová skriňa oceľoplechová zapustená, počet radov 3, modulov v rade 24, modulov celkom 72, PE+N, IP 30	ks	1,000	167,47	0	167,47
34	M	358230000300.S	Prúdový chránič s Ištičom FAI 10B/1N/0,03; 10 A;30 mA	ks	5,000	54,54	0	272,70
35	M	358230000500.S	Prúdový chránič s Ištičom FAI 16B/1N/0,03; 16 A;30 mA	ks	8,000	48,91	0	391,28
36	M	358240003400.S	Zvodíč prepätia kombinovaný 4P, 32kA, limp=12,5kA/pól, 4 moduly	ks	1,000	204,73	0	204,73
37	M	358235410...	Spínač QM 63/3;63 A,400 V modulárny	ks	1,000	14,08	0	14,08
D R2 Rozvádzač Rp 2.2								1 331,78
38	K	21M-1	Montáž vnútorného zapojenia rozvádzača	ks	1,000	0,00	281,52	281,52
39	M	357150000400.S	Rozvodnicová skriňa oceľoplechová zapustená, počet radov 3, modulov v rade 24, modulov celkom 72, PE+N, IP 30	ks	1,000	167,47	0	167,47
40	M	358235410...	Spínač QM 63/3;63 A,400 V modulárny	ks	1,000	14,08	0	14,08
41	M	358240003400.S	Zvodíč prepätia kombinovaný 4P, 32kA, limp=12,5kA/pól, 4 moduly	ks	1,000	204,73	0	204,73
42	M	358230000300.S	Prúdový chránič s Ištičom FAI 10B/1N/0,03; 10 A;30 mA	ks	5,000	54,54	0	272,70
43	M	358230000500.S	Prúdový chránič s Ištičom FAI 16B/1N/0,03; 16 A;30 mA	ks	8,000	48,91	0	391,28
D M Práce a dodávky M								21 275,95
D 21-M Elektromontáže								21 275,95
44	K	210010025.S	Rúrka ohybná elektroinštalačná z PVC typ FXP 20, uložená pevne	m	55,000	0,00	1,77	97,35
45	M	345710009100.S	Rúrka ohybná vlnitá pancierová so strednou mechanickou odolnosťou z PVC-U, D 20	m	57,750	0,91	0	52,55
46	K	210010027.S	Rúrka ohybná elektroinštalačná z PVC typ FXP 32, uložená pevne	m	130,000	0,00	2,06	267,80
47	M	345710009300.S	Rúrka ohybná vlnitá pancierová so strednou mechanickou odolnosťou z PVC-U, D 32	m	136,500	1,80	0	245,70
48	K	210010028.S	Rúrka ohybná elektroinštalačná z PVC typ FXP 40, uložená pevne	m	60,000	0,00	2,37	142,20
49	M	345710009400.S	Rúrka ohybná vlnitá pancierová so strednou mechanickou odolnosťou z PVC-U, D 40	m	60,000	2,28	0	136,80
50	K	210010030.S	Rúrka ohybná elektroinštalačná z PVC typ FXP 63, uložená pevne	m	166,000	0,00	2,73	453,18
51	M	345710009600.S	Rúrka ohybná vlnitá pancierová so strednou mechanickou odolnosťou z PVC-U, D 63	m	174,300	4,63	0	807,01
52	K	210010110.S	Lišta elektroinštalačná z PVC 40x40, uložená pevne, vkladacia	m	12,000	0,00	3,00	36,00
53	M	345750065150.S	Lišta hranatá z PVC, 40x40 mm	m	12,600	2,35	0	29,61
54	K	210010113.S	Lišta elektroinštalačná z PVC 100x40, uložená pevne, vkladacia	m	12,000	0,00	6,11	73,32
55	M	345750057200.S	Kanál elektroinštalačný z PVC, 100x40 mm	m	12,600	7,51	0	94,63
56	K	210010301.S	Krabica prístrojová bez zapojenia (1901, KP 68, KZ 3)	ks	34,000	0,00	1,91	64,94
57	M	345410002300	Krabica prístrojová rozvodná z PVC pod omietku KPR 68, Dxh 73x66 mm, KOPOS	ks	34,000	1,13	0	38,42
58	K	210010321.S	Krabica (1903, KR 68) odbočná s viečkom, svorkovnicou vrátane zapojenia, kruhová	ks	83,000	0,00	8,15	676,45
59	M	345410002600	Krabica inštalačná KU 68-1903 KA 73,5x43,5 mm so svorkovnicou s viečkom biela	ks	83,000	2,16	0	179,28
60	K	210010352.S	Krabicová rozvodka z lisovaného izolantu vrátane ukončenia káblov a zapojenia vodičov typ 6455-26 do 6 m	ks	14,000	0,00	20,43	286,02
61	M	345410013400	Krabica rozvodná PVC na stenu 6455-26P/2, šxvxh 144x144x67 mm, 4-pólová sivá	ks	14,000	7,05	0	98,70
62	K	210010357.S	Krabica pancierová z PP, 110x110 mm, IP 54 vrátane ukončenia káblov a zapojenia vodičov	ks	1,000	0,00	17,11	17,11

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J. materiál [EUR]	J. montáž [EUR]	Cena celkom [EUR]
63	M	345410014940.S	Krabica 8135, IP 54, z PP/PE	ks	1,000	2,63	0	2,63
64	K	210010584.S	Rúrka tuhá elektroinštalačná z PVC, D 32 uložená pevne	m	10,000	0,00	2,16	21,60
65	M	345710000400.S	Rúrka tuhá hrdlová 1532 s nízkou mechanickou odolnosťou z PVC, samozhášavá, D 32 mm	m	10,500	1,14	0	11,97
66	M	345710038530.S	Príchytka 5332 z PVC pre tuhé elektroinštal. rúrky D 32 mm, samozhášavé	ks	10,000	0,27	0	2,70
67	K	210100002.S	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 6 mm2	ks	8,000	0,00	2,11	16,88
68	K	210100003.S	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 16 mm2	ks	12,000	0,00	2,76	33,12
69	K	210100004.S	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 25 mm2	ks	4,000	0,00	3,73	14,92
70	K	210100252.S	Ukončenie celoplastových káblov zmršť. záklopkou alebo páskou do 4 x 25 mm2	ks	6,000	0,00	10,38	62,28
71	M	345810007500.S	Zmršťovacia káblvová koncovka VE3512 4x6 - 4x25 mm2	ks	6,000	5,17	0	31,02
72	K	210100258.S	Ukončenie celoplastových káblov zmršť. záklopkou alebo páskou do 5 x 4 mm2	ks	28,000	0,00	7,28	203,84
73	M	345840000713.S	Teplom zmršťiteľný káblvový uzáver TZUKG 20/7,5 s lepidlom	ks	28,000	0,73	0	20,44
74	K	210100259.S	Ukončenie celoplastových káblov zmršť. záklopkou alebo páskou do 5 x 10 mm2	ks	12,000	0,00	8,82	105,84
75	M	345840000716.S	Teplom zmršťiteľný káblvový uzáver TZUKG 35/11 s lepidlom	ks	12,000	1,06	0	12,72
76	K	210110003.S	Sériový spínač - radenie 5, nástenný IP 44 vrátane zapojenia	ks	3,000	0,00	6,84	20,52
77	M	345330002915.S	Prepínač nástenný, radenie 5, IP44	ks	3,000	6,11	0	18,33
78	K	210110011.S	Jednopolový spínač - radenie 1, nástenný IP 55, vrátane zapojenia	ks	1,000	0,00	6,60	6,60
79	M	345340007900	Spínač Variant+ dvojpólový nástenný, radenie 1, IP54, biely	ks	1,000	6,36	0	6,36
80	K	210110012.S	Sériový spínač - radenie 5, nástenný IP 55 vrátane zapojenia	ks	2,000	0,00	7,11	14,22
81	M	345330002985	Prepínač Variant+ nástenný, radenie 5, IP54, biely	ks	2,000	8,25	0	16,50
82	K	210110041.S	Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia jednopólový - radenie 1	ks	8,000	0,00	3,09	24,72
83	M	345340004500.S	Prístroj spínača, radenie 1	ks	8,000	6,02	0	48,16
84	M	345350001500.S	Kryt spínača	ks	8,000	2,44	0	19,52
85	M	345350002300.S	Rámček 1-násobný	ks	8,000	1,41	0	11,28
86	K	210110043.S	Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia sériový - radenie 5	ks	7,000	0,00	4,04	28,28
87	M	345340007955.S	Spínač sériový polozapustený a zapustený, radenie č.5	ks	7,000	7,24	0	50,68
88	M	345350004320.S	Rámik jednoduchý pre spínače a zásuvky	ks	7,000	1,22	0	8,54
89	K	210110044.S	Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia dvojitý prep.stried. - radenie 5 B	ks	2,000	0,00	6,27	12,54
90	M	345330003470.S	Prepínač dvojitý striedavý polozapustený a zapustený, radenie 6+6	ks	2,000	13,15	0	26,30
91	M	345350004320.S	Rámik jednoduchý pre spínače a zásuvky	ks	2,000	1,22	0	2,44
92	K	210110045.S	Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia stried.prep.- radenie 6	ks	8,000	0,00	3,53	28,24
93	M	345330003510.S	Prepínač striedavý polozapustený a zapustený, radenie č.6	ks	8,000	6,20	0	49,60
94	M	345350004320.S	Rámik jednoduchý pre spínače a zásuvky	ks	8,000	1,22	0	9,76
95	K	210110046.S	Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia krížový prep.- radenie 7	ks	6,000	0,00	3,98	23,88
96	M	345330003530.S	Prepínač krížový polozapustený a zapustený, radenie č.7	ks	6,000	9,49	0	56,94
97	M	345350001500.S	Kryt spínača	ks	6,000	2,44	0	14,64
98	M	345350004320.S	Rámik jednoduchý pre spínače a zásuvky	ks	6,000	1,22	0	7,32
99	K	210110051.S	Jednopolové tlačítko - radenie 1/0, polozapustené a zapustené, vrátane zapojenia	ks	3,000	0,00	3,09	9,27
100	M	345310000710	Ovládač Swing prístroj polozapustený a zapustený, radenie 1/0, kryt, biely	ks	3,000	3,53	0	10,59
101	K	210110064.S	Spínač špeciálny vrátane zapojenia, sumrakový spínač	ks	16,000	0,00	10,55	168,80
102	M	345340007980	Súmrakový spínač 1x16A/250V, 1 funkcia, LEGRAND	ks	16,000	98,14	0	1 570,24
103	K	210110507.S	Vypínač do 63 A, nástenný, IP 54	ks	4,000	0,00	14,55	58,20
104	M	35812000...	Vypínač nástenný 32 A, 400 V; IP 54	ks	4,000	6,38	0	25,52
105	K	210111011.S	Domová zásuvka polozapustená alebo zapustená 250 V / 16A, vrátane zapojenia 2P + PE	ks	76,000	0,00	5,73	435,48

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J. materiál [EUR]	J. montáž [EUR]	Cena celkom [EUR]
106	M	345350004320.S	Rámik jednoduchý pre spínače a zásuvky	ks	76,000	1,22	0	92,72
107	M	345520000430.S	Zásuvka jednonásobná polozapustená, radenie 2P+PE, komplet	ks	76,000	4,04	0	307,04
108	K	210111033.S	Zásuvka na povrchovú montáž IP 55, 250V / 16A, vrátane zapojenia 2P + PE	ks	3,000	0,00	9,71	29,13
109	M	345510005920.S	Zásuvka jednonásobná na povrch, radenie 2P+PE, IP54	ks	3,000	6,49	0	19,47
110	K	210140496.S	Skrinka Osmoz na vybavenie, montáž na povrch pre ovládacie a signalizačné prístroje M22	ks	2,000	0,00	9,78	19,56
111	M	34531000245..	Tlačidlo TOTALStop 1/0, IP 44 v skrínke so sklom	ks	2,000	6,10	0	12,20
112	K	210193074.S	Domova rozvodnica do 72 M pre zapustenú montáž bez sekáčich prác	ks	2,000	0,00	35,10	70,20
113	K	210193079.S	Domova rozvodnica do 198 M pre zapustenú montáž bez sekáčich prác	ks	1,000	0,00	69,08	69,08
114	K	210194003.S	Rozpájacia a istíaca plastová skriňa pilierová - typ SR 3 pre vonkajšie práce	ks	1,000	0,00	39,76	39,76
115	M	357110002000.S	Skríňa rozpájacia a istíaca, plastová, pilierová SR 3 DIN00 VV 1/1x400A/2x160A P2	ks	1,000	976,84	0	976,84
116	K	210201345.S	Zapojenie LED svetidla do IP66, stropné - nástenné	ks	79,000	0,00	9,33	737,07
117	M	348320001...	LED 19 W, 3110 lm; IP44 - "C"	ks	20,000	14,08	0	281,60
118	M	348320003...	MULTILED 19 W, 3110 lm; IP44 - "CM"	ks	16,000	32,84	0	525,44
119	M	348320002..	LED 24W, 2 750 lm, 4000K, IP 44 - "D"	ks	25,000	28,15	0	703,75
120	M	348320005...	LED 36 W, 4100 lm; IP54 - "E"	ks	11,000	32,84	0	361,24
121	M	348320006...	LED 19 W, 1 900 lm; IP54 - "H"	ks	7,000	23,46	0	164,22
122	K	210201351.S	Zapojenie LED svetlometu IP65, stropné - nástenné	ks	12,000	0,00	8,66	103,92
123	M	3483200020...	Slím LED 163 W, 25 000 lm, 4 000K, IP 65	ks	12,000	112,61	0	1 351,32
124	K	210201510.S	Zapojenie LED svetidla IP20, stropného - nástenného	ks	30,000	0,00	14,08	422,40
125	M	348140004..	Svietidlo LED 24 W, 2650 lm, 4000k - "G"	ks	16,000	28,15	0	450,40
126	M	348140006	LED svietidlo 37W, IP20, 4000 K, 45,0 lm - "F"	ks	14,000	35,66	0	499,24
127	K	210201510.S	Zapojenie LED svetidla IP20, stropného - nástenného	ks	28,000	0,00	14,08	394,24
128	M	348150000500.S	LED svietidlo núdzové 1x1W, 3 hod., IP20 - "N"	ks	25,000	32,84	0	821,00
129	M	348150001200.S	LED svietidlo núdzové 1x3W, 3 hod., IP65, stály režim	ks	3,000	32,84	0	98,52
130	K	210201915.S	Montáž svetidla interiérového na strop do 1,5 kg	ks	149,000	0,00	10,22	1 522,78
131	K	210220031.S	Ekvipotenciálna svorkovnica EPS 2 v krabici KO 125 E	ks	1,000	0,00	26,21	26,21
132	M	3454100004...	Krabica odbočná z PE s viečkom pod ometku KO 125 E, šxvxh 150x150x77 mm, IP 55	ks	1,000	4,22	0	4,22
133	M	345610005100	Svorkovnica ekvipotencionálna z PP biela EPS 2 XX, šxvxh 126x50x60 mm, KOPOS 65	ks	1,000	24,78	0	24,78
134	K	210222040.S	Svorka na potrubie "BERNARD" vrátane pásika Cu, pre vonkajšie práce 65	ks	9,000	0,00	6,37	57,33
135	M	354410006200.S	Svorka uzemňovacia Bernard ZSA 16 65	ks	9,000	0,71	0	6,39
136	M	354410066900.S	Páska CU, bleskozvodný a uzemňovací materiál, dĺžka 0,5 m	ks	9,450	0,70	0	6,62
137	K	210881004.S	Vodič bezhalogénový, medený uložený voľne N2XH 0,6/1,0 kV 16	m	18,000	0,00	1,02	18,36
138	M	341610012600.S	Vodič medený bezhalogenový N2XH-J 1x16 mm2 RM	m	18,900	3,22	0	60,86
139	K	210881005.S	Vodič bezhalogénový, medený uložený voľne N2XH 0,6/1,0 kV 25	m	6,000	0,00	1,20	7,20
140	M	341610012700.S	Kábel medený bezhalogenový N2XH-J 1x25 mm2 RM	m	6,300	5,20	0	32,76
141	K	210881075.S	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne N2XH 0,6/1,0 kV 3x1,5	m	524,000	0,00	1,15	602,60
142	M	341610014300.S	Kábel medený bezhalogenový N2XH-J 3x1,5 mm2 RE	m	550,200	0,96	0	528,19
143	K	210881076.S	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne N2XH 0,6/1,0 kV 3x2,5	m	62,000	0,00	1,31	81,22
144	M	341610014400.S	Kábel medený bezhalogenový N2XH-J 3x2,5 mm2 RE	m	65,100	1,44	0	93,74
145	K	210881100.S	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne N2XH 0,6/1,0 kV 5x1,5	m	197,000	0,00	1,27	250,19
146	M	341610016800.S	Kábel medený bezhalogenový N2XH-J 5x1,5 mm2 RE	m	206,850	1,54	0	318,55
147	K	210881101.S	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne N2XH 0,6/1,0 kV 5x2,5	m	140,000	0,00	1,49	208,60
148	M	341610016900.S	Kábel medený bezhalogenový N2XH-J 5x2,5 mm2 RE	m	147,000	2,29	0	336,63

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J. materiál [EUR]	J. montáž [EUR]	Cena celkom [EUR]
149	K	210881102.S	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne N2XH 0,6/1,0 kV 5x4	m	68,000	0,00	1,95	132,60
150	M	341610017000.S	Kábel medený bezhalogénový N2XH-J 5x4 mm2 RE	m	71,400	4,46	0	318,44
151	K	210881103.S	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne N2XH 0,6/1,0 kV 5x6	m	88,000	0,00	2,31	203,28
152	M	341610017100.S	Kábel medený bezhalogénový N2XH-J 5x6 mm2 RE	m	92,400	6,16	0	569,18
153	K	210881238.S	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne 1-CHKE-V 0,6/1,0 kV 5x35	m	36,000	0,00	3,53	127,08
154	M	3416100231...	Kábel medený bezhalogénový 1-CHKE-V 5x35 mm2	m	37,800	1,78	0	67,28

D HZS

Hodinové zúčtovacie sadzby

1 779,00

155	K	HZS000112.S	Demonáže	hod	32,000	0,00	22,38	716,16
156	K	HZS000113.S	Nešpecifikované práce	hod	16,000	0,00	25,92	414,72
157	K	HZS000114.S	Stavebno montážne práce najnáročnejšie na odbornosť - prehliadky pracoviska a revízie (Tr. 4) v rozsahu viac ako 8 hodín	hod	22,000	0,00	29,46	648,12

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Sociálna budova č. 457, Salka - zvýšenie energet. efektívnosti a využívanie OZE v budove

Objekt:

F - F - Sociálna budova 457 SALKA - Opatrenia zabraňujúce prehrievaniu budovy

JKSO:

Miesto: Salka č. 457

ČS:

Dátum: 15.4.2026

Objednávateľ:

Obec Salka

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

SAWER s.r.o.

IČO:

50 926 004

IČ DPH:

SK2120533877

Projektant:

Ing. Štefan ADAM

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

AM design sro

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Materiál				2 556,70
Montáž				572,00
Cena bez DPH				3 128,70
	Základ dane	Sadzba dane		Výška dane
DPH základná	0,00	23,00%		0,00
znižená	3 128,70	23,00%		719,60
Cena s DPH		v EUR		3 848,30

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Sociálna budova č. 457, Salka - zvýšenie energet. efektívnosti a využívanie OZE v budove

Objekt:

F - F - Sociálna budova 457 SALKKA - Opatrenia zabraňujúce prehrievaniu budovy

Miesto: Salka č. 457

Objednávateľ: Obec Salka

Zhotoviteľ: SAWER s.r.o.

Dátum:

Projektant: Ing. Štefan ADAM

Spracovateľ: AM design sro

Kód dielu - Popis	Materiál [EUR]	Montáž [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu	2 556,70	572,00	3 128,70
PSV - Práce a dodávky PSV	2 556,70	572,00	3 128,70
767 - Konštrukcie doplnkové kovové	2 556,70	572,00	3 128,70

ROZPOČET

Stavba:

Sociálna budova č. 457, Salka - zvýšenie energet. efektívnosti a využívanie OZE v budove

Objekt:

F - F - Sociálna budova 457 SALKKA - Opatrenia zabraňujúce prehrievaniu budovy

Miesto: Salka č. 457

Dátum: 15.4.2026

Objednávateľ: Obec Salka

Projektant: Ing. Štefan ADAM

Zhotoviteľ: SAWER s.r.o.

Spracovateľ: AM design sro

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

Náklady z rozpočtu

3 128,70

D PSV Práce a dodávky PSV

3 128,70

D 767 Konštrukcie doplnkové kovové

3 128,70

1	K	767661500.S	Montáž interierovej žalúzie hliníkovej lamelovej štandardnej	m2	124,900	1,70	4,45	768,14
2	M	611530071000.S 1	Žalúzie interiérové hliníkové MAX 25	m2	124,900	18,77	0	2 344,37
3	K	998767101.S	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	t	0,262	0,00	61,78	16,19

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Sociálna budova č. 457, Salka - zvýšenie energet. efektívnosti a využívanie OZE v budove

Objekt:

G - G - Sociálna budova 457 SALKA - Zelené opatrenia, dažďová záhrada

JKSO:

Miesto: Salka č. 457

ČS:

Dátum: 15.4.2026

Objednávateľ:

Obec Salka

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

SAWER s.r.o.

IČO:

50 926 004

IČ DPH:

SK2120533877

Projektant:

Ing. Štefan ADAM

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

AM design sro

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Materiál			6 146,76
Montáž			8 859,70
Cena bez DPH			15 006,44
	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	23,00%	0,00
znižovaná	15 006,44	23,00%	3 451,48
Cena s DPH		v EUR	18 457,92

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Sociálna budova č. 457, Salka - zvýšenie energet. efektívnosti a využívanie OZE v budove

Objekt:

G - G - Sociálna budova 457 SALKA - Zelené opatrenia, dažďová záhrada

Miesto: Salka č. 457

Objednávateľ: Obec Salka

Zhotoviteľ: SAWER s.r.o.

Dátum:

Projektant: Ing. Štefan ADAM

Spracovateľ: AM design sro

Kód dielu - Popis

Materiál [EUR]

Montáž [EUR]

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

6 146,76

8 859,70

15 006,44

HSV - Práce a dodávky HSV

5 266,69

8 292,07

13 558,74

1 - Zemné práce

4 056,08

8 090,68

12 146,75

2 - Zakladanie

55,20

58,66

113,85

8 - Rúrové vedenie

1 155,41

142,73

1 298,14

PSV - Práce a dodávky PSV

880,07

567,63

1 447,70

721 - Zdravotechnika - vnútorná kanalizácia

449,07

456,01

905,08

724 - Zdravotechnika - strojné vybavenie

431,00

111,62

542,62

ROZPOČET

Stavba:

Sociálna budova č. 457, Salka - zvýšenie energet. efektívnosti a využívanie OZE v budove

Objekt:

G - G - Sociálna budova 457 SALKA - Zelené opatrenia, dažďová záhrada

Miesto: Salka č. 457

Dátum: 15.4.2026

Objednávateľ: Obec Salka

Projektant: Ing. Štefan ADAM

Zhotoviteľ: SAWER s.r.o.

Spracovateľ: AM design sro

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J. materiál [EUR]	J. montáž [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu								15 006,44
D	HSV		Práce a dodávky HSV					13 558,74
D	1		Zemné práce					12 146,75
1	K	131201101.S	Výkop nezapaženej jamy v hornine 3, do 100 m3	m3	37,700	0,00	15,61	588,50
	P		<i>Poznámka k položke: jama pre jazierko a retenčnú nádrž</i>					
2	K	132201101.S	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3	m3	9,000	0,00	44,02	396,18
	P		<i>Poznámka k položke: pre prírodné potrubie</i>					
3	K	162201101.S	Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 do 20m	m3	42,570	0,00	1,77	75,35
4	K	162501112.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po nespevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	29,700	0,00	6,69	198,69
5	K	167101101.S	Nakladanie neulahnutého výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m3	m3	32,670	0,00	10,21	333,56
6	K	171151101.S	Hutnenie bokov násypov z hornín súdržných a sypkých	m2	37,125	0,00	1,14	42,32
	P		<i>Poznámka k položke: hutnenie jazierka</i>					
7	K	171201201.S	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	32,670	0,00	0,83	27,12
8	K	175101102.S	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 s prehodením sypaniny	m3	13,000	0,00	36,98	480,74
	P		<i>Poznámka k položke: spätný záryp potrubia a okolo retenčnej nádrže</i>					
9	K	182103212.S	Spevnenie svahu sklonu do 1:2 lomovým kameňom	m2	37,125	14,62	29,80	1 649,09
	P		<i>Poznámka k položke: hr. 300mm</i>					
10	M	583410003500.S	Kamenivo drvené hrubé frakcia 32-63 mm	t	17,590	28,03	0	493,05
11	M	583410002900.S	Kamenivo drvené hrubé frakcia 16-32 mm	t	1,000	28,03	0	28,03
	P		<i>Poznámka k položke: prané riečne kamenivo</i>					
12	K	182104311.S	Vrstva pôdneho substrátu 300-600mm	m2	37,125	0,82	49,02	1 850,31
13	K	184211111.S	Výsadba rastliny do spevňovacích prefabrikátov na svahu nad 1:2 do 1:1 bez balov	ks	483,000	0,30	6,06	3 071,88
14	M	026550000100.S 1	Coreopsis "Full Moon"	ks	40,000	4,69	0	187,60
15	M	026550000100.S 2	Echinacea "Hot Summer"	ks	20,000	4,22	0	84,40
16	M	026550000100.S 3	Echinacea pallida	ks	70,000	4,69	0	328,30
17	M	026550000100.S 4	Sedum spectabile	ks	34,000	3,10	0	105,40
18	M	026550000100.S 5	Salvia officinalis	ks	40,000	2,91	0	116,40
19	M	026550000100.S 6	Geranium hybride "Brookside"	ks	60,000	3,89	0	233,40
20	M	026550000100.S 7	Liatris spicata "Kobold"	ks	10,000	4,22	0	42,20
21	M	026550000100.S 8	Rudbeckia fulgida "Goldsturm"	ks	20,000	3,94	0	78,80
22	M	026550000100.S 9	Salvia nemorosa "Amethyst"	ks	20,000	3,57	0	71,40
23	M	026550000100.S 10	Campanula persicifolia "Blue"	ks	54,000	4,88	0	263,52
24	M	026550000100.S 11	Eupatorium rugosum "Chocolate"	ks	14,000	6,29	0	88,06
25	M	026550000100.S 12	Hemerocallis "Theresa Hall"	ks	24,000	3,47	0	83,28

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J. materiál [EUR]	J. montáž [EUR]	Cena celkom [EUR]
26	M	026550000100.S 13	Heuchera americana "Palace Purple"	ks	30,000	3,75	0	112,50
27	M	026550000100.S 14	Iris sibirica	ks	24,000	7,04	0	168,96
28	M	026550000100.S 15	Mentha spicata	ks	20,000	3,10	0	62,00
29	M	026550000100.S 16	Ker - Amygdalus nana	ks	3,000	7,04	0	21,12
30	K	184921093.S	Mulčovanie rastlín pri hrúbke mulča nad 50 do 100 mm v rovine alebo na svahu do 1:5	m2	37,125	0,00	2,56	95,04
31	M	055410000100.S	Mulčovacia kôra	l	3 345,891	0,23	0	769,55
D 2 Zakladanie								113,85
32	K	211971110.S	Zhotovenie opláštenia výplne z geotextílie, v ryhe alebo v záreze so stenami šikmými o skl. do 1:2,5	m2	37,125	0,12	1,58	63,11
33	M	693110004500.S	Geotextília polypropylénová netkaná 300 g/m2	m2	37,868	1,34	0	50,74
D 8 Rúrové vedenie								1 298,14
34	K	894170206.S	Osadenie podzemnej plastovej nádrže na odpadovú vodu - žumpu od 3000 do 5000 l	ks	1,000	29,50	142,73	172,23
35	M	562410001020.S	Podzemná nádrž, žumpa samonostná 5000 l, na zber a využitie dažďovej vody, plastová	ks	1,000	1 125,91	0	1 125,91
D PSV Práce a dodávky PSV								1 447,70
D 721 Zdravotechnika - vnútorná kanalizácia								905,08
36	K	721171130.S	Potrubie z PVC - U odpadové ležadé hrdlové v zemi D 110 mm	m	3,000	8,40	11,68	60,24
37	K	721171133.S	Potrubie z PVC - U odpadové ležadé hrdlové v zemi D 125 mm	m	30,000	7,64	12,31	598,50
38	K	721230050.S1	Montáž "izolovaného boxu" pre pripojenie zavlažovacích hadíc	ks	1,000	0,00	32,84	32,84
39	M	286630019500.S	Box na pripojenie zavlažovacích hadíc	ks	1,000	173,91	0	173,91
40	K	721242121.S	Lapač dažďovej vody plastový univerzálny priamy DN 125	ks	1,000	20,76	16,83	37,59
P Poznámka k položke: povrchový lapač dažďovej vody so separátorom								
41	K	998721101.S	Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky do 6 m	t	0,061	0,00	32,82	2,00
D 724 Zdravotechnika - strojné vybavenie								542,62
42	K	724149101.S	Montáž čerpadla vodovodného ponorného na pitnú vodu, bez potrubia a príslušenstva	ks	1,000	0,92	49,54	50,46
43	K	724221151.S	Domová vodáren s ponorným čerpadlom bez potrubia	súb.	1,000	430,08	57,37	487,45
44	K	998724101.S	Presun hmôt pre strojné vybavenie v objektoch výšky do 6 m	t	0,085	0,00	55,36	4,71

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Sociálna budova č. 457, Salka - zvýšenie energet. efektívnosti a využívanie OZE v budove

Objekt:

H1 - H1 - Sociálna budova 457 SALKA - Výmena zdroja tepla s využitím OZE

JKSO:

Miesto: Salka č. 457

ČS:

Dátum: 15.04.2026

Objednávateľ:

Obec Salka

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

SAWER s.r.o.

IČO:

50 926 004

IČ DPH:

SK2120533877

Projektant:

Ing. Klobušický

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

PROJEKTUJEME

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Materiál			27 200,70
Montáž			3 739,10
Cena bez DPH			30 939,80
	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	23,00%	0,00
znižená	30 939,80	23,00%	7 116,15
Cena s DPH		v EUR	38 055,95

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Sociálna budova č. 457, Salka - zvýšenie energet. efektívnosti a využívanie OZE v budove

Objekt:

H1 - H1 - Sociálna budova 457 SALKKA - Výmena zdroja tepla s využitím OZE

Miesto: Salka č. 457

Dátum: 15.04.2026

Objednávateľ: Obec Salka

Projektant: Ing. Klobušický

Zhotoviteľ: SAWER s.r.o.

Spracovateľ: PROJEKTUJEME

Kód dielu - Popis

Materiál [EUR]

Montáž [EUR]

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

27 200,70

3 739,10

30 939,80

PSV - Práce a dodávky PSV

27 200,70

3 739,10

30 939,80

732 - Ústredné kúrenie - strojovne

27 200,70

3 739,10

30 939,80

ROZPOČET

Stavba: Sociálna budova č. 457, Salka - zvýšenie energet. efektívnosti a využívanie OZE v budove

Objekt: H1 - H1 - Sociálna budova 457 SALKA - Výmena zdroja tepla s využitím OZE

Miesto: Salka č. 457

Dátum: 15.04.2026

Objednávateľ: Obec Salka

Projektant: Ing. Klobušický

Zhotoviteľ: SAWER s.r.o.

Spracovateľ: PROJEKTUJEME

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J. materiál [EUR]	J. montáž [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu								30 939,80
D PSV Práce a dodávky PSV								30 939,80
D 732 Ústredné kúrenie - strojovne								30 939,80
1	K	1	Montáž úpravne vody	ks	1,000	0,00	281,52	281,52
2	M	8730830076	ERDI Mini 4,5	ks	1,000	1 407,59	0	1 407,59
3	K	732111431.S	Montáž združeného rozdeľovača a zberača modul 80 mm pre 2 vetvy s dĺžkou 500 mm	ks	1,000	13,90	12,64	26,54
4	M	8718599378	HKV 2/32/32	ks	1,000	239,29	0	239,29
5	K	732219240.S	Montáž zásobníkového ohrievača vody pre ohrev pitnej vody v spojení s kotlami a slnečnými kolektormi objem 400 l	ks	1,000	0,00	122,86	122,86
6	M	8735100639	Buderus Logalux SH370 RS-B	ks	1,000	1 825,17	0	1 825,17
7	K	732331009.S	Montáž expanznej nádoby tlak do 6 bar s membránou 25 l	ks	1,000	0,00	8,10	8,10
8	M	484630005410	Nádoba expanzná s membránou typ N 25 l, D 308 mm, v 481 mm, pripojenie R 3/4", 4 bar / 1,5 bar, šedá, REFLEX	ks	1,000	67,72	0	67,72
9	K	732351005.S	Montáž akumuláčného zásobníka vykurovacej vody v spojení so solár. systémami, tepel. čerpadlami a kotlami na pevné palivo objem do 750 l	ks	1,000	0,00	146,60	146,60
10	M	8735100981	Buderus Logalux PW500 ER S-C	ks	1,000	328,44	0	328,44
11	K	732462030.S	Montáž tepelného čerpadla monoblok pre podlahové a radiátorové vykurovanie s možnosťou chladenia a ohrevom TV (vzduch-voda)	ks	2,000	1 219,91	1 578,54	5 596,90
12	M	8730800243	Set Buderus Logatherm WPL14 AR E (set obsahuje vonkajšiu a vnútornú jednotku, magnetický odkalovač a modul MX400	ks	2,000	9 874,86	0	19 749,72
13	M	7748000318	Elektrický ohrev kondenzátu	ks	2,000	211,14	0	422,28
14	M	8738206183	Kábel CAN-BUS 2x2x0,75	ks	2,000	52,29	0	104,58
15	M	7738112973	Buderus Logamatic RC100.2H	ks	1,000	602,19	0	602,19
16	K	998732201.S	Presun hmôt pre strojovne v objektoch výšky do 6 m	%	10,000	0,00	1,03	10,30

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Sociálna budova č. 457, Salka - zvýšenie energet. efektívnosti a využívanie OZE v budove

Objekt:

H2 - H2 - Sociálna budova 457 SALKKA - Fotovoltické zariadenie

JKSO:

Miesto: Salka č. 457

ČS:

Dátum: 15.4.2026

Objednávateľ:

Obec Salka

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

SAWER s.r.o.

IČO:

50 926 004

IČ DPH:

SK2120533877

Projektant:

Ing. Ruman

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

PaRuM

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Materiál			86 712,75
Montáž			11 769,64
Cena bez DPH			98 482,39
	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	23,00%	0,00
znižovaná	98 482,39	23,00%	22 650,95
Cena s DPH		v EUR	121 133,34

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Sociálna budova č. 457, Salka - zvýšenie energet. efektívnosti a využívanie OZE v budove

Objekt:

H2 - H2 - Sociálna budova 457 SALKKA - Fotovoľtické zariadenie

Miesto: Salka č. 457

Dátum:

Objednávateľ: Obec Salka

Projektant: Ing. Ruman

Zhotoviteľ: SAWER s.r.o.

Spracovateľ: PaRuM

Kód dielu - Popis

Materiál [EUR]

Montáž [EUR]

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

86 712,75

11 769,64

98 482,39

HSV - Rozvádzače

1 516,82

858,74

2 375,56

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

63,00

342,62

405,62

D - Rozvádzač R-DC

969,59

281,52

1 251,11

RDD - Rozvádzač R-AC

484,23

234,60

718,83

M - Práce a dodávky M

85 195,93

10 910,90

96 106,83

21-M - Elektromontáže

85 156,55

9 977,46

95 134,01

22-M - Montáže oznamovacích a zabezpečovacích zariadení

39,38

180,50

219,88

HZS - Hodinové zúčtovacie sadzby

0,00

752,94

752,94

ROZPOČET

Stavba: Sociálna budova č. 457, Salka - zvýšenie energet. efektívnosti a využívanie OZE v budove

Objekt: H2 - H2 - Sociálna budova 457 SALKa - Fotovoltické zariadenie

Miesto: Salka č. 457
Objednávateľ: Obec Salka
Zhotoviteľ: SAWER s.r.o.

Dátum: 15.4.2026
Projektant: Ing. Ruman
Spracovateľ: PaRuM

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J. materiál [EUR]	J. montáž [EUR]	Cena celkom [EUR]
								98 482,39
Náklady z rozpočtu								
D	HSV		Rozvádzače					2 375,56
D	9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie					405,62
1	K	972056019.S	Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 225 mm do stropov - železobetónových -0,00095t	cm	70,000	0,90	4,18	355,60
2	K	974031143.S	Vysekanie rýh v akomkoľvek murive tehlovom na akúkoľvek maltu do hĺbky 70 mm a š. do 100 mm, - 0,01300t	m	8,000	0,00	3,78	30,24
3	K	979011111.S	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	t	0,171	0,00	14,16	2,42
4	K	979011121.S	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za každé ďalšie podlažie	t	0,171	0,00	9,92	1,70
5	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	0,171	0,00	16,47	2,82
6	K	979089012.S	Poplatok za skládku - betón, tehly, dlaždice, obkladačky a keramika (17 01), ostatné	t	0,171	0,00	75,07	12,84
D	D		Rozvádzač R-DC					1 251,11
7	K	21M2	Montáž vnútornej zostavy rozvážača	ks	1,000	0,00	281,52	281,52
8	M	357 1	Skrinka rozvodnice- oceľoplechová, P 800x600x600; ;IP 66/20	ks	1,000	337,63	0	337,63
9	M	358240001400	Zvodič prepätia T2 2P, 320 V, 20kA, 2 moduly, LEGRAND	ks	8,000	55,49	0	443,92
10	M	345290013700.S	Odpínač valcových poistiek OPVP 14-2, 63A, veľkosť 14x51	ks	8,000	23,01	0	184,08
11	M	345610016290.S	Svorka radová RS 6/0	ks	6,000	0,66	0	3,96
D	RDD		Rozvádzač R-AC					718,83
12	K	21M4	Montáž vnútornej zostavy		1,000	0,00	234,60	234,60
13	M	21M2	Rozvodnica z oceľového plechu P 600x400x300;IP 40/20	ks	1,000	140,76	0	140,76
14	M	38981000....	Analýzator elektrických sietí U-f guard	ks	1,000	93,84	0	93,84
15	M	345610.....	Skúšobná odpojovacia svorka Weidmüller typ WLT 6/1	ks	4,000	13,20	0	52,80
16	M	358210002...	Stýkač inštalčný 4P, 100A, 4 NC, cievka 230 V	ks	1,000	112,56	0	112,56
17	M	358220...	Istič IT 3P, charakteristika C, 80 A, 6000 A, 3 moduly, LEGRAND	ks	1,000	16,71	0	16,71
18	M	358221...	Istič IJ B/1/2;2 A		4,000	16,89	0	67,56
D	M		Práce a dodávky M					96 106,83
D	21-M		Elektromontáže					95 134,01
19	K	210010025.S	Rúrka ohybná elektroinštalčná z PVC typ FXP 20, uložená pevne	m	250,000	0,00	1,77	442,50
20	M	345710009100.S	Rúrka ohybná vlnitá pancierová so strednou mechanickou odolnosťou z PVC-U, D 20	m	262,500	0,91	0	238,88
21	K	210010027.S	Rúrka ohybná elektroinštalčná z PVC typ FXP 32, uložená pevne	m	1 015,000	0,00	2,06	2 090,90
22	M	345710009300.S	Rúrka ohybná vlnitá pancierová so strednou mechanickou odolnosťou z PVC-U, D 32	m	1 065,750	1,80	0	1 918,35
23	K	210010112.S	Lišta elektroinštalčná z PVC 80x40, uložená pevne, vkladacia	m	12,000	0,00	5,69	68,28
24	M	345750057100.S	Kanál elektroinštalčný z PVC, 80x40 mm	m	12,600	5,80	0	73,08
25	K	210010113.S	Lišta elektroinštalčná z PVC 100x40, uložená pevne, vkladacia	m	24,000	0,00	6,11	146,64
26	M	345750057200.S	Kanál elektroinštalčný z PVC, 100x40 mm	m	25,200	7,51	0	189,25
27	K	210010177.S	Rúrka tuhá elektroinštalčná z HDPE, D 200 uložená pevne	m	3,000	0,00	6,22	18,66

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J. materiál [EUR]	J. montáž [EUR]	Cena celkom [EUR]
28	M	286130073010.S	Chránička tuhá dvojiplášťová korugovaná DN 200, HDPE	m	3,150	10,94	0	34,46
29	M	286130730...	Koleno 90°, DN 200, HDPL	ks	2,000	18,58	0	37,16
30	K	210010282.S	Dištančná rozperka pre 8 rúrok	ks	1,000	0,00	2,67	2,67
31	M	286530264900.S	Rozperka dištančná pre osem chráničiek 07050/8 z HDPE, D 50 mm	ks	1,000	7,33	0	7,33
32	K	210020307	Káblový žľab Mars, pozink. vrátane príslušenstva, 125/100 mm vrátane veka a podpery	m	88,000	0,00	13,47	1 185,36
33	M	345750010100	Žľab káblový MARS 125x100 mm	m	92,400	10,69	0	987,76
34	M	345750011500	Kryt káblového žľabu MARS 125 mm	m	92,400	4,38	0	404,71
35	M	345750032900	T-kus pre káblový žľab MARS 3x125x100 mm	ks	8,000	12,94	0	103,52
36	M	345750034500	Kryt T-kus pre káblový žľab MARS 3x125 mm	ks	8,000	4,37	0	34,96
37	K	210020311	Káblový žľab Mars, pozink. vrátane príslušenstva, 250/100 mm vrátane veka a podpery	m	7,000	0,00	16,17	113,19
38	M	345750010400	Žľab káblový MARS 250x100 mm	m	7,350	17,02	0	125,10
39	M	345750011800	Kryt káblového žľabu MARS 250 mm	m	7,350	7,97	0	58,58
40	K	210020342.S	Podpierka pre žľab 150/25 mm	ks	44,000	0,00	4,35	191,40
41	M	345750057000	Držiak stredný DS 300 S - sendzimír pozinkovaný materiál, pre šírku žľabu 300 mm, KOPOS	ks	44,000	13,73	0	604,12
42	K	210100002.S	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 6 mm ²	ks	72,000	0,00	2,11	151,92
43	K	210100004.S	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 25 mm ²	ks	8,000	0,00	3,73	29,84
44	K	210100253.S	Ukončenie celoplastových káblov zmašť. záklopkou alebo páskou do 4 x 50 mm ²	ks	4,000	0,00	15,26	61,04
45	M	345810007600.S	Zmršťovacia káblová koncovka VE4021 4x35 - 4x50 mm ²	ks	4,000	9,11	0	36,44
46	K	210100259.S	Ukončenie celoplastových káblov zmašť. záklopkou alebo páskou do 5 x 10 mm ²	ks	2,000	0,00	8,82	17,64
47	M	345840000716.S	Teplom zmršťiteľný káblový uzáver TZUKG 35/11 s lepidlom	ks	2,000	1,06	0	2,12
48	K	210140721.S	Montáž požneho bezpečnostného spínača vrátane zapojenia	ks	1,000	0,00	32,16	32,16
49	M	404840....	Požiaro bezpečnostný spínač, PEFS, IP 66, 230 V	ks	1,000	111,99	0	111,99
50	K	210501055.S	Montáž konštrukcie pre kotvenie fotovoltaických panelov na plochú strechu	kpl	46,000	0,00	32,54	1 496,84
51	M	346510004130.S	Fotovoltaická konštrukcia pre ploché strechy, do 500 panelov	kpl	46,000	67,71	0	3 114,66
52	K	210501103.S	Montáž a stringovanie fotovoltaického panelu veľkoformátového	ks	80,000	0,00	15,59	1 247,20
53	M	346510000120.S	Fotovoltaický modul pre pozemné inštalácie 144-cells halfcut, monokryštalický, 545 Wp	ks	80,000	46,92	0	3 753,60
54	K	210501215.S	Montáž rozvádzača pre lokálny fotovoltaický zdroj nad 63 A do 160 A	ks	1,000	0,00	156,05	156,05
55	M	346510002150.S	Fotovoltaický rozvádzač pre On-Grid lokálny fotovoltaický zdroj do výkonu 100A/3F, sieťová ochrana (U,F,T)	ks	1,000	1 290,45	0	1 290,45
56	K	210501235.S	Zhotovenie štruktúrovanej kabeláže rozvádzača pre lokálny fotovoltaický zdroj nad 63 A do 160 A	súb.	1,000	0,00	392,00	392,00
57	K	210501265.S	Montáž fotovoltaického striedača trojfázového pre komerčné inštalácie	ks	1,000	0,00	156,75	156,75
58	M	346510000730.S	Fotovoltaický striedač pre komerčné inštalácie, 3-fázový do 3x160 A, do 120kW/180kWp, 3F	ks	1,000	212,10	0	212,10
59	K	210812103.S	Vodič medený silový uložený pevne PV 1 kV 1x6	m	1 847,000	0,00	0,91	1 680,77
60	M	3411100...	Fotovoltaický kábel PV 1000V, DC 6mm ² SUNflex PV1-F 6	m	1 939,350	36,56	0	70 902,64
61	K	210881002.S	Vodič bezhalogénový, medený uložený voľne N2XH 0,6/1,0 kV 6	m	250,000	0,00	0,71	177,50
62	M	341610012400.S	Vodič medený bezhalogénový N2XH-J 1x6 mm ² RE	m	262,500	1,61	0	422,63
63	K	210881005.S	Vodič bezhalogénový, medený uložený voľne N2XH 0,6/1,0 kV 25	m	15,000	0,00	1,20	18,00
64	M	341610012700.S	Kábel medený bezhalogénový N2XH-J 1x25 mm ² RM	m	15,750	5,20	0	81,90
65	K	210881076.S	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne N2XH 0,6/1,0 kV 3x2,5	m	35,000	0,00	1,31	45,85
66	M	341610014400.S	Kábel medený bezhalogénový N2XH-J 3x2,5 mm ² RE	m	36,750	1,44	0	52,92

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J. materiál [EUR]	J. montáž [EUR]	Cena celkom [EUR]
67	K	210881368.S	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne NHXH-FE 180/E30 0,6/1,0 kV 5x25	m	15,000	0,00	3,62	54,30
68	M	341610029300.S	Kábel medený bezhalogénový NHXH-J 5x25 mm2 RM FE180/E30 N	m	15,750	22,72	0	357,84
D 22-M Montáže oznamovacích a zabezpečovacích zariadení								219,88
69	K	220511030.S	Kábel voľne uložený na stenu	m	50,000	0,00	3,61	180,50
70	M	341230001200.S	Kábel medený dátový FTP-AWG 4x2x24 mm2	m	52,500	0,75	0	39,38
D HZS Hodinové zúčtovacie sadzby								752,94
71	K	HZS000113.S	Nastavenie a vyregulovanie FVZ	hod	12,000	0,00	25,92	311,04
72	K	HZS000114.S	Stavebno montážne práce najnáročnejšie na odbornosť - prehliadky pracoviska a revízie (Tr. 4) v rozsahu viac ako 8 hodín	hod	15,000	0,00	29,46	441,90

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Sociálna budova č. 457, Salka - zvýšenie energet. efektívnosti a využívanie OZE v budove

Objekt:

H3 - H3 - Sociálna budova 457 SALKKA - Bleskozvod

JKSO:

Miesto: Salka č. 457

ČS:

Dátum: 15.4.2026

Objednávateľ:

Obec Salka

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

SAWER s.r.o.

IČO:

50 926 004

IČ DPH:

SK2120533877

Projektant:

Ing. Ruman

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

PaRuM

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Materiál			4 394,28
Montáž			7 290,66
Cena bez DPH			11 684,94
	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	23,00%	0,00
znižovaná	11 684,94	23,00%	2 687,54
Cena s DPH		v EUR	14 372,48

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Sociálna budova č. 457, Salka - zvýšenie energet. efektívnosti a využívanie OZE v budove

Objekt:

H3 - H3 - Sociálna budova 457 SALKA - Bleskozvod

Miesto: Salka č. 457

Dátum: 15.4.2026

Objednávateľ: Obec Salka

Projektant: Ing. Ruman

Zhotoviteľ: SAWER s.r.o.

Spracovateľ: PaRuM

Kód dielu - Popis	Materiál [EUR]	Montáž [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu	4 394,28	7 290,66	11 684,94
HSV - Práce a dodávky HSV	523,75	2 563,71	3 087,46
2 - Zakladanie	523,75	67,70	591,45
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	0,00	2 496,01	2 496,01
M - Práce a dodávky M	3 870,53	3 515,67	7 386,20
21-M - Elektromontáže	3 870,53	3 515,67	7 386,20
HZS - Hodinové zúčtovacie sadzby	0,00	1 211,28	1 211,28

ROZPOČET

Stavba: Sociálna budova č. 457, Salka - zvýšenie energet. efektívnosti a využívanie OZE v budove

Objekt: **H3 - H3 - Sociálna budova 457 SALKA - Bleskozvod**

Miesto: Salka č. 457

Dátum: 15.4.2026

Objednávateľ: Obec Salka

Projektant: Ing. Ruman

Zhotoviteľ: SAWER s.r.o.

Spracovateľ: PaRuM

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J. materiál [EUR]	J. montáž [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu								11 684,94
D	HSV		Práce a dodávky HSV					3 087,46
D	2		Zakladanie					591,45
1	K	275313611.S	Betón základových pátiiek, prostý tr. C 16/20	m3	5,000	104,75	13,54	591,45
D	9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie					2 496,01
2	K	961055111.S	Búranie základov alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 v základoch železobetónových, -2,40000t	m3	5,000	0,00	285,05	1 425,25
3	K	979011111.S	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	t	12,000	0,00	14,16	169,92
4	K	979089012.S	Poplatok za skládku - betón, tehly, dlaždice, obkladačky a keramika (17 01), ostatné	t	12,000	0,00	75,07	900,84
D	M		Práce a dodávky M					7 386,20
D	21-M		Elektromontáže					7 386,20
5	K	210010357.S	Krabica pancierová z PP, 110x110 mm, IP 54 vrátane ukončenia káblov a zapojenia vodičov	ks	1,000	0,00	17,11	17,11
6	M	345410014940.S	Krabica 8135, IP 54, z PP/PE	ks	1,000	2,63	0	2,63
7	K	210220020.S	Uzemňovacie vedenie v zemi FeZn do 120 mm2 vrátane izolácie spojov	m	260,000	0,00	2,62	681,20
8	M	354410058800.S	Pásovina uzemňovacia FeZn 30 x 4 mm	kg	259,350	2,33	0	604,29
9	K	210220021.S	Uzemňovacie vedenie v zemi FeZn vrátane izolácie spojov Ø 10 mm	m	40,000	0,00	1,89	75,60
10	M	354410054800.S	Drôt bleskozvodový FeZn, d 10 mm	kg	25,000	2,14	0	53,50
11	K	210220050.S	Označenie zvodov číselnými štítkami	ks	13,000	0,00	1,15	14,95
12	M	354410064700.S	Štítok orientačný nerezový na zvodov 0	ks	13,000	0,75	0	9,75
13	K	210220105.S	Podpery vedenia FeZn do muríva PV 01h a PV 01, 02, 03	ks	36,000	0,00	4,00	144,00
14	M	354410032200.S	Podpera vedenia FeZn do muríva označenie PV 03	ks	36,000	1,05	0	37,80
15	K	210220230.S	Ochranná strieška FeZn	ks	3,000	0,00	3,11	9,33
16	M	354410024900.S	Strieška FeZn ochranná horná označenie OS 01	ks	3,000	2,36	0	7,08
17	K	210220240.S	Svorka FeZn k zachytávacej, uzemňovacej tyči SJ	ks	3,000	0,00	3,71	11,13
18	M	354410001500.S	Svorka FeZn k uzemňovacej tyči označenie SJ 01	ks	3,000	1,72	0	5,16
19	K	210220241.S	Svorka FeZn krížová SK a diagonálna krížová DKS	ks	4,000	0,00	3,71	14,84
20	M	354410002500.S	Svorka FeZn krížová označenie SK	ks	4,000	1,14	0	4,56
21	K	210220245.S	Svorka FeZn pripojovacia SP	ks	4,000	0,00	2,60	10,40
22	M	354410004000.S	Svorka FeZn pripájaca označenie SP 1	ks	4,000	0,81	0	3,24
23	K	210220247.S	Svorka FeZn skúšobná SZ	ks	9,000	0,00	3,71	33,39
24	M	354410004300.S	Svorka FeZn skúšobná označenie SZ	ks	9,000	1,70	0	15,30
25	K	210220249.S	Svorka FeZn na odkvapové potrubie ST10-11	ks	4,000	0,00	5,57	22,28
26	M	354410005600.S	Svorka FeZn D=50-140 mm na potrubie označenie ST 10	ks	4,000	3,24	0	12,96
27	K	210220252.S	Svorka FeZn odbočovacia spojovacia SR 01, SR 02 (pásovina do 120 mm2)	ks	12,000	0,00	3,71	44,52
28	M	354410000500.S	Svorka FeZn odbočovacia spojovacia označenie SR 02 (M6)	ks	12,000	0,95	0	11,40
29	K	210220261.S	Držiak ochranného uholníka FeZn do muríva DUZ	ks	18,000	0,00	6,22	111,96
30	M	354410053600.S	Držiak FeZn ochranného uholníka do muríva označenie DUZ	ks	18,000	1,14	0	20,52
31	K	210220293.S	Tvarovanie vedenia na povrchu, ochrannej rúrky, uholníka	ks	25,000	0,00	5,85	146,25
32	K	210220800.S	Uzemňovacie vedenie na povrchu AlMgSi drôt zvodový Ø 8-10 mm	m	400,000	0,00	2,89	1 156,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J. materiál [EUR]	J. montáž [EUR]	Cena celkom [EUR]
33	M	354410064200.S	Drôt bleskozvodový zliatina AlMgSi, d 8 mm, Al	kg	58,800	6,83	0	401,60
34	K	210220810.S	Podpery vedenia zliatina AlMgSi na plochú strechu PV21	ks	260,000	0,00	1,62	421,20
35	M	354410034900.S	Podložka plastová k podpere vedenia FeZn označenie podložka k PV 21	ks	260,000	6,83	0	1 775,80
36	M	354410035000.S	Podpera vedenia zliatina FeZn na ploché strechy označenie PV 21 plast	ks	260,000	1,62	0	421,20
37	K	210220831.S	Zachytávacia tyč zliatina AlMgSi bez osadenia JP 10, JP 15, JP 20	ks	3,000	0,00	11,11	33,33
38	M	354410030600.S	Tyč zachytávacia zliatina AlMgSi označenie JP 20 Al	ks	2,211	25,45	0	56,27
39	K	210220835.S	Podstavec betónový zliatina AlMgSi k zachytávacej tyči JP	ks	3,000	0,00	11,11	33,33
40	M	354410024800.S	Podstavec betónový k zachytávacej tyči FeZn označenie JP a OB 350x350	ks	3,000	11,15	0	33,45
41	M	354410058640.S	Klin nerezový do podstavca, d 330 mm	ks	3,000	2,16	0	6,48
42	K	210220853.S	Svorka zliatina AlMgSi spojovacia SS	ks	123,000	0,00	2,60	319,80
43	M	354410012900.S	Svorka spojovacia zliatina AlMgSi označenie SS 2 skrutky s príložkou Al	ks	123,000	1,70	0	209,10
44	K	210220856.S	Svorka zliatina AlMgSi na odkvapový žlab SO	ks	12,000	0,00	3,71	44,52
45	M	354410013800.S	Svorka okapová zliatina AlMgSi označenie SO Al	ks	12,000	3,95	0	47,40
46	K	210220862.S	Svorka zliatina AlMgSi uzemňovacia SR03	ks	11,000	0,00	2,60	28,60
47	M	354410016600.S	Svorka uzemňovacia zliatina AlMgSi označenie SR 03 E	ks	11,000	1,89	0	20,79
48	K	210220880.S	Ochranný uholník zliatina AlMgSi OU	ks	9,000	0,00	15,77	141,93
49	M	354410063500.S	Uholník ochranný zliatina AlMgSi označenie OU 1,7 m Al	ks	9,000	12,25	0	110,25

D HZS

Hodinové zúčtovacie sadzby

1 211,28

50	K	HZS000113.S	Stavebno montážne práce náročné ucelené - odborné, tvorivé remeselné (Tr. 3) v rozsahu viac ako 8 hodín	hod	24,000	0,00	25,92	622,08
51	K	HZS000114.S	Stavebno montážne práce najnáročnejšie na odbornosť - prehliadky pracoviska a revízie (Tr. 4) v rozsahu viac ako 8 hodín	hod	20,000	0,00	29,46	589,20