

Uchádzač:

Obchodné meno

Stabac spol. s r.o.

Adresa spoločnosti

Darányiho 37, 945 04 Komárno – Nová Stráž

IČO

31428568

ČESTNÉ VYHLÁSENIE

Dolu podpísaný zástupca uchádzača týmto čestne vyhlasujem, že pri realizácii zákazky

Zariadenie sociálnych služieb Salka – prestavba v rámci projektu

RE-STRUCTURE (SKHU/1802/3.1/043)

a) nemám v úmysle zadať realizáciu podielu zákazky žiadnemu subdodávateľovi

b) Mám v úmysle zadať realizáciu podielu zákazky nasledovným subdodávateľom, ktorých zoznam je kompletný tak, aby spolu s kapacitami uchádzača mohol byť realizovaný predmet zákazky riadne a úplne v zmysle stanovených podmienok.

Zoznam subdodávateľov:

Názov sídlo a IČO
subdodávateľa

Predmet subdodávky:

Podiel subdodávky
z celého diela v %:

Impulz Light s.r.o.
Stav- Coop s.r.o.

elektroinštalácia
vodoinštalácia, plynoinštalácia, ZTI

15
17

Vyhlasujem že všetky údaje a predložené doklady v ponuke sú úplné a pravdivé a údaje .

V Komárne - Nová Stráž, 24.08.2020

STABAC spol. s r.o.
DARANYIHO 37
KOMÁRNO-NOVÁ STRÁŽ
945 04

IČO: 31428568 DIČ: 2020399260

Ing. Juraj Adam

konateľ



Náhľad záznamu zo zoznamu hospodárskych subjektov

vedený Úradom pre verejné obstarávanie podľa § 152 zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov

Údaje o hospodárskom subjekte zapísané ku dňu: 01.12.2020

Obchodné meno/Názov:	STAV - COOP s.r.o.
Sídlo/Miesto podnikania:	Konkolyho 2650/41 Hurbanovo
IČO:	34151311
Stav:	Zapísaný
Registračné číslo:	2020/10-PO-F4870
Platnosť zápisu od:	30.10.2020
Platnosť zápisu do:	30.10.2023
Zoznam osôb:	Ladislav Ágoston, štatutárny orgán
Spôsob konania:	Menom spoločnosti koná konateľ samostatne.

Predmet podnikania

- vodoinštalatérske práce, montáž ústredného kúrenia a kanalizácie,
- obchodná činnosť s komoditami v rozsahu voľnej živnosti- maloobchod, veľkoobchod,
- sprostredkovanie obchodu podľa všeobecne platných právnych predpisov,
- montáž a opravy plynových rozvodov, zariadení do 0,3 MPa

Doklady preukazujúce splnenie podmienok účasti týkajúce sa osobného postavenia

Podmienka účasti podľa

§32 ods.1 zákona č. 343/2015 Z. z.	Druh dokladu	Vydal/a	Dátum vydania
§32 ods. 1 a)	výpis z registra trestov (Ladislav Ágoston)	Register trestov Generálnej prokuratúry Slovenskej republiky	26.10.2020
§32 ods. 1 a)	výpis z Registra trestov pre právnickú osobu	Register trestov Generálnej prokuratúry Slovenskej republiky	26.10.2020

Podmienka účasti podľa

§32 ods.1 zákona č. 343/2015 Z. z.	Druh dokladu	Vydal/a	Dátum vydania
§32 ods. 1 e)	Odpis registrovaného subjektu z registra právnických osôb a podnikateľov	Štatistický úrad Slovenskej republiky	26.10.2020
§ 32 ods. 1 c)	potvrdenie z evidencie daňových nedoplatkov z IS FS SR	Finančné riaditeľstvo SR	26.10.2020
§ 32 ods. 1 b)	potvrdenie o neevidencii pohľadávok po splatnosti na poistnom na verejné zdravotné poistenie z IS ZP	Dôvera zdravotná poisťovňa, a.s.	26.10.2020
§ 32 ods. 1 b)	potvrdenie o neevidovaných nedoplatkoch na poistnom na sociálne poistenie z IS SP	Sociálna poisťovňa, a. s., ústredie	26.10.2020
§ 32 ods. 1 b)	potvrdenie o neevidencii pohľadávok po splatnosti na poistnom na verejné zdravotné poistenie z IS ZP	Union poisťovňa, a.s.	25.10.2020
§ 32 ods. 1 b)	potvrdenie o neevidencii pohľadávok po splatnosti na poistnom na verejné zdravotné poistenie z IS ZP	Všeobecná zdravotná poisťovňa, a.s.	16.10.2020
§32 ods. 1 d)	potvrdenie súdu (konkurz)	Okresný súd Nitra	15.10.2020
§32 ods. 1 d)	potvrdenie súdu (reštrukturalizácia)	Okresný súd Nitra	15.10.2020
§32 ods. 1 f)	čestné vyhlásenie		15.10.2020
§32 ods. 1 d)	potvrdenie súdu (likvidácia)	Okresný súd Nitra	12.10.2020

Príklady predloženia podmienok účasti sú uvedené v prílohe k formuláru.

Podmienka účasti podľa

§32 ods.1 zákona č. 343/2015 Z. z.	Druh dokladu	Vydal/a	Dátum vydania
§32 ods. 1 a)	vyhlásenie o neexistencii záväzku z pohľadávok	Okresný súd Nitra	26.10.2020
§32 ods. 1 b)	potvrdenie o neevidencii pohľadávok po splatnosti na poistnom na verejné zdravotné poistenie z IS ZP	Okresný súd Nitra	26.10.2020



Náhľad záznamu zo zoznamu hospodárskych subjektov

vedený Úradom pre verejné obstarávanie podľa § 152 zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov

Údaje o hospodárskom subjekte zapísané ku dňu: 01.12.2020

Obchodné meno/Názov:	IMPULZ LIGHT, spol. s r.o.
Sídlo/Miesto podnikania:	Vnútoraná okružná č. 53 Komárno
IČO:	31447121
Stav:	Zapísaný
Registračné číslo:	2020/8-PO-E6041
Platnosť zápisu od:	15.08.2020
Platnosť zápisu do:	15.08.2023
Zoznam osôb:	Valentín Mészáros, člen štatutárneho orgánu Mikuláš Németh, člen štatutárneho orgánu
Spôsob konania:	Menom spoločnosti koná každý z konateľov samostatne.

Predmet podnikania

- montáž, oprava, údržba elektrických zariadení, bleskozvodov dodávateľským spôsobom, verejného osvetlenia a signalizačných zariadení,
- veľkoobchod s elektromateriálom a drogistickým tovarom,
- montážne a opravárenské práce vo výške prevádzané montážnymi vozíkmi-plošinkami,
- cestná verejná nákladná doprava tovaru,
- kúpa tovaru za účelom jeho predaja konečnému spotrebiteľovi-maloobchod v rozsahu voľnej živnosti,
- kúpa tovaru za účelom jeho predaja iným prevádzkovateľom živnosti-veľkoobchod v rozsahu voľnej živnosti,
- výchova a vzdelávanie v oblasti bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci

Doklady preukazujúce splnenie podmienok účasti týkajúce sa osobného postavenia

Podmienka účasti podľa

§32 ods.1 zákona č. 343/2015 Z. z.	Druh dokladu	Vydal/a	Dátum vydania
§ 32 ods. 1 b)	potvrdenie o neevidencii pohľadávok po splatnosti na poistnom na verejné zdravotné poistenie z IS ZP	Dôvera zdravotná poisťovňa, a.s.	14.08.2020
§ 32 ods. 1 b)	potvrdenie o neevidencii pohľadávok po splatnosti na poistnom na verejné zdravotné poistenie z IS ZP	Union poisťovňa, a.s.	14.08.2020
§32 ods. 1 a)	výpis z Registra trestov pre právnickú osobu	Register trestov Generálnej prokuratúry Slovenskej republiky	17.07.2020
§ 32 ods. 1 c)	potvrdenie z evidencie daňových nedoplatkov z IS FS SR	Finančné riaditeľstvo SR	17.07.2020
§ 32 ods. 1 b)	potvrdenie o neevidencii pohľadávok po splatnosti na poistnom na verejné zdravotné poistenie z IS ZP	Všeobecná zdravotná poisťovňa, a.s.	17.07.2020
§ 32 ods. 1 b)	potvrdenie o neevidovaných nedoplatkoch na poistnom na sociálne poistenie z IS SP	Sociálna poisťovňa, a. s., ústredie	17.07.2020
§32 ods. 1 f)	čestné vyhlásenie		14.07.2020
§32 ods. 1 a)	výpis z registra trestov (Valentín Mészáros)	Register trestov Generálnej prokuratúry Slovenskej republiky	13.07.2020
§32 ods. 1 a)	výpis z registra trestov (Mikuláš Németh)	Register trestov Generálnej prokuratúry Slovenskej republiky	13.07.2020
§32 ods. 1 e)	výpis z obchodného registra	Okresný súd Nitra	24.06.2020
§32 ods. 1 d)	potvrdenie súdu (konkurz)	Okresný súd Nitra	16.06.2020
§32 ods. 1 d)	potvrdenie súdu (reštrukturalizácia)	Okresný súd Nitra	16.06.2020
§32 ods. 1 d)	potvrdenie súdu (likvidácia)	Okresný súd Nitra	15.06.2020

ZMLUVA O DIELO č. 01/08/2020

uzatvorená v zmysle ustanovení § 536 a nasl. zákona č. 513/1991 Zb. Obchodného zákonníka
v znení neskorších predpisov

Článok 1

Zmluvné strany

1.1 Objednávateľ:

	Obec Salka
Sídlo:	Salka č.61, 943 61 Salka
Štatutárny zástupca:	Mgr. Silvia Cagalová – starostka obce
IČO:	00 309 249
DIČ:	2021074055
IBAN:	SK 69 0200 0000 0001 7122 4172

1.2. Zhotoviteľ:

	Stabac spol. s r.o.
Sídlo:	Darányiho 37, 945 04 Komárno – Nová Stráž
Štatutárny zástupca:	Ing. Juraj Adam
Bankové spojenie:	ČSOB
IBAN:	SK26 7500 0000 0040 0891 3742
IČO:	31428568
IČ DPH:	SK2020399260
Zapísaný v:	Obchodnom registri Okresného súdu Nitra odd. sro, vložka číslo: 3216/N
Tel.:	0905354067
e-mail:	stabacsro@gmail.com

Článok 2

Predmet zmluvy

2.1. Objednávateľ realizoval verejné obstarávanie na predmet zákazky

Zariadenie sociálnych služieb Salka – prestavba v rámci projektu RE-STRUCTURE (SKHU/1802/3.1/043)

V rámci verejného obstarávania bol zhotoviteľ úspešným uchádzačom a na základe tejto skutočnosti a predloženej ponuky zhotoviteľa sa zmluvné strany v slobodnej vôli v súlade s platnými právnymi predpismi rozhodli uzatvoriť túto zmluvu o dielo (ďalej len „zmluva“).

2.2. Predmetom tejto zmluvy je realizácia diela:

Zariadenie sociálnych služieb Salka – prestavba v rámci projektu RE-STRUCTURE (SKHU/1802/3.1/043)

Zhotoviteľ sa zaväzuje, že za podmienok stanovených v tejto zmluve a v súťažných podkladoch zabezpečí realizáciu diela podľa „Výkazu výmer“ oceneného zhotoviteľom, ktorý tvorí neoddeliteľnú súčasť zmluvy (Príloha č.1 zmluvy) a v kvalite projektovej dokumentácie stavby.

2.1. Neoddeliteľnú súčasť tejto zmluvy tvoria tieto prílohy :

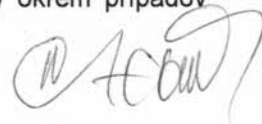
a) Výkaz výmer spoločne s rekapituláciou ceny (ďalej len „príloha č. 1“);

Článok 3 Čas plnenia

- 3.1. Zmluvné strany dohodli nasledovné termíny:
 - 3.1.1. začatie prác do 7 dní od prevzatia staveniska
 - 3.1.2. **ukončenie prác: do 12 mesiacov od odovzdania a prevzatia staveniska**
Pri odovzdaní staveniska objednávateľ odovzdá zhotoviteľovi projektovú dokumentáciu v dvoch vyhotoveniach a aj jedenkrát v elektronickej podobe.
 - 3.1.3. uvoľnenie staveniska do 30 dní po ukončení preberacieho konania k dielu.
- 3.2. Zmluvné termíny uvedené v bode 3.1 sú termíny najneskoršie prípustné a neprekročiteľné s výnimkou:
 - 3.2.1. vyššej moci (neočakávané prírodné a iné javy),
 - 3.2.2. v prípade zmien a v rozsahu podľa pokynov objednávateľa,
 - 3.2.3. vydania príkazov a zákazov orgánov verejnej správy, ak tieto neboli vyvolané/spôsobené konaním zhotoviteľa.
- 3.3. Predĺžené lehoty plnenia sa určia maximálne v preukázateľne nevyhnutnej dĺžke trvania okolnosti podľa bodu 3.2.
- 3.4. Ak je zhotoviteľ v omeškaní s plnením zmluvy podľa termínov v zmysle bodu 3.1., má objednávateľ nárok na náhradu škody v zmysle § 373 a nasledujúcich Obchodného zákonníka. V prípade ak je zhotoviteľ v omeškaní o viac ako tri mesiace má objednávateľ právo pre podstatné porušenie povinností zhotoviteľa od tejto zmluvy odstúpiť.
- 3.5. V prípade zastavenia prác z viny objednávateľa budú vykonané práce zúčtované podľa stupňa rozpracovanosti a podľa skutočne zdokladovaných nákladov zo strany zhotoviteľa.
- 3.6. Žiadna zo zmluvných strán nie je zodpovedná za nesplnenie povinností stanovených touto zmluvou alebo za oneskorenie tohto plnenia, pokiaľ bolo spôsobené okolnosťami vylučujúcimi zodpovednosť (ďalej len vyššia moc).
- 3.7. Pre účely tejto zmluvy sa za vyššiu moc považujú mimoriadne okolnosti brániace dočasne alebo trvalo splneniu v nej stanovených povinností, pokiaľ nastali po jej uzatvorení nezávisle na vôli povinnej strany a pokiaľ nemohli byť tieto okolnosti alebo ich následky povinnou stranou odvrátené, ani pri vynaložení všetkého úsilia, ktoré je rozumné v danej situácii požadovať. Zmluvná strana, ktorá sa dozvie o existencii udalosti vyššej moci, je povinná o tom bezodkladne písomne informovať druhú zmluvnú stranu. Ak udalosť vyššej moci trvá viac ako 60 dní odo dňa jej oznámenia druhej zmluvnej strane, má každá zmluvná strana právo odstúpiť od tejto zmluvy.
- 3.8. Konkrétne sa za vyššiu moc v zmysle tejto zmluvy považujú – *vojna, nepriateľské akcie, invázia, činy cudzích nepriateľov, vzburá, revolúcia, povstanie, vojenský puč, násilné prevzatie moci, občianska vojna, radiácia, kontaminácia rádioaktívnou z jadrových palív a jadrových odpadkov, rádioaktívne toxické výbušniny alebo iné nebezpečné vlastnosti akýchkoľvek jadrových výbušných zariadení alebo ich jadrových komponentov, tlakové vlny spôsobené lietadlami alebo inými vzdušnými objektmi, výtržnosti, občianske nepokoje, rozvrat, pokiaľ sa netýkajú len zamestnancov zhotoviteľa alebo jeho subdodávateľov, účinky prírodných síl, ktoré sa nedali predvídať a preto ani skúsený zhotoviteľ nemohol proti nim podniknúť náležité opatrenia.*
- 3.9. Za vyššiu moc sa však nepokladá bežne nepriaznivé počasie, nepokladajú sa ani okolnosti, ktoré vyplývajú z osobných, najmä hospodárskych pomerov povinnej strany a ďalej prekážky plnenia, ktoré bola táto strana povinná prekonať alebo odstrániť podľa tejto zmluvy, obchodných zvyklostí alebo všeobecne záväzných právnych predpisov, zmena meny štátu, kde sa zhotovuje stavba, alebo pokiaľ môže dôsledky svojej zodpovednosti zmluvne previesť na tretiu osobu.
- 3.10. Zhotoviteľ čestne vyhlasuje, že ku dňu podpísania tejto zmluvy nie je v likvidácii, nie je na neho vyhlásený konkurz, nemá vedomosť o tom, že by na neho bol na príslušnom súde podaný návrh na vyhlásenie konkurzu. V prípade, že bude kedykoľvek zistený opak tohto vyhlásenia, táto zmluva je od začiatku neplatná a v takom prípade je objednávateľ oprávnený požadovať od zhotoviteľa zaplatenie zmluvnej pokuty vo výške **5 % z dohodnutej ceny diela** v zmysle článku 4. bodu 4.1. tejto zmluvy.

Článok 4 Zmluvná cena

- 4.1. Zmluvná cena je stanovená v zmysle zákona NR SR č. 18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov ako výsledok zadávania zákazky podľa 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**“). Považuje sa za cenu maximálnu platnú počas doby trvania zmluvy okrem prípadov uvedených v bode 4.3. Cena celkom je uvedená v členení:



4.1.1. cena diela bez DPH 430 011,61 eur

4.1.2. DPH 86 002,32 eur

4.1.3. **cena diela spolu s DPH 516 013,93 eur**

4.2. Celková cena diela je stanovená na základe oceneného Výkazu výmer, ktorý spoločne s rekapituláciou ceny je neoddeliteľnou súčasťou zmluvy ako príloha č. I. Výkaz výmer spoločne s rekapituláciou ceny sú ako nariadenie plnenia zmluvy pre zmluvné strany záväzné.

4.3. K zmene ceny, zohľadňujúc právnu úpravu zakázaných dodatkov podľa zákona o verejnom obstarávaní, môže dôjsť výlučne v prípade:

4.3.1. zmeny sadzby DPH,

4.3.2. rozšírenia alebo zúženia predmetu zmluvy zo strany objednávateľa

4.3.3. nevykonania niektorých prác, resp. činnosti uvedených v ocenenom „Výkaze výmer“ zo strany zhotoviteľa, ak sa tieto podľa rozhodnutia objednávateľa ukážu v priebehu prác ako nepotrebné.

4.4. Práce nad rámec zmluvy (ďalej len „práca navyše“), ktorých potreba môže vzniknúť v priebehu realizácie diela a ktorých vykonanie je potrebné na riadne dokončenie a odovzdanie diela, alebo ktorých vykonanie si vyžiada objednávateľ, môžu byť realizované výlučne na základe dohody objednávateľa so zhotoviteľom.

4.5. Postup úpravy ceny pri zúžení, resp. rozšírení predmetu plnenia podľa tejto zmluvy bude nasledovný:

4.5.1. každá zmena vyvolaná objednávateľom oproti ocenenému „Výkazu výmer“, bude zapísaná v stavebnom denníku a podpísaná zástupcami zhotoviteľa, objednávateľa a v prípade potreby aj inými osobami.

4.5.2. v prípade súhlasu zmluvných strán, prípadne iných zo zákona oprávnených osôb so zmenou predmetu plnenia tejto zmluvy, vypracuje zhotoviteľ návrh dodatku k tejto zmluve, ktorý bude obsahovať zmenu výkazu výmer ako prílohy č. 1. Takýto návrh dodatku k tejto zmluve bude obsahovať:

4.5.2.1 rekapituláciu ceny, ktorá bude obsahovať cenu z prílohy č. 1, štruktúrovanú cenu práce navyše a celkovú cenu spolu,

4.5.2.2 položkovite ocenený „Výkaz výmer“ prác navyše,

4.5.2.3 položkovite odpočet ceny v rozsahu prác vykonaných v menšom rozsahu ako tieto vyplývajú z prílohy č. 1,

4.5.2.4 sprievodnú správu,

4.5.2.5 kópiu zápisov zo stavebného denníka,

4.5.2.6 ďalšie náležitosti (zápisy, náčrtky ...) objasňujúce predmet dodatku k rozpočtu,

4.5.3. pre ocenenie „Výkazu výmer“ u prác navyše bude zhotoviteľ používať ceny nasledovne:

4.5.3.1 pri položkách, ktoré sa vyskytovali vo Výkaze výmer, bude používať ceny z rozpočtu,

4.5.3.2 pri položkách, ktoré sa vo Výkaze výmer nevyskytovali, predloží zhotoviteľ v prílohe k predmetnému dodatku kalkuláciu ceny,

4.5.3.3 v prípade, že kalkulácia ceny nebude predložená alebo nedôjde k dohode o cene prác navyše, budú tieto práce navyše ocenené pomocou smerných orientačných cien, odporučených objednávateľovi cenníka CENKROS,

4.5.3.4 práce vykonané v menšom rozsahu ako vyplýva z výkazu výmer budú odpočítavané v cenách podľa výkazu výmer,

4.5.4. zhotoviteľ bude predkladať návrhy dodatkov k tejto zmluve v súlade s vyššie uvedeným objednávateľovi na odsúhlasenie. Objávateľ predložený návrh dodatku k tejto zmluve s predchádzajúcim súhlasom Riadiaceho orgánu odsúhlasí a podpíše, príp. vráti zhotoviteľovi neodsúhlasený s odôvodnením do 20 dní od obdržania predmetného návrhu dodatku k tejto zmluve.

4.5.5. dodatok k tejto zmluve, podpísaný oboma zmluvnými stranami dotýkajúci sa zmeny ceny plnenia podľa tejto zmluvy, bude oprávňovať zhotoviteľa k uplatňovaniu ceny prác navyše, ktoré sú špecifikované v tomto dodatku k zmluve vo faktúre, zohľadňujúc právnu úpravu zakázaných dodatkov podľa zákona o verejnom obstarávaní,

4.5.6. V súpise vykonaných prác k faktúre bude zhotoviteľ na samostatných listoch uvádzať práce podľa pôvodného rozpočtu a samostatne práce podľa dodatkov k zmluve s označením čísla dodatku.



Článok V

Platobné podmienky

5.1 Cenu za zhotovenie diela sa objednávateľ zaväzuje zaplatiť na základe faktúr, ktoré zhotoviteľ vystaví a odošle objednávateľovi po splnení týchto podmienok:

- 5.1.1. Práce budú fakturované na základe overených zisťovacích protokolov a súpisov vykonaných prác mesačne, v ktorých bude uvedené množstvo merných jednotiek a ich ocenenie v súlade s objektovou skladbou projektu stavby a ponukového rozpočtu.
- 5.1.2. Overenie vykonaných prác vykoná stavebný dozor objednávateľa do 3. pracovného dňa od predloženia súpisu prác zhotoviteľom. Ak má súpis prác vady, vráti ho zhotoviteľovi na prepracovanie.
- 5.1.3. Splatnosť faktúr je do 30 dní.

5.2 Faktúru vyhotoví zhotoviteľ v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi, najmä so zákonom č. 222/2004 Z.z. o dani z pridanej hodnoty v platnom znení a predloží objednávateľovi v 2 originálnych výtlačkoch vrátane všetkých príloh faktúry, okrem CD/ DVD s fotodokumentáciou, ktorá je predkladaná len v 1 origináli. Okrem náležitosti v zmysle všeobecne záväzných právnych predpisov, faktúra bude obsahovať minimálne tieto údaje:

- číslo faktúry resp. daňového dokladu
- označenie objednávateľa a zhotoviteľa (názov, právna forma, sídlo, informácia o zápise), peňažný ústav, číslo účtu v súlade s údajmi uvedenými na tejto zmluve
- IČO a IČ DPH zhotoviteľa, IČO a DIČ objednávateľa
- miesto a názov diela,
- číslo zmluvy, dátum jej uzatvorenia
- zdaniteľné obdobie
- deň odoslania a deň splatnosti faktúry
- kód projektu: RE-STRUCTURE (SKHU/1802/3.1/043)
- fakturovanú celkovú účtovanú čiastku bez DPH, DPH a spolu s DPH a celkovú fakturovanú sumu po objektoch – všetky sumy budú uvedené s presnosťou na dve desatinné miesta.
- pečiatku a podpis oprávneného zástupcu zhotoviteľa
- faktúra bude obsahovať nasledovné náležitosti - krycí list faktúry, zisťovací protokol, súpis vykonaných prác, rekapituláciu a CD/DVD s fotodokumentáciu zachytávajúcou práce, ktoré sú predmetom predkladanej faktúry podľa súpisu prác v počte minimálne 10 digitálnych fotografií. Súpis prác a dodávok, bude vyhotovený podľa bodov 5.1.1. - 5.1.2. Súpis prác bude vyhotovený v súlade s oceneným výkazom výmer, ktorý je prílohou tejto zmluvy a bude obsahovať názvy objektov, položiek, jednotkové ceny, množstvá, rozmery, sumy zrealizovaných položiek.

5.2.1 Dielo musí byť realizované výlučne v súlade so schváleným projektom a v súlade s oceneným výkazom výmer, ktorý je prílohou č. 1 tejto zmluvy. Na základe tohto ustanovenia je zhotoviteľ oprávnený fakturovať výlučne skutočne zrealizované práce, ktoré sú v súlade so schváleným projektom a oceneným výkazom výmer, ktorý je prílohou tejto zmluvy.

5.2.2 Dôvodom na oprávnené vrátenie faktúry je skutočnosť, že faktúra má formálne alebo obsahové nedostatky a nespĺňa náležitosti ustanovení čl. 5.1 a 5.2. V takomto prípade nová lehota splatnosti začne plynúť odo dňa doručenia opravenej faktúry objednávateľovi.

5.2.3 V prípade, že v protokole o odovzdaní a prevzatí diela budú uvedené vady a nedorobky, faktúra za dodávku bude uhradená do výšky 95 % fakturovanej ceny diela. Zvyšok fakturovanej ceny objednávateľ uhradí do 30 dní po podpísaní zápisnice o odstránení väd a nedorobkov.

5.2.4 Uhradená faktúra nie je dokladom o odovzdaní a prevzatí diela.



- 5.2.5 Faktúru za vykonané dielo, zohľadňujúc bod 5.1.1 tejto zmluvy, predloží zhotoviteľ ku dňu jeho odovzdania a prevzatia. Jej prijatie objednávateľom vylučuje dodatočné nároky zhotoviteľa na úpravu ceny diela.
- 5.2.6 Zhotoviteľ súhlasí s tým, že v prípade finančnej neschopnosti Objednávateľ je oprávnený uhradiť faktúru subdodávateľom a tieto je povinný zhotoviteľ odpočítat' z celkovej ceny diela.
- 5.2.7 Zhotoviteľ je povinný uviesť zoznam subdodávateľov v prílohe tejto zmluvy. Ďalej je zhotoviteľ povinný oznámiť akúkoľvek zmenu údajov o subdodávateľovi v priebehu realizácie prác.

Článok 6

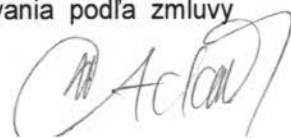
Dodacie podmienky

6.1 Odovzdanie staveniska:

- 6.1.1 objednávateľ je povinný zabezpečiť zhotoviteľovi bezplatné užívanie priestoru staveniska po dobu trvania stavby a dobu potrebnú na vypratanie staveniska. Poplatky, pokuty a majetkové sankcie za dlhší než dohodnutý čas užívania uhrádza zhotoviteľ za celú dobu, v ktorej je v omeškaní,
- 6.1.2 pri zriadení, usporiadaní, vybavení a likvidácii staveniska sa zhotoviteľ zaväzuje dodržiavať všetky príslušné všeobecne záväzné právne predpisy (najmä zákon č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon), zákon č. 124/2006 Z.z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov, vyhlášku č. 147/2013 Z.z. ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri stavebných prácach a prácach s nimi súvisiacich a podrobnosti o odbornej spôsobilosti na výkon niektorých pracovných činností, zákon č. 223/2001 Z.z. o odpadoch) a osobitných zmluvných, technických a dodacích podmienok, pokiaľ boli v zmluve uplatnené,
- 6.1.3 zhotoviteľ si zabezpečí prevádzkové, sociálne, výrobné zariadenia staveniska. Náklady na prevádzku, údržbu a likvidáciu prevádzkových, sociálnych a výrobných zariadení staveniska sú súčasťou zmluvnej ceny.

6.2 Realizácia:

- 6.2.1 zhotoviteľ svojou činnosťou nesmie narušiť bezpečnosť osôb nachádzajúcich sa na stavenisku ani iných osôb pohybujúcich sa mimo staveniska,
- 6.2.2 vytyčovanie a iné meračské práce potrebné pre vykonávanie predmetu diela zabezpečuje zhotoviteľ, ako súčasť dodávky,
- 6.2.3 zhotoviteľ uhrádza vodné a stočné, odbery energií z prevádzkového a sociálneho zariadenia staveniska,
- 6.2.4 zamestnanci objednávateľa môžu vstupovať na stavenisko len pokiaľ sú poverení funkciou stavebného dozoru alebo inou kontrolnou a dozornou činnosťou a preukážu sa príslušným oprávnením,
- 6.2.5 zhotoviteľ je povinný na prevzatom stavenisku, v jeho okolí a na prenechaných inžinierskych sieťach udržiavať poriadok a čistotu, je povinný odstraňovať odpady a nečistoty vzniknuté z jeho činnosti a to na vlastné náklady,
- 6.2.6 pri odovzdaní plnenia podľa tejto zmluvy je zhotoviteľ povinný usporiadať stroje, výrobné zariadenia, zvyšný materiál a odpady na stavenisku tak, aby bolo možné dodávku riadne prevziať a bezpečne prevádzkovať,
- 6.2.7 po termíne odovzdania a prevzatia stavby – plnenia podľa tejto zmluvy, môže zhotoviteľ ponechať na stavenisku len stroje, výrobné zariadenia a materiál potrebný na odstránenie vád a nedorobkov, s ktorými objednávateľ plnenie podľa tejto zmluvy prevzal. Po odstránení vád a nedorobkov je zhotoviteľ povinný vypratať stavenisko do 30 dní a upraviť stavenisko tak, ako mu to ukladá zmluva a dokumentácia (ďalej PD), stavebné povolenie a kolaudačné rozhodnutie pre zariadenie staveniska,
- 6.2.8 zhotoviteľ vykonáva činnosti spojené s plnením podľa tejto zmluvy na vlastné náklady, na vlastnú zodpovednosť a vlastné nebezpečenstvo podľa zmluvy, pričom sa zaväzuje dodržiavať všetky príslušné všeobecne záväzné právne predpisy, technické špecifikácie, a technické predpisy a všeobecné technické požiadavky kvality stavieb. Zhotoviteľ je povinný preukázateľne poučiť všetkých zamestnancov pracujúcich na stavbe o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci,
- 6.2.9 objednávateľ, alebo ním poverená osoba pri realizácii predmetu obstarávania podľa zmluvy



vykonáva stavebný dozor. Za tým účelom zhotoviteľ zabezpečí osobe vykonávajúcej stavebný dozor prístup na pracoviská, dielne a sklady, kde zhotoviteľ realizuje plnenie podľa tejto zmluvy a ich súčastí alebo sa skladuje materiál potrebný na plnenie podľa tejto zmluvy. Na vyžiadanie musia byť osobe vykonávajúcej stavebný dozor predložené výkresy, vzorky materiálov a iné podklady súvisiace s plnením podľa tejto zmluvy, ako aj výsledky kontrol kvality - atesty. S informáciami a podkladmi označenými zhotoviteľom ako jeho obchodné tajomstvo, musí objednávateľ zaobchádzať dôverne,

6.2.10 stavebný dozor je oprávnený po písomnom súhlase objednávateľa nariadiť zhotoviteľovi akékoľvek zmeny tovarov, kvality a rozsahu prác, ktoré považuje podľa svojho názoru za nevyhnutné a primerané. Zhotoviteľ je na základe takéhoto nariadenia stavebného dozoru povinný:

- 6.2.10.1. zvýšiť alebo znížiť rozsah prác uvedených v zmluve,
- 6.2.10.2. nevykonať práce, ktoré stavebný dozor na nevykonanie určí,
- 6.2.10.3. zmeniť druh alebo kvalitu prác,
- 6.2.10.4. zmeniť výšku, smer, plochu alebo rozmery ktorejkoľvek časti diela,
- 6.2.10.5. zmeniť postup, termín vykonania prác alebo ich častí.

Tieto zmeny nie sú v žiadnom prípade dôvodom na odstúpenie od zmluvy a budú ocenené v súlade so zmluvou. Pokiaľ stavebný dozor nariadi nevyhnutné zmeny, ktorých dôvodom bolo porušenie zmluvy zhotoviteľom alebo osobou, za ktorú je zhotoviteľ zodpovedný, vykoná zhotoviteľ nariadené práce na vlastné náklady,

6.2.11 zhotoviteľ nevykoná zmeny plnenia podľa tejto zmluvy bez príkazu stavebného dozoru. Za zmenu plnenia podľa tejto zmluvy sa v zmysle tohto odseku nepovažujú práce, ktorých množstvo sa nezhoduje s množstvom uvedeným v popise prác,

6.2.12 ak považuje zhotoviteľ pokyny stavebného dozoru za neoprávnené alebo neúčelné, musí uplatniť svoje výhrady zápisom v stavebnom denníku. Pokyny musí zhotoviteľ na opätovné požiadanie stavebného dozoru vykonať, pokiaľ nie sú v rozpore s príslušnými technologickými postupmi, alebo neodporujú právnym predpisom, alebo nariadeniam miestnej alebo štátnej správy. Ak s takými prácami budú spojené viac náklady, tie potom znáša objednávateľ. Ak takéto práce ovplyvnia postup prác, objednávateľ pristúpi na primeranú úpravu zmluvy z dôvodu časového skľuzu,

6.2.13 objednávateľ bude organizovať kontrolné dni na stavbe minimálne jedenkrát mesačne.

6.2.14 objednávateľ ak môže, poskytne zhotoviteľovi na požiadanie k použitiu alebo spoločnému používaniu:

- 6.2.14.1. skladové priestory a plochy pre zariadenie staveniska v dohodnutom rozsahu,
- 6.2.14.2. vybudované prípojky pre vodu, kanalizáciu a energiu, ku ktorým má vlastnícke, dispozičné alebo iné práva.

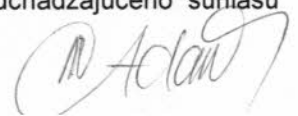
Náklady na prevádzkovanie objektov a zariadení, náklady na spotrebu vody, energie a stočné znáša zhotoviteľ, v prípade spoločného užívania ich alikvotnou časťou,

6.2.15 materiály, stavebné diela a výrobky zabezpečované zhotoviteľom musia byť dokladované certifikátmi alebo vyhláseniami o zhode v zmysle zákona č. 264/1999 Z.z. o technických požiadavkách na výrobky a posudzovaní zhody a o zmene a doplnení niektorých zákonov a tie materiály, ktoré tieto doklady nebudú mať, resp. nebudú zodpovedať zmluve a požadovaným skúškam, musí zhotoviteľ na vlastné náklady odstrániť a nahradiť bezchybnými. Z tohto dôvodu vzniknuté škody znáša zhotoviteľ. Objednávateľ môže na odstránenie väd stanoviť termín primeraný ich rozsahu. Objednávateľ má v prípade nedodržania termínu odstránenia väd zhotoviteľom právo na odstúpenie od zmluvy. Prípadné uplatňovanie zmluvných pokút sa riadi touto zmluvou,

6.2.16 zhotoviteľ musí bez meškania a písomne informovať objednávateľa o vzniku akejkoľvek udalosti, ktorá bráni alebo sťažuje realizáciu plnenia podľa tejto zmluvy,

6.2.17 zhotoviteľ je povinný zabezpečiť účasť svojich zamestnancov na preverovaní svojich dodávok a prác, ktoré vykonáva stavebný dozor objednávateľa a robiť okamžité opatrenia na odstránenie vytknutých závad a odchýlok od dokumentácie,

6.2.18 žiadna časť plnenia podľa tejto zmluvy nesmie byť zakrytá bez predchádzajúceho súhlasu



stavebného dozoru. Zhotoviteľ je povinný umožniť skontrolovanie akejkoľvek časti diela, ktorá má byť zakrytá. Zhotoviteľ aspoň 3 pracovné dni vopred oznámi stavebnému dozoru, že časť diela bude zakrývať. Stavebný dozor vykoná kontrolu. Ak stavebný dozor nevykoná kontrolu do 2 pracovných dní od upozornenia zhotoviteľa, je zhotoviteľ oprávnený príslušnú časť diela zakryť. V prípade, že ju stavebný dozor napriek upozorneniu zhotoviteľa nevykoná, je objednávateľ povinný uhradiť náklady dodatočného odkrytia, pokiaľ sa takéto odkrytie za účelom kontroly vyžaduje. Ak sa však pri dodatočnom odkrytí zistí, že práce boli vykonané chybne, nesie náklady dodatočného odkrytia zhotoviteľ,

6.2.19 stavebný dozor je oprávnený dať pokyny, ktoré sú potrebné na realizáciu plnení podľa tejto zmluvy zhotoviteľovi v stavebnom denníku.

6.3 Stavebný denník:

6.3.1 zhotoviteľ je povinný odo dňa prevzatia staveniska viesť stavebný denník v jazyku slovenskom, a to v origináli a dvoch kópiách. Jednu kópiu je povinný uložiť oddelene od originálu, aby bola k dispozícii v prípade straty alebo zničenia originálu. Ďalšiu kópiu stavebného denníku odoberá stavebný dozor,

6.3.2 do stavebného denníka sa zapisujú všetky skutočnosti rozhodujúce pre plnenie zmluvy, najmä údaje o časovom postupe prác a ich kvality, zdôvodnenie odchýlok vykonávaných prác od projektovej dokumentácie, údaje dôležité pre posúdenie hospodárnosti prác a údaje nevyhnutné pre posúdenie prác orgánmi štátnej správy. Počas pracovnej doby musí byť denník na stavbe trvale prístupný. Povinnosť viesť stavebný denník končí dňom odovzdania a prevzatia prác,

6.3.3 záznamy v stavebnom denníku je oprávnený robiť stavbyvedúci, prípadne jeho zástupca a ich predstavený. Okrem nich sú oprávnení robiť záznam projektant, stavebný dozor objednávateľa, jeho predstavený, orgány štátneho stavebného dohľadu, prípadne iné príslušné orgány štátnej správy,

6.3.4 denné záznamy sa píše do stavebného denníka - knihy s očíslovanými listami, jednak pevnými, jednak perforovanými pre dva oddeliteľné prepisy, ktoré sa číslujú zhodne s pevnými listami. Denné záznamy sa zapisujú zásadne v ten deň, keď sa práce vykonali alebo nastali okolnosti, ktoré sú predmetom zápisu. Len výnimočne sa tak môže urobiť v nasledujúci deň. Pri denných záznamoch sa nesmú vynechať voľné miesta,

6.3.5 stavebný dozor je oprávnený dať pokyny, ktoré sú potrebné na realizáciu plnenia podľa tejto zmluvy zhotoviteľovi v stavebnom denníku. Pritom musí rešpektovať technologický postup prác,

6.3.6 pokiaľ stavebný dozor nariadi nevyhnutné zmeny, ktorých dôvodom bolo porušenie zmluvy zo strany zhotoviteľa alebo jeho subdodávateľov, vykoná zhotoviteľ nariadené práce na svoje vlastné náklady,

6.3.7 ak stavbyvedúci do troch pracovných dní nepripojí svoje nesúhlasné stanovisko k vykonaným zápisom, pokladá sa to za jeho súhlas s obsahom,

6.3.8 ak stavebný dozor do troch pracovných dní od doručenia stavebného denníka nepripojí svoje nesúhlasné stanovisko k vykonaným zápisom, pokladá sa to za jeho súhlas s obsahom.

6.4 Odovzdanie:

6.4.1 dielo sa považuje za dodané ak je urobené protokolárne odovzdanie a prevzatie,

6.4.2 dielo nemožno preberať po ucelených častiach, resp. etapách,

6.4.3 prevzatím ucelenej časti prechádza vlastnícke právo a nebezpečenstvo škody na objednávateľa,

6.4.4 prevzatie predmetu diela môže byť odmietnuté pre vady a to až do ich odstránenia,

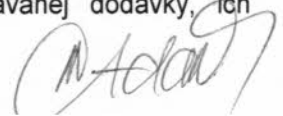
6.4.5 zhotoviteľ je povinný najneskôr 15 dní vopred oznámiť objednávateľovi, kedy bude plnenie podľa tejto zmluvy alebo jeho ucelená časť pripravená na odovzdanie,

6.4.6 zhotoviteľ je povinný vykonať komplexné vyskúšanie odovzdávaného plnenia podľa tejto zmluvy,

6.4.7 zhotoviteľ je povinný pri preberacom konaní odovzdať objednávateľovi:

6.4.7.1 projektovú dokumentáciu skutočného vyhotovenia so zakreslením všetkých zmien podľa skutočného stavu vykonaných prác v dvoch vyhotoveniach v čiernotlačí, vrátane odovzdania projektu skutočného vyhotovenia na digitálnom médiu CD,

6.4.7.2 zoznam strojov, zariadení, ktoré sú súčasťou odovzdávanej dodávky, ich



pasporty a návody na obsluhu v slovenskom jazyku, resp. v inom jazyku ale s overeným prekladom do slovenského jazyka,

- 6.4.7.3 zápisnice a osvedčenia o vykonaných skúškach použitých materiálov,
- 6.4.7.4 zápisnice o preverení prác a konštrukcii v priebehu zakrytých prác,
- 6.4.7.5 zápisnice o individuálnom a komplexnom vyskúšaní zmontovaných zariadení,
- 6.4.7.6 doklady o vykonaných funkčných skúškach,
- 6.4.7.7 východiskové revízne správy elektrických zariadení,
- 6.4.7.8 stavebné denníky.

Absencia niektorého z týchto dokladov je dôvodom pre neukončenie preberacieho konania.

- 6.4.8 objednávateľ je povinný pripraviť na preberacie konanie všetky svoje doklady tak, aby ich porovnaním s dokladmi zhotoviteľa sa zabezpečilo kvalitné, úplné a rýchle uskutočnenie tohto konania, a to v písomnej forme a v prípade potreby aj na elektronických médiách,
- 6.4.9 objednávateľ nie je povinný prevziať dokončenú časť plnenia podľa tejto zmluvy, ak nebola z dôvodov na strane zhotoviteľa odovzdaná iná časť plnenia podľa tejto zmluvy, ktorá podľa dojednania mala byť už dokončená,
- 6.4.10 zápisnicu o prevzatí plnenia podľa tejto zmluvy spisuje objednávateľ, ak nebolo dohodnuté inak,
- 6.4.11 ak objednávateľ odmietne plnenie podľa tejto zmluvy alebo jeho časť prevziať, je povinný uviesť dôvody. Po odstránení vytýkaných väd a nedostatkov sa opakuje konanie v nevyhnutnom rozsahu a spíše sa dodatok k pôvodnej zápisnici,
- 6.4.12 zmluvné strany sa môžu dohodnúť na samostatnom odovzdaní a prevzatí len takých dokončených častí plnenia podľa tejto zmluvy, ktorých samostatné odovzdanie a prevzatie sa predpokladá v projektovej dokumentácii.

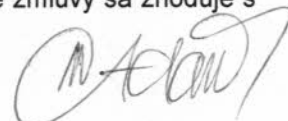
6.5 Osobitné technické podmienky:

- 6.5.1 zhotoviteľ je povinný zabudovať materiál a výrobky v zmysle zákona č. 133/2013 Z.z. a zákona č. 264/1999 Z.z. Prípadné zmeny musia byť vopred odsúhlasené objednávateľom písomnou formou,
- 6.5.2 nie je prípustné používanie technológií, ktoré sú v rozpore s platnými technickými, bezpečnostnými alebo hygienickými predpismi a normami,
- 6.5.3 nesmú byť pripustené do prevádzky stroje a mechanizácia s neplatnou revíziou, ktoré svojim technickým stavom nezodpovedajú schváleným podmienkam pre ich prevádzku.
- 6.5.4 Majetok prechádza do vlastníctva obce aj čiastkovým prebratím diela po podpísaní preberacieho protokolu.

Článok 7

Zodpovednosť za vady a záruky

- 7.1 Zhotoviteľ zodpovedá za to, že plnenie podľa tejto zmluvy má v dobe prevzatia zmluvne dohodnuté vlastnosti, že zodpovedá technickým normám a predpisom SR, a že nemá vady, ktoré by rušili, alebo znižovali hodnotu alebo schopnosť jeho používania k zvyčajným alebo v zmluve predpokladaným účelom.
- 7.2 Ak objednávateľ prevezme plnenie podľa tejto zmluvy s vadami, či už zjavnými alebo skrytými, má právo na dodatočné bezplatné odstránenie vady.
- 7.3 Na žiadosť objednávateľa je zhotoviteľ povinný bez zbytočného odkladu vady plnenia podľa tejto zmluvy odstrániť, i keď neuznáva, že za vady zodpovedá. V sporných prípadoch nesie náklady na odstránenie väd až do rozhodnutia o reklamácií zhotoviteľ.
- 7.4 Ak sa vyskytne vada, ktorá podstatne ovplyvňuje použiteľnosť plnenia podľa tejto zmluvy a táto je zavinená zhotoviteľom, je zhotoviteľ povinný uhradiť objednávateľovi škodu v zmysle § 373 a nasl. Obchodného zákonníka.
- 7.5 Zhotoviteľ poskytuje objednávateľovi záruku 60 mesiacov na stavebnú časť a na technologické dodávky záručnú dobu v trvaní 24 mesiacov, resp. v prípade poskytnutia dlhšej záruky dodávateľom, platí dlhšia záručná doba od protokolárneho odovzdania a prevzatia stavby.
- 7.6 Zhotoviteľ zároveň zodpovedá za to, že sa dodané množstvá v rámci na plnenie zmluvy sa zhoduje s údajmi v sprievodných dokladoch.



Článok 8 Zmluvné pokuty

8.1. Ak vzniknú okolnosti, pre ktoré objednávateľ dielo v súlade s článkom 8 tejto zmluvy prevezme aj s vadami a nedorobkami, alebo pri vzniku vady diela resp. jeho časti v záručnej dobe, objednávateľ vyzve zhotoviteľa a zároveň určí primeranú lehotu na ich odstránenie. Ak si zhotoviteľ nesplní svoju povinnosť v lehote určenej objednávateľom podľa predchádzajúcej vety, zhotoviteľ sa zaväzuje zaplatiť zmluvnú pokutu nasledovne:

- **v prípade nedodržania termínu dokončenia stavby 0,05 % z celkovej ceny diela bez DPH za každý deň omeškania**
- **0,05 % z celkovej ceny diela bez DPH za každý deň až do dňa odstránenia vady, pri vade brániacej užívaniu celého diela,**
- **0,05 % z ceny príslušného objektu bez DPH za každý deň až do dňa odstránenia vady alebo jeho časti, pokiaľ zhotoviteľ vadu neodstráni vo vzájomne písomne dohodnutej lehote. "**

8.2. Posúdenie predmetnej vady alebo nedorobku sa uskutoční **do 7 dní** od jej vzniku a jej Oprávnené nárokovanie a uplatnenie zmluvných pokút môže nastať až po ich posúdení.

8.3. Ak zhotoviteľ neuvolní stavenisko do 3 pracovných dní po výzve objednávateľom, zaväzuje sa zaplatiť zmluvnú pokutu vo výške **0,5 % z celkovej ceny diela** za každý deň omeškania.

8.4. V prípade omeškania objednávateľa s úhradou ceny diela môže zhotoviteľ uplatniť úrok z omeškania vo výške **0,05 % za každý deň omeškania z nezaplatenej časti ceny diela**, najviac však do výšky sumy, s úhradou ktorej je objednávateľ v omeškaní.

8.5. Zmluvné pokuty musia byť vyúčtované písomne, inak sú neplatné.

8.6. Zmluvná pokuta je splatná v plnom rozsahu **do 15 dní od prvej písomnej výzvy** objednávateľa, resp. zhotoviteľa a bude splnená pripísaním peňažných prostriedkov vo výške zmluvnej pokuty na účet objednávateľa, resp. zhotoviteľa.

8.7. Zaplatením zmluvnej pokuty sa zhotoviteľ nezbavuje povinnosti splnenia diela, zabezpečeného zmluvnou pokutou v zmysle tejto zmluvy.

8.8. Uplatnením vyššie uvedených sankcií nie je dotknuté právo objednávateľa na **náhradu škody** spôsobenej vadami diela, omeškaním dokončenia a splnenia diela alebo nesplnením technických a technologických garantovaných parametrov podľa projektovej dokumentácie a právo na náhradu škody spôsobenej na majetku objednávateľa, ktoré spôsobí zhotoviteľ pri zhotovovaní diela.

8.9. Zmluvné strany výslovne vyhlasujú, že všetky zmluvné pokuty dohodnuté v tejto zmluve, t.j. ich právny dôvod aj výška, boli dohodnuté slobodne a vážne, pri dodržaní zásady zmluvnej voľnosti, sú v súlade s dobrými mravmi, so zásadami poctivého obchodného styku a s obchodnými zvyklosťami platnými v obchodnom odvetví podľa predmetu tejto zmluvy. Význam povinností zabezpečovaných zmluvnou pokutou je primeraný a zodpovedá dohodnutej výške zmluvnej pokuty. Zmluvným stranám nie sú známe žiadne okolnosti, ktoré by mohli spôsobiť neplatnosť dojednania o zmluvných pokutách.

Článok 9

Hierarchia dokumentov, riešenie sporov

9.1 Ak sa vyskytnú rozpory v dokumentoch a plnení zmluvy prioritu majú:

- 9.1.1. súťažné podklady,
- 9.1.2. zmluva,
- 9.1.3. ponuka (vrátane návrhu ceny),
- 9.1.4. technické špecifikácie prác,
- 9.1.5. všeobecné technické podmienky.

9.2 Pri rôznosti názorov na vlastnosti hmôt a stavebných dielcov, pre ktoré platia všeobecné záväzné skúšobné postupy a o prípustnosti a spoľahlivosti prístrojov, ktoré sa použili pri skúškach, prípadne metód, môže si každá strana dať vykonať materiálno-technické preskúšanie štátnym alebo štátom uznávaným skúšobným miestom pre skúšky materiálov. Výsledky týchto skúšok sú záväzné. Náklady na skúšky znáša strana, ktorej názor sa ukázal ako nesprávny.



- 9.3 Spory medzi zmluvnými stranami sa budú prednostne riešiť vzájomným rokovaním. V prípade sporov, ktoré nebude možné riešiť dohodou zmluvných strán, požiada jedna zo zmluvných strán o rozhodnutie súd.
- 9.4 Spory zmluvných strán neopravňujú zhotoviteľa zastaviť práce.
- 9.5 Zmluvný vzťah sa bude riadiť právnym poriadkom platným na území SR. Spory bude rozhodovať príslušný súd SR.

Článok 10

Ostatné práva a povinnosti

- 10.1 Zhotoviteľ v plnej miere zodpovedá za to, že nedôjde k zneužitiu, resp. že neposkytne materiály týkajúce sa plnenia zmluvy tretím osobám a zachová mlčanlivosť o všetkých skutočnostiach, o ktorých sa dozvedel pri realizácii tejto zmluvy.
- 10.2 Zhotoviteľ nesmie bez predchádzajúceho súhlasu objednávateľa previesť záväzky zo zmluvy alebo postúpiť pohľadávku voči objednávateľovi na tretiu osobu.
- 10.3 Obidve zmluvné strany sa zaväzujú zachovať mlčanlivosť o akýchkoľvek poskytnutých údajoch a informáciách, okrem informácií, ktoré je potrebné zverejniť podľa zákona.
- 10.4 Zhotoviteľ umožní Európskej komisii, Európskemu úradu boja proti podvodom a Európskemu dvoru audítorov, aby prostredníctvom kontroly dokumentov na mieste preverili realizáciu plnenia zmluvy, a aby v prípade potreby na základe podporných dokumentov vykonali úplnú kontrolu účtovnej uzávierky, účtovných dokladov, a všetkých ostatných dokumentov vzťahujúcich sa na financovanie plnenia zmluvy.
- 10.5 Zhotoviteľ je oprávnený zabezpečiť stavebné práce aj prostredníctvom subdodávateľov. Za zabezpečenie stavebných prác prostredníctvom subdodávateľov má zhotoviteľ zodpovednosť, akoby práce vykonával sám. Zhotoviteľ je povinný do 15 dní od uzavretia zmluvy, resp. 15 dní pred plánovaným nasadením subdodávateľa na realizáciu diela, písomne oznámiť objednávateľovi presnú identifikáciu subdodávateľov, prostredníctvom ktorých bude uskutočňovať stavebné práce.
- 10.6 Zhotoviteľ berie na vedomie a súhlasí s oprávnením objednávateľa a oprávnených orgánov v zmysle právnych predpisov Slovenskej republiky a príslušného poskytovateľa pomoci vykonávať kontrolu a/alebo audit u zhotoviteľa, umožniť vstup do kontrolovaných objektov oprávnenej osobe objednávateľa a ostatným orgánom kontroly a auditu (najmä riadiaci orgán, sprostredkovateľský orgán pod riadiacim orgánom, certifikačný orgán, orgán auditu), poskytnúť vyžiadajú dokumentáciu od zhotoviteľa, zabezpečiť prítomnosť oprávnených osôb zo strany zhotoviteľa, prijatie nápravných opatrení a definovanie termínov na odstránenie zistených nedostatkov.

Oprávnení kontrolní zamestnanci môžu vykonávať kontrolu Zhotoviteľa a to v rozsahu kontroly obchodných dokumentov a vecnú kontrolu v súvislosti s realizáciou Projektu počas piatich rokov po skončení realizácie schváleného projektu.

Oprávnení kontrolní zamestnanci sú:

- a) Poskytovateľ a ním poverené osoby,
- b) Útvár vnútorného auditu Riadiaceho orgánu alebo Sprostredkovateľského orgánu a nimi poverené osoby,
- c) Najvyšší kontrolný úrad SR, Úrad vládneho auditu, Certifikačný orgán a nimi poverené osoby,
- d) Orgán auditu, jeho spolupracujúce orgány a osoby poverené na výkon kontroly/audit,
- e) Splnomocnení zástupcovia Európskej Komisie a Európskeho dvora audítorov,
- f) Orgán zabezpečujúci ochranu finančných záujmov EÚ,
- g) Osoby prizvané orgánmi uvedenými v písm. a) až f) v súlade s príslušnými Právnymi predpismi SR a právnymi aktmi EÚ.

Článok 11

Ukončenie zmluvy

- 11.1 Zmluvu je možné ukončiť dohodou zmluvných strán alebo odstúpením od zmluvy.
- 11.2. Od zmluvy možno odstúpiť v prípadoch, ktoré stanovuje zmluva a § 344 a nasl. Obchodného zákonníka. Zhotoviteľovi prináleží náhrada iba za skutočne vykonané práce.
- 11.3 Odstúpenie od zmluvy musí byť druhej zmluvnej strane oznámené písomne.



11.4 Objednávateľ môže odstúpiť od zmluvy pre podstatné porušenie povinností zhotoviteľa aj v prípade, že zhotoviteľ mešká so splnením zmluvného termínu, alebo čiastkového termínu dohodnutého v zmluve a ak márne uplynie dodatočne stanovená lehota na plnenie.

11.5 Objednávateľ je povinný zhotoviteľovi poslať kalkuláciu vzniknutých naviac nákladov a svoje ďalšie nároky súvisiace s odstúpením od zmluvy najneskôr 14 dní po vyúčtovaní s náhradným zhotoviteľom.

11.6 Zhotoviteľ môže odstúpiť od zmluvy v prípade, ak objednávateľ neplní svoje zmluvné povinnosti a tým zhotoviteľovi znemožní vykonávanie prác. Musí však vyzvať objednávateľa a určiť mu dodatočne primeranú lehotu na splnenie záväzkov vyplývajúcich zo zmluvy a písomne prehlásil, že v prípade nepĺnenia aj po stanovenom termíne od zmluvy odstúpi.

11.7 Práce a dodávky realizované ku dňu odstúpenia od zmluvy sa vyúčtujú podľa zmluvných cien v preukázateľnom rozsahu.

Článok 12

Záverečné ustanovenia

12.1 Pokiaľ v tejto zmluve nebolo dohodnuté niečo iné, vzájomné vzťahy zmluvných strán sa riadia ustanoveniami Obchodného zákonníka a subsidiárne ustanoveniami Občianskeho zákonníka.

12.2 Zmeny a doplnky tejto zmluvy je možné robiť len písomnými dodatkami podpísanými oprávnenými zástupcami oboch zmluvných strán. Dodatky budú očíslované podľa poradia.

12.3 K návrhom dodatkov k tejto zmluve sa zmluvné strany zaväzujú vyjadriť písomne v lehote do 20 dní od doručenia návrhu dodatku druhej strane.

12.4 Táto zmluva je vypracovaná v štyroch vyhotoveniach, z ktorých dve obdrží objednávateľ a dve zhotoviteľ.

12.5 Zmluvné strany sa dohodli, že táto zmluva nadobúda platnosť jej podpisom oboma zmluvnými stranami, účinnosť dňom kladného overenia procesu verejného obstarávania, dňom pridelenia dotácie z operačného programu a dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia v súlade s § 47a Občianskeho zákonníka v platnom znení.

Salka, dňa 4.12.2020

V Komárne – Nová Stráž dňa 4.12.2020



Cagalová

Mgr. Silvia Cagalová

STABAC spol. s r.o.
DARANYÍHO 37
KOMÁRNO-NOVÁ STRÁŽ
945 04
IČO: 31428568 DIČ: 2020399260

Ing. Juraj Adam

REKAPITULÁCIA STAVBY

Kód: PV179
Stavba: Zariadenie pre seniorov

JKSO:
Miesto: Salka

Objednávateľ:
Obec Salka

Zhotoviteľ:
Stabac s.r.o. Komárno - Nová Stráž

Projektant:
Ing. Juraj Ďuriček

Spracovateľ:
Ing. Juraj Adam

Poznámka:

KS:
Dátum:

IČO:
IČ DPH:

IČO: 31428568
IČ DPH: SK2020399260

IČO:
IČ DPH:

IČO:
IČ DPH:

Náklady z rozpočtov	430 011,61
Ostatné náklady zo súhrnného listu	0,00

Cena bez DPH **430 011,61**

	Sadzba dane	Základ dane	Výška dane
DPH základná	20,00%	0,00	0,00
znižaná	20,00%	430 011,61	86 002,32

Cena s DPH **516 013,93**
v EUR

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

OBEC SALKA -
Salka 61
943 61 SALKA

STABAC spol. s r.o.
DARANYÍHO 37
KOMÁRNO-NOVÁ STRÁŽ
945 04
IČO: 31428568 DIČ: 2020399260

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Kód: PV179

Stavba: Zariadenie pre seniorov

Miesto: Salka

Dátum:

Objednávateľ: Obec Salka

Projektant:

Ing. Juraj Ďuriček

Zhotoviteľ: Stabac s.r.o. Komárno - Nová Stráž

Spracovateľ:

Ing. Juraj Adam

Kód	Popis	Cena bez DPH [EUR]	Cena s DPH [EUR]
1)	Náklady z rozpočtov	430 011,61	516 013,93
1	SO 01 - Zariadenie pre seniorov - prestavba	411 790,46	494 148,55
1_1	Stavebná časť	237 885,72	285 462,86
2	Zdravotechnika	54 761,95	65 714,34
3	Ústredné vykurovanie	33 866,49	40 639,79
4	Vzduchotechnika	1 942,82	2 331,38
5	Elektroinštalácia + bleskozvod	46 687,63	56 025,16
6	Slaboprúd	12 984,40	15 581,28
7	Rozpocet-EPS-HSP DSS Salka	23 661,45	28 393,74
2	SO 02 Spevnené plochy	1 496,28	1 795,54
3	SO 03 - Vodovodná prípojka	2 016,04	2 419,25
4	SO 04 Kanalizačná prípojka	6 589,63	7 907,56
6a	SO 06 - Plynofikácia propánom	8 119,20	9 743,04
2)	Ostatné náklady zo súhrnného listu	0,00	0,00
	Ostatné náklady	0,00	0,00
	Vyplň vlastné	0,00	0,00
	Vyplň vlastné	0,00	0,00
	Vyplň vlastné	0,00	0,00
	Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	430 011,61	516 013,93



KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Zariadenie pre seniorov

Objekt:

1 - SO 01 - Zariadenie pre seniorov - prestavba

Časť:

1_1 - Stavebná časť

JKSO:

Miesto: Salka

Objednávateľ:

Obec Salka

Zhotoviteľ:

Stababac s.r.o. Komárno - Nová Stráž

Projektant:

Ing. Juraj Ďuriček

Spracovateľ:

Ing. Juraj Adam

KS:

Dátum:

IČO:

IČ DPH:

IČO:

31428568

IČ DPH:

Sk2020399260

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	237 885,72
Ostatné náklady	0,00
Cena bez DPH	237 885,72

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižená	237 885,72	20,00%	47 577,14

Cena s DPH v EUR **285 462,86**

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

OBEC SALKA
Salka 61
943 61 SALKA

4.12.2020

Dátum a podpis:

Pečiatka

Zhotoviteľ

STABAC spol. s r.o.
DARANYÍHO 37
KOMÁRNO-NOVÁ STRÁŽ
945 04
IČO: 31428568 DIČ: 2020399260

4.12.2020

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Zariadenie pre seniorov

Objekt:

1 - SO 01 - Zariadenie pre seniorov - prestavba

Časť:

1_1 - Stavebná časť

Miesto: Salka

Dátum:

Objednávateľ: Obec Salka

Projektant: Ing. Juraj Ďuriček

Zhotoviteľ: Stababac s.r.o. Komárno - Nová Stráž

Spracovateľ: Ing. Juraj Adam

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

1) Náklady z rozpočtu

237 885,72

HSV - Práce a dodávky HSV	97 111,63
1 - Zemné práce	1 849,21
2 - Zakladanie	5 311,07
3 - Zvislé a kompletne konštrukcie	13 845,32
4 - Vodorovné konštrukcie	918,85
5 - Komunikácie	877,25
6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	49 534,29
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	23 034,89
99 - Presun hmôt HSV	1 740,76
PSV - Práce a dodávky PSV	125 174,09
712 - Izolácie striech, povlakové krytiny	18 644,43
713 - Izolácie tepelné	14 342,69
762 - Konštrukcie tesárske	26,17
763 - Konštrukcie - drevostavby	9 852,26
764 - Konštrukcie klampiarske	3 807,66
766 - Konštrukcie stolárske	13 107,35
767 - Konštrukcie doplnkové kovové	29 139,54
771 - Podlahy z dlaždíc	10 571,63
775 - Podlahy vlysové a parketové	6 067,03
781 - Dokončovacie práce a obklady	8 124,01
782 - Obklady z prírodného a konglomerovaného kameňa	1 507,48
784 - Dokončovacie práce - maľby	9 983,86
M - Práce a dodávky M	15 600,00
33-M - Montáže dopravných zariadení, skladových zariadení a váh	15 600,00

2) Ostatné náklady

0,00

GZS	0,00
Projektové práce	0,00
Stážené podmienky	0,00
Vplyv prostredia	0,00
Iné VRN	0,00
Kompletačná činnosť	0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

237 885,72



ROZPOČET

Stavba:

Zariadenie pre seniorov

Objekt:

1 - SO 01 - Zariadenie pre seniorov - prestavba

Časť:

1_1 - Stavebná časť

Miesto: Salka

Dátum: 18.08.2020

Objednávateľ: Obec Salka

Projektant: Ing. Juraj Ďuriček

Zhotoviteľ: Stabac s.r.o. Komárno - Nová Stráž

Spracovateľ: Ing. Juraj Adam

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

Náklady z rozpočtu

237 885,723

D HSV Práce a dodávky HSV 97 111,629

D 1 Zemné práce 1 849,212

1	K	130201001	Výkop jamy a ryhy v obmedzenom priestore horn. tr.3 ručne	m3	36,736	22,550	828,397
2	K	162201102	Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 nad 20- 50m	m3	36,736	1,450	53,267
3	K	162501102	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4 do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	25,715	3,580	92,060
4	K	162501105	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začiatkoch 1000 m	m3	437,155	0,500	218,578
5	K	167101101	Nakladanie neufahnutého výkopku z hornin tr.1-4 do 100 m3	m3	25,715	6,050	155,576
6	K	171201201	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	25,715	0,700	18,001
7	K	171209002	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	41,144	11,000	452,584
8	K	174101001.1	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	11,021	2,790	30,749

D 2 Zakladanie 5 311,068

9	K	271533001	Násyp pod základové konštrukcie so zhutnením z kameniva hrubého drevného fr.32-63 mm	m3	16,642	28,000	465,976
10	K	273313521	Betón základových dosiek, prostý tr. C 12/15	m3	0,357	90,000	32,130
11	K	273321312	Betón základových dosiek, železový (bez výstuže), tr. C 20/25	m3	9,673	95,000	918,935
12	K	273351217	Debnenie stien základových dosiek, zhotovenie- tradičné	m2	13,825	9,000	124,425
13	K	273351218	Debnenie stien základových dosiek, odstránenie- tradičné	m2	13,825	2,000	27,650
14	K	273362021	Výstuž základových dosiek zo zvr. sietí - odhad	t	0,411	950,000	390,450
15	K	274271303	Murivo základových pásov (m3) 50x30x25 s betónovou vlnitou hr. 300 mm	m3	0,885	145,000	128,325
16	K	274321312	Betón základových pásov, železový (bez výstuže), tr. C 20/25	m3	12,009	95,000	1 140,855
17	K	274351217	Debnenie stien základových pásov, zhotovenie-tradičné	m2	79,202	9,000	712,818
18	K	274351218	Debnenie stien základových pásov, odstránenie- tradičné	m2	79,202	2,000	158,404
19	K	274361821	Výstuž základových pásov z ocele - odhad	t	1,021	1 100,000	1 123,100
20	K	274361825	Výstuž pre murivo základových pásov s betónovou vlnitou z ocele	t	0,080	1 100,000	88,000

D 3 Zvislé a kompletne konštrukcie 13 845,323

21	K	3112314680	Murivo nosné (m3) z tehál pálených P 15 na pero a drážku na maltu MVC (300x247x238)	m3	10,620	125,000	1 327,500
22	K	314275237r	Komínová zostava DN 200 výšky 8 m - info cena	súb.	1,000	1 150,000	1 150,000
23	K	317162101	Keramický predpätý preklad KPP, šírky 120 mm, výšky 65 mm, rížkv 1000 mm	ks	6,000	13,000	78,000
24	K	317162102	Keramický predpätý preklad KPP, šírky 120 mm, výšky 65 mm, rížkv 1250 mm	ks	25,000	14,700	367,500
25	K	317162103	Keramický predpätý preklad KPP, šírky 120 mm, výšky 65 mm, rížkv 1500 mm	ks	18,000	16,500	297,000
26	K	317162132	Keramický preklad 23,8, šírky 70 mm, výšky 238 mm, rížkv 1250 mm	ks	5,000	15,000	75,000
27	K	317162135	Keramický preklad 23,8, šírky 70 mm, výšky 238 mm, rížkv 2000 mm	ks	10,000	22,700	227,000
200	K	340238247	Zamurovanie otvorov tehliami keramikými (300x247x238)	m2	0,400	12,000	4,800
28	K	3402382550	Zamurovanie otvorov tehliami keramikými (380x247x238)	m2	1,890	13,500	25,515
29	K	340238257	Zamurovanie otvorov tehliami keramikými (440x247x238)	m2	76,426	16,000	1 222,816
30	K	342242314r	Priečky z tehál pálených 17,5 P+D P 10, na maltu MVC (170x375x238)	m2	11,660	26,000	303,160
31	K	342243104	Priečky z tehál pálených P 10 na pero a drážku, na maltu MVC 2.5 (140x497x238)	m2	282,630	20,000	5 652,600
32	K	3422431060	Priečky z tehál pálených P 10 na pero a drážku, na maltu MVC 2.5 (100x500x238)	m2	173,024	18,000	3 114,432

D 4 Vodorovné konštrukcie 918,847

33	K	4111627000	Strop keramický - info cena	m2	5,000	100,000	500,000
34	K	411162851	Nadbetónávka stropu betónom C 16/20 hrúbky 60 mm	m2	5,000	12,000	60,000
35	K	411362021	Výstuž stropov doskových, trámových, vložkových, konzolových alebo balkónových, zo zváraných sietí - odhad	t	0,015	950,000	14,250
36	K	417321414	Betón stužujúcich pásov a vencov železový tr. C 20/25	m3	1,204	100,000	120,400
37	K	417351115	Debnenie bočnic stužujúcich pásov a vencov vrátane vznier zhotovenie	m2	8,024	6,200	49,749

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
38	K	417351116	Debnenie bočnic stúžujúcich pásov a vencov vrátane vznier odstránenie	m2	8,024	2,000	16,048
39	K	417361821	Výstuž stúžujúcich pásov a vencov z betonárskej ocele - odhad	t	0,144	1 100,000	158,400
D 5 Komunikácie							877,248
40	K	596811310	Kladenie betónovej dlažby s vyplnením škár do lôžka z kameniva	m2	28,575	10,000	285,750
41	M	592460013700r	Betónová dlažba mrazuvzdorná hr. 40 mm - nrotišmrvková	ks	32,861	18,000	591,498
D 6 Úpravy povrchov, podlahy, osadenie							49 534,288
42	K	611461119	Príprava vnútorného podkladu stropov , Univerzálny základ vystužený vláknami	m2	95,290	4,000	381,160
43	K	611461136	Vnútorná omietka stropov , vápennocementová, strojné miešanie ručné nanášanie hr 8 mm	m2	95,290	10,000	952,900
44	K	611461181	Vnútorná omietka stropov štuková , strojné miešanie, ručné nanášanie hr 3 mm	m2	95,290	2,600	247,754
45	K	611481119	Potiahnutie vnútorných stropov sklotextilnou mriežkou s celonložným nrielením	m2	95,290	2,000	190,580
46	K	612465119	Príprava vnútorného podkladu stien , Univerzálny základ vystužený vláknami	m2	1 970,912	1,000	1 970,912
47	K	612465136	Vnútorná omietka stien , vápennocementová, strojné miešanie ručné nanášanie hr 10 mm	m2	1 970,912	8,000	15 767,296
48	K	612465181	Vnútorná omietka stien štuková , strojné miešanie, ručné nanášanie hr 3 mm	m2	1 677,176	2,200	3 689,787
49	K	612481119	Potiahnutie vnútorných stien sklotextilnou mriežkou s celonložným nrielením	m2	1 970,912	1,200	2 365,094
50	K	622464232	Vonkajšia omietka stien tenkovrstvová , silikónová,, škrabaná hr 2 mm	m2	674,138	8,900	5 999,828
51	K	622464310	Vonkajšia omietka stien mozaiková ručné miešanie a nanášanie	m2	31,776	18,350	583,090
52	K	625250028s	Kontaktný zatepľovací systém ostenia hr. 50 mm - grafitový FPS	m2	105,203	14,080	1 481,258
53	K	625250031	Kontaktný zatepľovací systém hr. 160 mm - grafitový FPS skrutkovacie kotvy	m2	513,135	24,000	12 315,240
54	K	625250041	Kontaktný zatepľovací systém hr. 160 mm - dosky z MW skrutkovacie kotvy	m2	78,278	35,300	2 763,213
55	K	625251385	Kontaktný zatepľovací systém hr. 100 mm - riešenie nre sokel (XPS) skrutkovacie kotvy	m2	31,776	26,000	826,176
D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie							23 034,887
56	K	931961115r	Vložky do dilatačných škár zvislé,	m2	19,023	1,500	28,535
57	K	941941041	Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1 00 do 1 20 m , výšky do 10 m	m2	693,152	0,800	554,522
58	K	941941291	Priplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1 00 do 1 20 m , výšky do 10 m	m2	2 772,608	0,300	831,782
59	K	941941841	Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1 00 do 1 20 m , výšky do 10 m	m2	693,152	0,500	346,576
60	K	941955002	Lešenie ľahké pracovné pomocné s výškou lešeňovej podlahy nad 1 20 do 1 90 m	m2	784,500	0,800	627,600
61	K	952901111	Vyčistenie budov pri výške podlaží do 4m	m2	784,500	0,200	156,900
62	K	953945102	Soklový profil 16 (hliníkový)	m	105,480	3,900	411,372
63	K	953946111	Rohový hliníkový profil s integrovanou tkaninou - 100x100	m	226,042	1,600	361,667
64	K	953995115	Nadokenná lišta s odkvapovým nosom (PVC)	m	47,635	2,450	116,706
65	K	953995182	Okenný a dverový dilatačný profil (plastový)	m	167,670	3,200	536,544
66	K	962031132	Búranie priečok alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 z tehál pálených, plyných alebo dutých hr. do 150 mm - 0 01600t	m2	273,464	11,300	3 090,143
67	K	962032231	Búranie muriva alebo vybúranie otvorov nadzákladového z tehál pálených, vápenopieskových, cementových na maltu - 1 90500t	m3	24,244	12,000	290,928
68	K	9620326310	Búranie komínov, muriva z tehál	m3	2,117	85,000	179,945
69	K	962052211	Búranie muriva alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 železobetónového nadzákladného - 2 40000t	m3	2,025	85,000	172,125
70	K	9630511r	Búranie železobetónových schodov	m3	0,696	85,000	59,160
71	K	965043421r	Búranie podkladov pod dlažby, liatych dlažieb a mazanín, betón s poterom, teracom hr. do 150 mm, - rampa	m3	2,670	85,000	226,950
72	K	965049120	Priplatok za búranie betónovej mazaniny so zváranou sieťou alebo ralicovým nletivom hr. nad 100 mm	m3	2,670	10,000	26,700
73	K	96508181r	Búranie dlažieb, PVC, resp. parkiet	m2	724,700	1,000	724,700
74	K	968061113	Vyvesenie dreveného okenného krídla do suti plochy , - 0 01600t	ks	44,000	0,300	13,200
75	K	9680611260	Vyvesenie dreveného dverového krídla do suti	ks	45,000	0,500	22,500
76	K	968062355	Vybúranie drevených rámov okien dvojítych alebo zdvojnásobných	m2	116,505	2,200	256,311
77	K	9680724550	Vybúranie kovových dverových zárubní	m2	89,135	3,000	267,405
78	K	973011191r	Vysekanie alebo vyvítanie prierazov - info cena	ks	9,000	1,000	9,000
79	K	978011191	Otlčenie omietok stropov vnútorných vápenných alebo vápennocementových v rozsahu do 100 % - 0 05000t	m2	95,290	2,000	190,580
80	K	978013191	Otlčenie omietok stien vnútorných vápenných alebo vápennocementových v rozsahu do 100 % - 0 04600t	m2	1 116,899	1,800	2 010,418
81	K	978015341	Otlčenie omietok vonkajších priečelí zložitejších, s vyškrábaním škár, očistením muriva, v rozsahu do 30 % - 0 01600t	m2	728,392	0,700	509,874
82	K	978059531	Odsekanie a odobratie obkladov stien z obkladačiek vnútorných vrátane podkladovej omietky nad 2 m2, - 0 06800t - odhad	m2	132,181	1,200	158,617
83	K	979081111	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	279,962	5,000	1 399,810
84	K	979081121	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	5 319,278	0,230	1 223,434
85	K	979082111	Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	279,962	4,000	1 119,848

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
86	K	979082121	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybraných hmôt za každých rášších 5 m	t	1 119,848	0,100	111,985
87	K	979089612	Poplatok za skladovanie - odpady zo stavieb a demolácii - info.cena	t	279,962	25,000	6 999,050
D 99 Presun hmôt HSV							1 740,756
88	K	999281111	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších náštov výškv do 25 m	t	290,126	6,000	1 740,756
D PSV Práce a dodávky PSV							125 174,094
D 712 Izolácie striech, povlakové krytiny							18 644,431
89	K	712290010	Zhotovenie parozábrany pre strechy ploché do 10°	m2	520,023	1,000	520,023
90	M	283230007300	Parozábrana hr. 0,15 mm, š. 2 m,	m2	598,026	0,850	508,322
91	K	712300833	Odstránenie povlakovej krytiny na strechách plochých 10° trnvrstvouei -0.014000	m2	422,835	0,400	169,134
92	K	712370060	Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10° PVC-P fóliou celonalošna lenenou so zvarením spojii	m2	520,023	14,560	7 571,535
93	M	221430000100	Toluén pre nitráciu	t	0,042	1 456,000	61,152
94	M	245920000900	Zálievka, strešný doplnok, 2,5 kg,	kg	4,160	40,600	168,896
95	M	247410003000	Lepidlo polyuretánové 310 g,	ks	362,248	4,000	1 448,992
96	M	283220002000	Hydroizolačná fólia PVC-P, hr. 1,5 mm, š. 1,3 m, izolácia plochých striech farba sivá	m2	598,026	8,000	4 784,208
97	K	712990040	Položenie geotextílie vodorovne alebo zvislo na strechy ploché do 10°	m2	520,023	1,000	520,023
98	M	693110001300	Geotextília polypropylénová PP 400, šírka 1,75-3,5 m, dĺžka 60 m hrúbka 3,4 mm netkaná	m2	598,026	1,500	897,039
99	K	712991040	Montáž podkladnej konštrukcie z OSB dosiek atíke šírky 411 - 620 mm pod klamniarske konštrukcie	m	80,990	6,300	510,237
100	M	311690001000	Rozpemy nit d 6x30 mm do betónu, hliníkový,	ks	647,920	0,200	129,584
101	M	607260000400	Doska OSB 3 nebrúsené hrxš 22x2500x1250 mm,	m2	50,214	9,000	451,926
102	K	7129910400	Montáž podkladnej konštrukcie z hranolov a lát atíke šírky 411 - 620 mm pod klamniarske konštrukcie	m	45,200	4,000	180,800
103	M	6051200033000	Hranoly na atíke- vrátane impregnácie	m3	2,339	230,000	537,970
104	K	998712202	Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výškv nad 6 do 12 m	%	184,590	1,000	184,590
D 713 Izolácie tepelné							14 342,685
105	K	71300004r	Odstránenie vrstiev plochej strechy až po panely - info.cena	m2	422,835	0,800	338,268
106	K	713120010	Zakryvanie tepelnej izolácie podláh fóliou	m2	600,370	0,500	300,185
107	M	283230011400	Krycia PE fólia hr. 0,12 mm, š. 2 m, pre podlahové vykurovanie halenie 100 m2	m2	690,426	0,240	165,702
110	K	713141255	Montáž TI striech plochých do 10° minerálnou vlnou, rozloženej v dvoch vrstvách prikotvením	m2	422,835	1,000	422,835
201	M	283720010300	Doska EPS hr. 150 mm, na zateplenie podláh a strešných terás	m2	1 014,800	11,000	11 162,800
202	K	713142160	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° snádnovými doskami z nolvstvrénu v jednej vrstve	m2	422,835	0,600	253,701
203	M	283760007500R	Spádová doska zo sivého EPS 150S pre vyspádovanie plochých striech - snád hr. 40-70 mm	m3	19,450	8,000	155,600
112	K	713144020	Montáž tepelnej izolácie na atiku polystyrénom do lenidla	m2	71,904	6,800	488,947
113	M	283720004100	Fasádna izolačná doska EPS 70F hr. 100 mm,	m2	82,690	6,000	496,140
114	K	713144020	Montáž tepelnej izolácie na atiku polystyrénom do lenidla	m2	48,594	6,800	330,439
115	M	283720003600	Fasádna izolačná doska EPS 70F hr. 50 mm,	m2	49,566	2,400	118,958
116	K	998713202	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	%	109,110	1,000	109,110
D 762 Konštrukcie tesárske							26,167
117	K	762810017	Záklon stropov z dosiek OSB skrutkovaných na trámy na zraz hr. dosky 25 mm	m2	2,066	12,540	25,908
118	K	998762202	Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výškv do 12 m	%	0,259	1,000	0,259
D 763 Konštrukcie - drevostavby							9 852,257
119	K	763138222r	Podhľad SDK závesný, dvojúrovňová oceľová podkonštrukcia C.D	m2	458,990	21,000	9 638,790
120	K	763147113r	Obklad sadrokartónom 2x20 mm	m2	3,600	32,200	115,920
121	K	998763201	Presun hmôt pre drevostavby v objektoch výšky do 12	%	97,547	1,000	97,547
D 764 Konštrukcie klampiarske							3 807,659
122	K	764311313r	M+D oplechovania striešok - K6, resp. K7 - info.cena	m2	11,693	25,000	292,325
123	K	764312822r	Demontáž oplechovania striešok	m2	12,390	1,000	12,390
124	K	764334870	Demontáž lemovania múrov na plochých strechách vrátane krycieho plechu nadmuroviek rš 750 mm, - 0.004000	m	47,570	0,500	23,785
125	K	764339210	Lemovanie z pozinkovaného PZ plechu, komínov v ploche na vlnitej, šablónovej alebo tvrdej krytine, r.š. 400 mm	m	1,600	56,000	89,600
126	K	764352810	Demontáž žľabov pododkvapových polkruhových so sklonom do 30st rš 330 mm -0.003300	m	74,990	0,400	29,996
127	K	764410850	Demontáž oplechovania parapetov rš od 100 do 330 mm -0.001350	m	65,350	0,300	19,605
128	K	764454801	Demontáž odpadových rúr kruhových, s priemerom 75 a 100 mm -0.002260	m	48,000	0,400	19,200
129	K	764711115r	Oplechovanie parapetov z poplastovaného plechu	m	41,590	15,800	657,122
130	K	764731117	Oplechovanie múrov, atík, nadmuroviek z plechov - K5	m	66,780	18,600	1 242,108
131	K	764751112	Odpadová rúra kruhová D 100 mm z poplastovaného plechu - K2, K3	m	54,000	12,900	696,600

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
132	K	764761122r	Žlab pododkvapový polkruhový R 150 mm, vrátane čela hákov. röhov. kútov - K1	m	38,000	18,000	684,000
133	K	764900002	Paropriepustná fólia pod strešnú krytinu, kontaktná - 1350/m2	m2	2,066	1,400	2,892
134	K	998764202	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výškv nad 6. dn 12 m	%	38,036	1,000	38,036

D 766 Konštrukcie stolárske 13 107,354

135	K	766661422r	Montáž dverí drevených protipožiarnych	ks	14,000	32,000	448,000
136	M	611720000100r	Dvere drevené jednokridlové 900x2000 mm + oceľová zárubeň - označenie č. 1 PO EW15 - info.cena	ks	6,000	350,000	2 100,000
137	M	611650001210r	Dvere vnútorné protipožiarné drevené 900x2000 mm + oceľová zárubeň - označenie 1 - PO EW30 - info.cena	ks	6,000	380,000	2 280,000
138	M	611650001210rf	Dvere vnútorné protipožiarné drevené 900x2000 mm + oceľová zárubeň - označenie 3 - PO EL-C 15 - info.cena	ks	1,000	280,000	280,000
139	M	611650001210drf	Dvere vnútorné protipožiarné drevené 900x2000 mm + oceľová zárubeň - označenie 11 - PO EW-C 15 - info.cena	ks	1,000	295,000	295,000
140	K	766662113	Montáž dverového krídla otočného jednokridlového bezpoldrážkového, do existujúcej zárubne, vrátane kování	ks	29,000	23,000	667,000
141	M	549150000600	Kľučka dverová 2x, 2x rozeta, nehrdzavejúca oceľ, povrch nerez hrísaný	ks	29,000	12,000	348,000
142	M	611610003600.	Dvere vnútorné jednokridlové, šírka 600-900 mm, (označenie 2 4 5) - info.cena	ks	29,000	75,000	2 175,000
143	K	76669412r	Montáž parapetnej dosky drevenej	ks	26,000	12,000	312,000
144	M	611550000500r	Parapetná doska vnútorná, z drevotriesky laminovanej,	m	29,590	12,000	355,080
145	M	611550001700	Plastové krytky k vnútorným parapetom, pár, vo farbe hiela svetlohnedá tmavohnedá	pár	26,000	1,200	31,200
146	K	766694981r	Demontáž parapetnej dosky drevenej	ks	73,000	1,000	73,000
147	K	766700800	M+D posuvných dverí vrátane zárubne 700x2000 mm - označenie 6 - info.cena	ks	1,000	385,000	385,000
148	K	766702111	Montáž zárubni obložkových pre dvere jednokridlové	ks	29,000	35,000	1 015,000
149	M	6118100031..	Zárubňa vnútorná obložková šírka 600-900 mm, výška 1970 mm pre dvere (označenie č. 2 4 5) - info.cena	ks	29,000	78,000	2 262,000
150	K	998766202	Presun hmôt pre konštrukcie stolárske v objektoch výškv nad 6. dn 12 m	%	101,343	0,800	81,074

D 767 Konštrukcie doplnkové kovové 29 139,538

151	K	767612100rt	Montáž okien a dverí hliníkových alebo plastových s hydroizolačnými páskami (exteriérová a interiérová)	m2	98,011	20,700	2 028,828
152	M	5534160550r	Plastové okno 1700x1800 mm - O1 - info.cena	ks	8,000	426,000	3 408,000
153	M	5534160550rr	Plastové okno 1400x1800 mm - O2 - info.cena	ks	4,000	379,000	1 516,000
154	M	5534160550r1	Plastové okno 500x1200 mm - O3 - info.cena	ks	4,000	138,000	552,000
155	M	5534161000r	Plastové okno 750x1450 mm - O4 - info.cena	ks	1,000	170,000	170,000
156	M	5534160940r	Plastové okno 1100x1450 mm - O5 - info.cena	ks	1,000	203,000	203,000
157	M	6114100104001k	Plastové okno 1670x1450 mm - O6 - info.cena	ks	2,000	341,000	682,000
158	M	61141001040002	Plastové okno 870x1450 mm - O7 - info.cena	ks	1,000	184,000	184,000
159	M	61141001040010	Plastové okno 540x770 mm - O8 - info.cena	ks	1,000	105,000	105,000
160	M	61141001040012	Plastové okno 760x770 mm - O9 - info.cena	ks	3,000	112,000	336,000
161	M	61141001040013	Plastové okno 780x770 mm - O10 - info.cena	ks	4,000	112,000	448,000
162	M	61141001040001	Plastové okno 1100x1500 mm - O11 - info.cena	ks	1,000	203,000	203,000
163	M	6114100104000s1	Plastové okno 1850x1750 mm - O12 - info.cena	ks	1,000	454,000	454,000
164	M	6114100104000st	Plastové okno 1040x1750 mm - O13 - info.cena	ks	1,000	248,000	248,000
165	M	6114100104000stt	Plastové okno 2250x1800 mm - O14 - info.cena	ks	1,000	602,000	602,000
166	M	6114100104000stt	Plastové okno 750x1800 mm - O15 - info.cena	ks	1,000	195,000	195,000
167	M	6114100104000stt	Plastové okno výdajné 700x1000 mm - O16 - info.cena	ks	2,000	190,000	380,000
168	M	611410010400014	Vonkajšie plastové dvere 900x2000 mm - Označenie 7 - info.cena	ks	2,000	895,000	1 790,000
169	M	611410010400014 2a	Vonkajšie plastové dvere 1800x2450 mm - Označenie 8 - info.cena	ks	1,000	1 809,000	1 809,000
170	M	611410010400014 2b	Vonkajšie plastové dvere 2245x2200 mm - Označenie 9 - info.cena	ks	1,000	1 266,000	1 266,000
171	M	611410010400014 2c	Vonkajšie plastové dvere 800x2000 mm - Označenie 10 - info.cena	ks	1,000	883,000	883,000
172	M	611410010400014 2d	Vonkajšie plastové dvere 800x1980 mm - Označenie 12 - info.cena	ks	1,000	765,000	765,000
173	M	611410010400014 2e	Plastová zasklená stena 4900x2820 mm - označenie ZS1 - info.cena	ks	1,000	2 735,000	2 735,000
174	M	611410010400014 2f	Hliníková požiarna zasklená stena 1500x2820 mm - označenie ZS2 - info.cena	ks	1,000	3 632,000	3 632,000
175	K	767900900	Predsunutie oceľového rebríka o 160 mm vrátane náterov - info.cena	ks	1,000	45,000	45,000
176	K	767999901	M+D zábradlie vo výške 900 mm - info.cena	m	33,100	52,000	1 721,200
177	K	767999902	M+D zábradlie vo výške 300 a 750 mm - info.cena	m	33,100	52,000	1 721,200
178	K	767999903	M+D zábradlie schodiskové - info.cena	m	12,400	62,000	768,800
179	K	998767202	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výškv nad 6. dn 12 m	%	288,510	1,000	288,510

D 771 Podlahy z dlaždíc 10 571,626

180	K	771575109	Montáž podláh z dlaždíc keramických do tmelu veľ. + keramický sokel	m2	318,990	16,000	5 103,840
181	M	597740001200	Dlaždice keramické protišmykové vrátane keramického sokla	m2	398,738	9,000	3 588,642
182	K	771576109a	Montáž podláh z dlaždíc keramických do tmelu flexibilného mrazuvzdorného veľ. vrátane sokla	m2	46,090	16,000	737,440
183	M	597740002300r	Dlaždice keramické mrazuvzdorné hr. 20 mm + soklik	m2	57,613	18,000	1 037,034

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
184	K	998771202	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	104,670	1,000	104,670
D 775			Podlahy vlysové a parketové				6 067,030
185	K	775530070r	Montáž podlahy z laminátových a drevených parkiet, + sokel	m2	235,290	7,000	1 647,030
186	M	611980001200r	Veľkoplošné parkety	m2	294,113	12,000	3 529,356
187	K	775592141	Montáž podložky vyrovnávacej a tlmiacej penovej hr. 3 mm	m2	235,290	1,000	235,290
188	M	2832300086000	Podložka hr. 3 mm	m2	270,584	2,200	595,285
189	K	998775202	Presun hmôt pre podlahy vlysové a parketové v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	60,069	1,000	60,069
D 781			Dokončovacie práce a obklady				8 124,012
190	K	781445018	Montáž obkladov vnútor. stien z obkladačiek kladených do tmelu	m2	293,736	17,000	4 993,512
191	M	597640000400	Obkladačky keramické glazované jednofarebné hladké	m2	337,796	9,000	3 040,164
192	K	998781202	Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	90,336	1,000	90,336
D 782			Obklady z prírodného a konglomerovaného kameňa				1 507,477
193	K	782111120r	Montáž obkladov stien kamenným obkladom	m2	22,478	28,000	629,384
194	M	583840000800r	Obklad kamenný - info cena	m2	26,974	32,000	863,168
195	K	998782202	Presun hmôt pre kamenné obklady v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	14,925	1,000	14,925
D 784			Dokončovacie práce - maľby				9 983,858
196	K	784410100	Penetrovanie jednonásobné jemnozrnných podkladov výšky do 3,80 m	m2	2 231,456	0,800	1 785,165
197	K	784422271	Maľby vápenné základné dvojnásobné, ručne nanášané na jemnozrnný podklad výšky do 3,80 m	m2	2 231,456	2,440	5 444,753
198	K	784481110	Stierka stropov na podklad jemnozrnný výšky do 3,80	m2	458,990	6,000	2 753,940
D M			Práce a dodávky M				15 600,000
D 33-M			Montáže dopravných zariadení, skladových zariadení a váh				15 600,000
199	K	330030r	M+D zvislá zdvíhacia plošina - info cena	ks	1,000	15 600,000	15 600,000

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Zariadenie pre seniorov

Objekt:

1 - SO 01 - Zariadenie pre seniorov - prestavba

Časť:

2 - Zdravotechnika

JKSO:

Miesto: Salka

Objednávateľ:

Obec Salka

Zhotoviteľ:

Stabac s.r.o. Komárno - Nová Stráž

Projektant:

Ing. Juraj Ďuriček

Spracovateľ:

Poznámka:

KS:

Dátum:

IČO:

IČ DPH:

IČO:

31428568

IČ DPH:

Sk2020399260

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Náklady z rozpočtu				54 761,95
Ostatné náklady				0,00
Cena bez DPH				54 761,95
	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane	
DPH základná	0,00	20,00%	0,00	
znižená	54 761,95	20,00%	10 952,39	
Cena s DPH		v EUR		65 714,34

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

OBEC SALKA
Salka 61
943 61 SALKA

Zhotoviteľ

STABAC spol. s r.o.
DARANYÍHO 37
KOMÁRNO-NOVÁ STRÁŽ
945 04
IČO: 31428568 DIČ: 2020399260

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Zariadenie pre seniorov
Objekt: 1 - SO 01 - Zariadenie pre seniorov - prestavba
Časť: **2 - Zdravotechnika**

Miesto: Salka
Objednávateľ: Obec Salka
Zhotoviteľ: Stabac s.r.o. Komárno - Nová Stráž

Dátum:
Projektant: Ing. Juraj Ďuriček
Spracovateľ: Ing. Juraj Adam

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

1) Náklady z rozpočtu	54 761,95
HSV - Práce a dodávky HSV	7 632,60
1 - Zemné práce	2 858,39
2 - Zakladanie	100,00
4 - Vodovonné konštrukcie	186,00
6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	215,90
8 - Rúrové vedenie	1 168,67
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	2 647,88
99 - Presun hmôt HSV	455,76
PSV - Práce a dodávky PSV	46 779,36
713 - Izolácie tepelné	2 312,51
721 - Zdravotech. vnútorná kanalizácia	5 457,44
722 - Zdravotechnika - vnútorný vodovod	24 158,06
725 - Zdravotechnika - zariaď. predmety	14 851,35
HZS - Hodinové zúčtovacie sadzby	350,00
2) Ostatné náklady	0,00
GZS	0,00
Projektové práce	0,00
Sťažené podmienky	0,00
Vplyv prostredia	0,00
Iné VRN	0,00
Kompletačná činnosť	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	54 761,95

ROZPOČET

Stavba:

Zariadenie pre seniorov

Objekt:

1 - SO 01 - Zariadenie pre seniorov - prestavba

Časť:

2 - Zdravotechnika

Miesto:

Salka

Dátum:

Objednávateľ:

Obec Salka

Projektant:

Ing. Juraj Ďuriček

Zhotoviteľ:

Stabac s.r.o. Komárno - Nová Stráž

Spracovateľ:

Ing. Juraj Adam

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

Náklady z rozpočtu

54 761,950

D	HSV		Práce a dodávky HSV				7 632,595
D	1		Zemné práce				2 858,386
1	K	132201202	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 od 100 do 1000 m3	m3	114,700	7,450	854,515
2	K	132201209	Príplatok k cenám za lepiivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapož. i nezapažených, s urovaním dna v hĺbine 3	m3	114,700	0,900	103,230
3	K	162201102	Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 nad 20-50m	m3	114,700	1,450	166,315
4	K	162501102	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4 do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	37,200	3,580	133,176
5	K	162501105	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začiatých 1000 m	m3	632,400	0,200	126,480
6	K	167101101	Nakladanie neuhnutého výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m3	m3	37,200	6,000	223,200
7	K	171201201	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	37,200	0,700	26,040
8	K	171209002	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	59,520	5,000	297,600
9	K	174101001	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	77,500	2,000	155,000
10	K	175101102	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 s nrehodením sypaniny	m3	27,900	6,100	170,190
11	M	583310001200	Kamenivo pre obsyp potrubia	t	50,220	12,000	602,640
D	2		Zakladanie				100,000
12	K	2791000r1	Prestupy v základoch - info cena	ks	5,000	20,000	100,000
D	4		Vodorovné konštrukcie				186,000
13	K	451572111	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm	m3	9,300	20,000	186,000
D	6		Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				215,900
14	K	631311121	Doplnenie existujúcich mazaní prostým betónom bez poteru o ploche do 1 m2 a hr do 80 mm	m3	2,540	85,000	215,900
D	8		Rúrové vedenie				1 168,669
15	K	871266000	Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého viacvrstvového DN 110	m	15,500	6,200	96,100
16	M	286110005900	Rúra kanalizačná PVC-U gravitačná, hladká SN4 viacvrstvová DN 110 dl 5 m	ks	3,100	36,390	112,809
17	K	871276002	Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého viacvrstvového DN 125	m	62,000	6,800	421,600
18	M	286110006400	Rúra kanalizačná PVC-U gravitačná, hladká SN4, viacvrstvová DN 125 dl 5 m	ks	12,400	39,400	488,560
19	K	892351000	Skúška tesnosti kanalizácie D 200	m	77,500	0,640	49,600
D	9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				2 647,880
20	K	974042553	Vysekanie rýh v betónovej dlažbe do hĺbky 100 mm a šírky do 100 mm - 0.02200t	m	254,000	6,000	1 524,000
21	K	974083112	Rezanie betónových mazaní existujúcich vystužených hĺbkv nad 50 do 100 mm	m	508,000	1,200	609,600
22	K	979081111	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	9,890	9,000	89,010
23	K	979081121	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	187,910	0,200	37,582
24	K	979082111	Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	9,890	7,000	69,230
25	K	979082121	Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	39,560	0,800	31,648
26	K	979089612	Poplatok za skladovanie - odpady zo stavieb a demoliácií - info cena	t	9,890	29,000	286,810
D	99		Presun hmôt HSV				455,760
27	K	998276101	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin v otvorenom výkope	t	75,960	6,000	455,760
D	PSV		Práce a dodávky PSV				46 779,355
D	713		Izolácie tepelné				2 312,506
28	K	713482111	Montáž trubíc z PE, hr.do 10 mm,vnút.priemer do 38 mm	m	275,000	2,100	577,500
29	M	283310001700	Izolačná PE trubica 40x9 mm (d potrubia x hr. izolácie) nadrezaná	m	113,730	0,750	85,298

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
30	M	283310001500	Izolačná PE trubica 28x9 mm (d potrúbia x hr. izolácie) nadrezaná	m	35,700	0,580	20,706
31	M	283310001200	Izolačná PE trubica 20x9 mm (d potrúbia x hr. izolácie) nadrezaná	m	131,070	0,630	82,574
32	K	713482121	Montáž trubíc z PE, hr. 15-20 mm, vnút.priemer do 38 mm	m	360,000	2,300	828,000
33	M	283310005000	Izolačná PE trubica 42x20 mm (d potrúbia x hr. izolácie) nadrezaná	m	151,470	2,180	330,205
34	M	283310004800	Izolačná PE trubica 28x20 mm (d potrúbia x hr. izolácie) nadrezaná	m	95,370	1,680	160,222
35	M	283310004700	Izolačná PE trubica 22x20 mm (d potrúbia x hr. izolácie) nadrezaná	m	120,360	1,480	178,133
36	K	998713202	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	%	1,400	35,620	49,868

D 721 Zdravotech. vnútorná kanalizácia 5 457,439

37	K	7211718090	Demontáž potrúbia z novodurových rúr odpadového alebo priinováčieho do DN 160 -n 00263t	m	137,500	1,590	218,625
38	K	721172109	Potrúbie z PVC - U odpadové zvislé hrdlové D 110x2, 2	m	15,000	13,630	204,450
39	K	721172111	Potrúbie z PVC - U odpadové zvislé hrdlové D 125	m	75,500	19,420	1 466,210
40	K	721172206	Montáž odpadového potrúbia vodorovného DN 50	m	108,000	12,020	1 298,160
41	M	286140037400	rúra hrdlová DN 50 dl. 1 m PP systém pre rozvod vnútorného odpadu	ks	108,000	1,550	167,400
42	K	721172212	Montáž odpadového potrúbia vodorovného DN 100	m	29,500	1,750	51,625
43	M	286140038600	rúra hrdlová DN 100 dl. 1 m PP systém pre rozvod vnútorného odpadu	ks	29,500	13,630	402,085
44	K	721213000	Montáž podlahového vpustu s vodorovným odtokom DN 50	ks	13,000	7,210	93,730
45	M	286630023500	Podlahový vpust, (0,43 l/s), horizontálny odtok DN 40/50, mriežka nerez 115x115 mm, zápachová uzávierka PE	ks	13,000	40,500	526,500
46	K	721274103	Ventilačné hlavice	ks	16,000	24,000	384,000
47	K	721290111	Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch vodou do DN 125	m	365,500	0,660	241,230
48	K	721pc1	M+D rôzne armatúry pre kanalizáciu - info cena	kpl	1,000	366,000	366,000
49	K	998721202	Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	1,050	35,642	37,424

D 722 Zdravotechnika - vnútorný vodovod 24 158,060

50	K	722130802	Demontáž potrúbia z oceľových rúrok závitových do DN 40 -n 00497t	m	635,000	2,300	1 460,500
51	K	722171132	Potrúbie z plastických rúr PeX D20/2,0 lisovaním	m	246,500	13,970	3 443,605
52	K	722171133	Potrúbie z plastických rúr PeX D26/3,0 lisovaním	m	128,500	16,870	2 167,795
53	K	722171135	Potrúbie z plastických rúr PeX D40/3,5 lisovaním	m	260,000	38,050	9 893,000
54	K	722221010	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 1/2	ks	1,000	3,610	3,610
55	M	551110020400	Guľový ventil pračkový, 1/2" - 3/4", s filtrom, chrómovaná mosadz	ks	1,000	4,800	4,800
56	K	722221185	Montáž poistného ventilu závitového pre vodu G 5/4	ks	3,000	13,900	41,700
57	M	551210023000	Ventil poistný, 1 1/4"x6 bar, armatúry pre uzavreté systémy	ks	3,000	238,200	714,600
58	K	722250005r	Demontáž hydrantového systému s tvarovo stálou hadicou D 25	súb.	3,000	6,100	18,300
59	K	722250010	Montáž hydrantového systému s tvarovo stálou hadicou D 33	súb.	3,000	18,900	56,700
60	M	449150004400	Hydrantový systém s tvarovo stálou hadicou D 33, hadica 20 m, skriňa 800x800x340 mm, plné dvierka, prírodnica	ks	3,000	198,000	594,000
61	K	722290215	Tlaková skúška vodovodného potrúbia hrdlového alebo prírubového do DN 100	m	1 270,000	3,270	4 152,900
62	K	722290234	Prepláchnutie a dezinfekcia vodovodného potrúbia do DN 80	m	1 270,000	0,840	1 066,800
63	K	722pc4	M+D rôzne armatúry pre vodoinštaláciu - odhad	kpl	1,000	380,000	380,000
64	K	998722202	Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	0,750	213,000	159,750

D 725 Zdravotechnika - zariad. predmety 14 851,350

65	K	725110811	Demontáž záchoda splachovacieho s nádržou alebo s tlakovým splachovačom -n 01933t	súb.	15,000	12,200	183,000
66	K	725119307	Montáž záchodovej misy kombinovanej s rovným odpadom	súb.	15,000	31,900	478,500
67	M	642340001100	Kombinované WC keramické ,	ks	15,000	98,800	1 482,000
68	M	6420144760	Sedátko s poklopom ,	ks	15,000	16,980	254,700
69	K	725210821	Demontáž umývadiel alebo umývadielok bez výtokovej armatúry -n 01946t	súb.	17,000	5,200	88,400
70	K	725219201	Montáž umývadla na konzoly, bez výtokovej armatúry	súb.	19,000	28,100	533,900
71	M	6420135340	Umývadlo keramické - info cena	ks	19,000	18,900	359,100
72	K	7252411110r	Montáž a dodávka murovanej sprchy - info cena	súb.	13,000	580,000	7 540,000
73	K	725319113	Montáž kuchynských drezov jednoduchých, hranatých,	súb.	4,000	14,600	58,400
74	M	552310001100r	Kuchynský drez nerezový	ks	4,000	23,000	92,000
75	K	725330820	Demontáž výlevky bez výtok. armatúry, bez nádrže a splachovacieho potrúbia diturvitovej -n 03470t	súb.	3,000	9,650	28,950
76	K	725333360	Montáž výlevky keramickej voľne stojacej bez výtokovej armatúry	súb.	2,000	23,000	46,000
77	M	642710000200	Výlevka stojatá keramická , plastová mreža,	ks	2,000	176,300	352,600
78	K	725819401	Montáž ventilu rohového s pripojovacou rúrkou G 1/2	súb.	91,000	4,810	437,710
79	M	5510124100	Ventil rohový - info cena	ks	91,000	2,360	214,760
80	K	7258292011	Montáž batérie výlevkovej - info cena	ks	2,000	8,700	17,400

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]	
81	M	5514500006000	Batéria nástenná výlevková - info cena	ks	2,000	26,400	52,800	
82	K	725829601	Montáž batérií umývadlových stojankových pákových alebo klasických	ks	23,000	8,700	200,100	
83	M	5511875100	Batéria stojánková umývadlová resp. drezová - info cena	ks	23,000	29,120	669,760	
84	K	725849201	Montáž batérie sprchovej nástennej pákovej, klasickej	ks	13,000	2,650	34,450	
85	M	5514500024000	Batéria sprchová nástenná komplet sada - info cena	ks	13,000	28,560	371,280	
86	K	725869301	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmetv. umývadlová dň D 40	ks	19,000	2,810	53,390	
87	M	5516211052	Zápachová uzávierka /40, 5/4" pripojenie prevlečná matica, odtok ležatý, DN40, umývadlá s krycou ružicou odtoku DN 40_PP	ks	19,000	17,200	326,800	
88	K	725869311	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmetv. drezovej dň D 50 (nie jeden drez)	ks	4,000	4,800	19,200	
89	M	551620007100	Zápachová uzávierka kolenová pre jednoduché drezy, d 50 mm, G 1 1/2", vodorovný odtok, úsporný, s uhlíkovou hadicovou príponkou plast	ks	4,000	32,800	131,200	
90	K	725869323	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmetv. nračkovej dň D 50 (podomietkovej)	ks	1,000	4,100	4,100	
91	M	551620012300	Zápachová uzávierka podomietková DN 40/50, umývačkový sifón, s kolenom pre pripojenie hadice 3/4" čistiaci otvor, krotka nerez 160x110 mm PE	ks	1,000	27,070	27,070	
92	K	725869351	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmetv. výlevkovej dň D 50	ks	2,000	6,300	12,600	
93	M	551620014100	Zápachová uzávierka kolenová d 50/50 mm, pre výlevku, zvislý prívod a vodorovný odtok, s kompresným závitovým spojením PE-HD	ks	2,000	27,070	54,140	
94	K	725su.1	Umývačka riadu -info cena	ks	1,000	580,000	580,000	
95	K	998725202	Presun hmôt pre zariadenie predmety v objektoch výškv nad 6 do 12 m	%	1,000	147,040	147,040	
D	HZS	Hodinové zúčtovacie sadzby					350,000	
96	K	HZS000113	Stavebno montážne práce náročné ucelené - odborné, tvorivé remeselné (Tr. 3) v rozsahu viac ako 8 hodín	hod	50,000	7,000	350,000	

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Zariadenie pre seniorov

Objekt:

1 - SO 01 - Zariadenie pre seniorov - prestavba

Časť:

3 - Ústredné vykurovanie

JKSO:

Miesto: Salka

Objednávateľ:

Obec Salka

Zhotoviteľ:

Stabac s.r.o. Komárno - Nová Stráž

Projektant:

Ing. Juraj Ďuriček

Spracovateľ:

Ing. Juraj Adam

KS:

Dátum:

IČO:

IČ DPH:

IČO:

31428568

IČ DPH:

Sk2020399260

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu				33 866,49
Ostatné náklady				0,00
Cena bez DPH				33 866,49
	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane	
DPH základná	0,00	20,00%	0,00	
znižená	33 866,49	20,00%	6 773,30	
Cena s DPH		v EUR		40 639,79

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

OBEC SALKA

Salka 61

943 61 SALKA

Ing. J. Ď.
4.12.2020

STABAC spol. s r.o.

DARANYÍHO 37

KOMÁRNO-NOVÁ STRÁŽ

945 04

IČO: 31428568 DIČ: 2020399260

Ing. J. Adam
4.12.2020

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Zariadenie pre seniorov

Objekt:

1 - SO 01 - Zariadenie pre seniorov - prestavba

Časť:

3 - Ústredné vykurovanie

Miesto:

Salka

Dátum:

Objednávateľ:

Obec Salka

Projektant:

Ing. Juraj Ďuriček

Zhotoviteľ:

Stabac s.r.o. Komárno - Nová Stráž

Spracovateľ:

í

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

1) Náklady z rozpočtu	33 866,49
PSV - Práce a dodávky PSV	33 194,49
713 - Izolácie tepelné	2 196,89
724 - Zdravotechnika - strojné vybavenie	1 410,26
731 - Ústredné kúrenie, kotolne	7 565,95
732 - Ústredné kúrenie, strojovne	5 097,20
733 - Ústredné kúrenie - rozvodné potrubie	6 422,03
734 - Ústredné vykurovanie - armatúry	3 404,06
735 - Ústredné kúrenie - vykurovacie telesá	7 098,10
HZS - Hodinové zúčtovacie sadzby	672,00
2) Ostatné náklady	0,00
GZS	0,00
Projektové práce	0,00
Sťažené podmienky	0,00
Vplyv prostredia	0,00
Iné VRN	0,00
Kompletačná činnosť	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	33 866,49



ROZPOČET

Stavba:

Zariadenie pre seniorov

Objekt:

1 - SO 01 - Zariadenie pre seniorov - prestavba

Časť:

3 - Ústredné vykurovanie

Miesto: Salka

Dátum:

Objednávateľ: Obec Salka

Projektant: Ing. Juraj Ďuriček

Zhotoviteľ: Stabac s.r.o. Komárno - Nová Stráž

Spracovateľ: Ing. Juraj Adam

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

Náklady z rozpočtu

33 866,485

D PSV Práce a dodávky PSV

33 194,485

D 713 Izolácie tepelné

2 196,893

1	K	713482121	Montáž trubíc z PE, hr.15-20 mm,vnút.priemer do 38 mm	m	218,000	2,200	479,600
2	M	283310004600	Izolačná PE trubica 18x20 mm (d potrubia x hr. izolácie) nadrezaná	m	222,360	1,350	300,186
3	K	713482131	Montáž trubíc z PE, hr.30 mm,vnút.priemer do 38 mm	m	133,000	2,400	319,200
4	M	283310006200	Izolačná PE trubica 22x30 mm (d potrubia x hr. izolácie) rozrezaná	m	135,660	2,460	333,724
5	K	713482132	Montáž trubíc z PE, hr.30 mm,vnút.priemer 39-70 mm	m	20,000	2,600	52,000
6	M	354551	Technické izolácie, čadičová minerálna izolácia potrubných rozvodov s Al fóliou - vinutá skruž do 200/80°C. 54x50x1200	m	20,400	8,400	171,360
7	K	713482132	Montáž trubíc z PE, hr.30 mm,vnút.priemer 39-70 mm	m	38,000	2,600	98,800
8	M	283310006400	Izolačná PE trubica 35x30 mm (d potrubia x hr. izolácie) rozrezaná	m	38,760	2,940	113,954
9	K	713482132	Montáž trubíc z PE, hr.30 mm,vnút.priemer 39-70 mm	m	52,000	2,600	135,200
10	M	283310006300	Izolačná PE trubica 28x30 mm (d potrubia x hr. izolácie) rozrezaná	m	53,040	2,680	142,147
11	K	998713202	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	%	1,400	36,230	50,722

D 724 Zdravotechnika - strojnÉ vybavenie

1 410,260

12	K	7243991r	Montáž úpravovne vody	súb.	1,000	262,000	262,000
13	M	193764r	Dodávka úpravovne vody - info cena	ks	1,000	1 080,000	1 080,000
14	K	998724202	Presun hmôt pre strojnÉ vybavenie v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	%	0,500	136,520	68,260

D 731 Ústredné kúrenie, kotolne

7 565,950

15	K	731261060.	Montáž plynového kotla	ks	2,000	418,000	836,000
16	M	484120012700	Kotol plynový kondenzačný kombinový výkon 5,2-35 / 4 7-31 7 kW - info cena	ks	2,000	2 253,000	4 506,000
17	K	731291030	Montáž rýchlomontážnej sady bez zmiešavača DN 32	ks	1,000	74,000	74,000
18	M	484810004800	Rýchlomontážna sada bez zmiešavača, DN 32, typ čerpadla 2- 60	ks	1,000	376,000	376,000
19	K	731291080	Montáž rýchlomontážnej sady s 3-cestným zmiešavačom DN 32	ks	2,000	77,000	154,000
20	M	484810007800	Rýchlomontážna sada s 3- cestným zmiešavačom M32 DN32 2- 60	ks	2,000	563,000	1 126,000
21	K	731pc3	M+D hydraulická výhybka - info cena	ks	1,000	357,000	357,000
22	K	998731202	Presun hmôt pre kotolne umiestnené vo výške (hlbke) nad 6 m do 12 m	%	3,750	36,520	136,950

D 732 Ústredné kúrenie, strojovne

5 097,202

23	K	732111405	Montáž rmodulárneho rozdelovača	ks	1,000	36,000	36,000
24	M	484650000500	Modulárny rozdelovač - info cena	ks	1,000	515,000	515,000
25	M	484650039000	Pevný stojan pre modulárny rozdelovač - info cena	ks	1,000	35,000	35,000
26	K	732219220	Montáž zásobníkového ohrievača vody pre ohrev pitnej vody v spojení s kotlami ohnem 500 l	ks	1,000	68,500	68,500
27	M	63035299r	Hydraulická kaskáda nástenná + čerpadlové skupiny pod kotlv - info cena	sada	1,000	1 166,000	1 166,000
28	M	2745359r	Ekvitermická kaskádová regulácia	ks	1,000	889,000	889,000
29	M	484380002600	Ohrievač zásobníkový v spojení s vykurr. kotlami, ohnem 500 l, striehorný	ks	1,000	1 538,000	1 538,000
30	K	732331042	Montáž expanznej nádoby tlak 6 barov s membránou 50 l	ks	2,000	17,600	35,200
31	M	484630006500	Nádoba expanzná s membránou 50 l, D 409 mm, v 490 mm pripojenie R 3/4" 6/1 5 bar. šedá	ks	2,000	76,000	152,000
32	K	732909909	M+D MaR - info cena	kpl	1,000	564,000	564,000
33	K	998732202	Presun hmôt pre strojovne v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	%	1,150	85,654	98,502

D 733 Ústredné kúrenie - rozvodné potrubie

6 422,025

34	K	733125006	Potrubie z uhlíkovej ocele spájané lisovaním 18x1,2	m	218,000	10,200	2 223,600
35	K	733125009	Potrubie z uhlíkovej ocele spájané lisovaním 22x1,5	m	133,000	12,580	1 673,140
36	K	733125012	Potrubie z uhlíkovej ocele spájané lisovaním 28x1,5	m	52,000	13,400	696,800
37	K	733125015	Potrubie z uhlíkovej ocele spájané lisovaním 35x1,5	m	38,000	17,900	680,200
38	K	733125021	Potrubie z uhlíkovej ocele spájané lisovaním 54x1,5	m	20,000	39,400	788,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
39	K	733190217	Tlaková skúška potrubia z ocelových rúrok do priem. 89/5	m	461,000	0,500	230,500
40	K	998733203	Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky nad 6 do 24 m	%	1,500	86,523	129,785

D 734 Ústredné vykurovanie - armatúry 3 404,055

41	K	734162000	Montáž filtra prírubového DN 50	ks	1,000	38,000	38,000
42	M	422010001000	Prírubový filter, DN 50, - info cena	ks	1,000	84,000	84,000
43	K	734192015	Montáž medziprírubovej uzatváracej klapky DN 50	ks	3,000	36,000	108,000
44	M	422810002200	Medziprírubová klapka uzatváracia - UK50 - info cena	ks	3,000	71,200	213,600
45	K	734213250.1	Montáž ventilu odvodušňovacieho závitového automatického G 1/2	ks	1,000	2,100	2,100
46	M	FL27740	Automatický odvodušňovací ventil 1/2,	ks	1,000	5,300	5,300
47	K	734222612s	M+D termostatická hlavica	ks	34,000	12,800	435,200
48	K	734223120	Montáž ventilu závitového termostatického rohového jednonerulačného G 1/2	ks	44,000	2,500	110,000
49	M	551210033700	Ventil termostatický - 15	ks	44,000	20,200	888,800
50	K	734224006	Montáž guľového kohúta závitového G 1/2	ks	1,000	2,600	2,600
51	M	551210044600	Guľový ventil 1/2", páčka červená-chróm,	ks	1,000	4,200	4,200
52	K	734224009	Montáž guľového kohúta závitového G 3/4	ks	1,000	3,200	3,200
53	M	551210044700	Guľový ventil 3/4", páčka červená-chróm,	ks	1,000	6,490	6,490
54	K	734224012	Montáž guľového kohúta závitového G 1	ks	2,000	4,100	8,200
55	M	551210044800	Guľový ventil 1", páčka červená-chróm,	ks	2,000	10,030	20,060
56	K	734224015	Montáž guľového kohúta závitového G 5/4	ks	4,000	4,200	16,800
57	M	551210044900	Guľový ventil 1 1/4", páčka červená-chróm,	ks	4,000	16,070	64,280
58	K	734240005	Montáž spätnej klapky závitovej G 3/4	ks	1,000	4,600	4,600
59	M	551190000900	Spätná klapka vodorovná, 3/4", mäkké tesnenie, mosadz	ks	1,000	3,480	3,480
60	K	734241213r	Ventil PS 15	ks	44,000	9,100	400,400
61	K	734291114.1	Ostané armatúry, kohútik plniaci a vypúšťací normy G 3/4	ks	2,000	6,480	12,960
62	K	734422130r	Tlakomer	ks	2,000	126,000	252,000
63	K	734full	M+D Automatického plnenia vykurovacieho systému - info cena	ks	1,000	635,000	635,000
64	K	734herz	M+D regulačný ventil - info cena	ks	1,000	61,700	61,700
65	K	998734203	Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky nad 6 do 24 m	%	0,900	25,650	23,085

D 735 Ústredné kúrenie - vykurovacie telesá 7 098,100

66	K	735153300.2	Priplatok k cene za odvodušňovací ventil telies s nriňatkom 8 %	ks	44,000	2,540	111,760
67	K	735154040	Montáž vykurovacieho telesa panelového jednoradového 600 mm/ dĺžky 400-600 mm	ks	14,000	22,100	309,400
68	M	484530050055	Teleso vykurovacie doskové jednopanelové oceleové 11K, vxl 600x600 mm s bočným pripojením a konvektorom	ks	14,000	64,200	898,800
69	K	735154140	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výškv 600 mm/ dĺžky 400-600 mm	ks	6,000	23,000	138,000
70	M	484530065700	Teleso vykurovacie doskové dvojpanelové oceleové 22K, vxl 600x600 mm s bočným pripojením a dvoma konvektorami	ks	6,000	84,200	505,200
71	K	735154140	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výškv 600 mm/ dĺžky 400-600 mm	ks	2,000	23,500	47,000
72	M	484530056500	Teleso vykurovacie doskové dvojpanelové oceleové 21K, vxl 600x600 mm s bočným pripojením a konvektorom	ks	2,000	73,900	147,800
73	K	735154142	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výškv 600 mm/ dĺžky 1000-1200 mm	ks	4,000	23,500	94,000
74	M	484530066100	Teleso vykurovacie doskové dvojpanelové oceleové 22K, vxl 600x1000 mm s bočným pripojením a dvoma konvektorami	ks	4,000	111,100	444,400
75	K	735154142	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výškv 600 mm/ dĺžky 1000-1200 mm	ks	1,000	23,500	23,500
76	M	484530066300	Teleso vykurovacie doskové dvojpanelové oceleové 22K, vxl 600x1200 mm s bočným pripojením a dvoma konvektorami	ks	1,000	124,900	124,900
77	K	735154142	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výškv 600 mm/ dĺžky 1000-1200 mm	ks	4,000	23,500	94,000
78	M	484530056900	Teleso vykurovacie doskové dvojpanelové oceleové 21K, vxl 600x1000 mm s bočným pripojením a konvektorom	ks	4,000	99,300	397,200
79	K	735154240	Montáž vykurovacieho telesa panelového trojradového výškv 600 mm/ dĺžky 400-600 mm	ks	1,000	24,000	24,000
80	M	484530074900	Teleso vykurovacie doskové trojpanelové oceleové 33K, vxl 600x600 mm s bočným pripojením a troma konvektorami	ks	1,000	97,270	97,270
81	K	735154242	Montáž vykurovacieho telesa panelového trojradového výškv 600 mm/ dĺžky 1000-1200 mm	ks	8,000	25,000	200,000
82	M	484530075500	Teleso vykurovacie doskové trojpanelové oceleové 33K, vxl 600x1200 mm s bočným pripojením a troma konvektorami	ks	8,000	165,910	1 327,280
83	K	735154242	Montáž vykurovacieho telesa panelového trojradového výškv 600 mm/ dĺžky 1000-1200 mm	ks	2,000	25,200	50,400
84	M	484530075300	Teleso vykurovacie doskové trojpanelové oceleové 33K, vxl 600x1000 mm s bočným pripojením a troma konvektorami	ks	2,000	160,200	320,400
85	K	735154254	Montáž vykurovacieho telesa panelového trojradového výškv 900 mm/ dĺžky 2000-2600 mm	ks	2,000	26,000	52,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
86	M	484530078000	Teleso vykurovacie doskové trojpanelové oceľové 33K, vxl 900x2000 mm s bočným pripojením a troma konvektormi	ks	2,000	379,100	758,200
87	K	735158120.2	Vykurovacie telesá panelové, tlaková skúška telesa vodou	ks	44,000	5,950	261,800
88	K	735pc1	M+D fittingy a armatúry pre kúrenie - odhad	kpl	1,000	480,000	480,000
89	K	998735202	Presun hmôt pre vykurovacie telesá v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	1,650	115,630	190,790
D HZS Hodinové zúčtovacie sadzby							672,000
90	K	HZS000111r	Spustenie vykurovania, skúška kúrenia apod. - info cena	kpl	1,000	330,000	330,000
91	K	HZS000113	Stavebno montážne práce náročné ucelené - odborné, tvorivé remeselné (Tr. 3) v rozsahu viac ako 8 hodín	hod	45,000	7,600	342,000

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Zariadenie pre seniorov

Objekt:

1 - SO 01 - Zariadenie pre seniorov - prestavba

Časť:

4 - Vzduchotechnika

JKSO:

Miesto: Salka

Objednávateľ:

Obec Salka

Zhotoviteľ:

Stabac s.r.o. Komárno - Nová Stráž

Projektant:

Ing. Juraj Ďuriček

Spracovateľ:

Ing. Juraj Adam

KS:

Dátum:

IČO:

IČ DPH:

IČO:

31428568

IČ DPH:

Sk2020399260

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu				1 942,82
Ostatné náklady				0,00
Cena bez DPH				1 942,82
	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane	
DPH základná	0,00	20,00%	0,00	
znižená	1 942,82	20,00%	388,56	
Cena s DPH		v EUR		2 331,38

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

OBEC SALKA
Salka 61
943 61 SALKA

4.12.2020

Dátum a podpis:

Pečiatka

STABAC spol. s r.o.
DARANYÍHO 37
KOMÁRNO-NOVÁ STRÁŽ
945 04
IČO: 31428568 DIČ: 2020399260

(Handwritten signature)

4.12.2020

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Zariadenie pre seniorov
Objekt: 1 - SO 01 - Zariadenie pre seniorov - prestavba
Časť: **4 - Vzduchotechnika**

Miesto: Salka
Objednávateľ: Obec Salka
Zhotoviteľ: Stabac s.r.o. Komárno - Nová Stráž

Dátum:
Projektant: Ing. Juraj Ďuriček
Spracovateľ: Ing. Juraj Adam

Kód dielu - Popis Cena celkom [EUR]

1) Náklady z rozpočtu	1 942,82
PSV - Práce a dodávky PSV	1 692,82
713 - Izolácie tepelné	363,96
769 - Montáž vzduchotechnických zariadení	1 328,85
HZS - Hodinové zúčtovacie sadzby	250,00

2) Ostatné náklady	0,00
GZS	0,00
Projektové práce	0,00
Sťažené podmienky	0,00
Vplyv prostredia	0,00
Iné VRN	0,00
Kompletačná činnosť	0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2) **1 942,82**



ROZPOČET

Stavba: Zariadenie pre seniorov
 Objekt: 1 - SO 01 - Zariadenie pre seniorov - prestavba
 Cast': **4 - Vzduchotechnika**

Miesto: Salka
 Objednávateľ: Obec Salka
 Zhotoviteľ: Stabac s.r.o. Komárno - Nová Stráž

Dátum:
 Projektant: Ing. Juraj Ďuriček
 Spracovateľ: Ing. Juraj Adam

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

Náklady z rozpočtu **1 942,816**

D PSV Práce a dodávky PSV 1 692,816

D 713 Izolácie tepelné 363,964

1	K	713483021	Montáž technickej izolácie samolepiacej rohože hr. 30 mm na potrubia s tvarovanou plochou	m	46,000	3,400	156,400
2	M	631470003900	Lamelová rohož hr. 30 mm samolepiaca, protipožiarna technická izolácia z kamennej vlny s AL fóliou so sklenenou mriežkou do 100°C	m2	54,740	3,700	202,538
3	K	998713202	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	%	3,590	1,400	5,026

D 769 Montáž vzduchotechnických zariadení 1 328,852

4	K	769011000	Montáž ventilátora malého axiálneho nástenného na stenu veľkosť: 100	ks	11,000	4,200	46,200
5	M	429110005100	Ventilátor pr. 100 mm - info cena	ks	11,000	38,200	420,200
6	K	769021000	Montáž spiro potrubia do DN 100	m	46,000	2,160	99,360
7	M	429810000200	Potrubie kruhové spiro DN 100, dĺžka 1000 mm,	m	46,000	2,100	96,600
8	K	769021115	Montáž ohybnej AI hadice priemeru 150-180 mm	m	11,000	2,450	26,950
9	M	429840000500	Hadica ohybná hliníkovo laminátová pr. 160 mm	m	11,000	2,050	22,550
10	K	769021496	Montáž výfukovej hlavice kruhovej do priemeru 230 mm	ks	4,000	5,400	21,600
11	M	429720006500	Hlavica výfuková kruhová s prírubou , priemer 160 mm	ks	4,000	41,320	165,280
12	K	769036000	Montáž protidažďovej žalúzie do prierezu 0.100 m2	ks	1,000	3,400	3,400
13	M	429720042600	Žalúzia protidažďová hliníková s rámom, rozmery šxv 200x200 mm	ks	1,000	24,500	24,500
14	K	769900003	M+D pomocný materiál - info cena	kpl	1,000	380,000	380,000
15	K	998769201	Presun hmôt pre montáž vzduchotechnických zariadení v stavbe (objekte) výšky do 7 m	%	13,066	1,700	22,212

D HZS Hodinové zúčtovacie sadzby 250,000

16	K	hzs000vzt	Revízia VZT, spustenie atď	kpl	1,000	250,000	250,000
----	---	-----------	----------------------------	-----	-------	---------	---------



KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Zariadenie pre seniorov

Objekt:

1 - SO 01 - Zariadenie pre seniorov - prestavba

Časť:

5 - Elektroinštalácia + bleskozvod

JKSO:

Miesto: Salka

Objednávateľ:

Obec Salka

Zhotoviteľ:

Stabac s.r.o Komárno - Nová Stráž

Projektant:

Ing. Juraj Ďuriček

Spracovateľ:

Ing. Juraj Adam

KS:

Dátum:

IČO:

IČ DPH:

IČO:

31428568

IČ DPH:

Sk 2020399260

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu				46 687,63
Ostatné náklady				0,00
Cena bez DPH				46 687,63
	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane	
DPH základná	0,00	20,00%	0,00	
znižená	46 687,63	20,00%	9 337,53	
Cena s DPH		v EUR		56 025,16

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

OBEC SALKA
Salka 61
943 61 SALKA

4.12.2020

Dátum a podpis:

Pečiatka

STABAC spol. s r.o.
DARANYÍHO 37
KOMÁRNO-NOVÁ STRÁŽ
945 04
IČO: 31428568 DIČ: 2020399260

4.12.2020

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Zariadenie pre seniorov
Objekt: 1 - SO 01 - Zariadenie pre seniorov - prestavba
Časť: **5 - Elektroinštalácia + bleskozvod**

Miesto: Salka
Objednávateľ: Obec Salka
Zhotoviteľ: Stabac s.r.o Komárno - Nová Stráž

Dátum:
Projektant: Ing. Juraj Ďuriček
Spracovateľ: Ing. Juraj Adam

Kód dielu - Popis Cena celkom [EUR]

1) Náklady z rozpočtu	46 687,63
M - Práce a dodávky M	46 022,63
21-M - Elektromontáže	43 733,64
22-M - Montáže oznam. a zabezp. zariadení	1 303,88
46-M - Zemné práce vykonávané pri externých montážnych prácach	985,12
HZS - Hodinové zúčtovacie sadzby	665,00

2) Ostatné náklady	0,00
GZS	0,00
Projektové práce	0,00
Sťažené podmienky	0,00
Vplyv prostredia	0,00
Iné VRN	0,00
Kompletačná činnosť	0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2) **46 687,63**



ROZPOČET

Stavba:

Zariadenie pre seniorov

Objekt:

1 - SO 01 - Zariadenie pre seniorov - prestavba

Cast':

5 - Elektroinštalácia + bleskozvod

Miesto:

Salka

Dátum:

Objednávateľ:

Obec Salka

Projektant:

Ing. Juraj Ďuriček

Zhotoviteľ:

Stabac s.r.o Komárno - Nová Stráž

Spracovateľ:

Ing. Juraj Adam

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

Náklady z rozpočtu

46 687,633

D M

Práce a dodávky M

46 022,633

D 21-M

Elektromontáže

43 733,636

1	K	210010025	Bezhalogénová rúrka ohybná elektroinštalácia Ø20mm uložená nevnútri	m	65,000	0,900	58,500
2	M	345710007100	Bezhalogénová rúrka ohybná Ø20mm	m	65,000	0,515	33,475
3	K	210010026	Bezhalogénová rúrka ohybná elektroinštalácia Ø25mm uložená nevnútri	m	48,000	0,900	43,200
4	M	3450710300	Bezhalogénová rúrka ohybná Ø25mm	m	48,000	0,315	15,120
5	K	210010026	Bezhalogénová rúrka ohybná elektroinštalácia Ø25mm uložená nevnútri	m	1 746,250	0,900	1 571,625
6	M	345710009200	Bezhalogénová rúrka ohybná vlnitá pancierová	m	1 746,250	0,315	550,069
7	K	210010164	Chránička Ø110mm	m	31,300	1,300	40,690
8	K	210010321	Krabica odbočná s viečkom, svorkovnicou vrátane zapojenia krížová	ks	447,000	2,200	983,400
9	M	EKR000000001	Krabica univerzálna - info cena	ks	447,000	0,945	422,415
10	K	2101014442	Delená chránička 110/100mm	m	7,500	1,250	9,375
11	M	345710006600r	Delená chránička 110/100mm	m	7,500	19,047	142,853
12	K	210110001	Jednopolový spínač - radenie 1, nástenný pre prostredie ohnivé alebo vlhké vrátane zapojenia	ks	32,000	2,200	70,400
13	M	752101	Vypínače a zásuvky, SPÍNAČ Č. 1 BIELY,	ks	32,000	2,730	87,360
14	M	754001	RÁMIK JEDNODUCHÝ BIELY,	ks	32,000	0,651	20,832
15	K	210110003	Sériový spínač (prepínač) - radenie 5, nástenný pre prostredie ohnivé alebo vlhké vrátane zapojenia	ks	5,000	2,500	12,500
16	M	752105	Vypínače a zásuvky, -SÉRIOVÝ SP. Č. 5 BIELY,	ks	5,000	3,759	18,795
17	M	754001	RÁMIK JEDNODUCHÝ BIELY,	ks	5,000	0,651	3,255
18	K	210110004	Striedavý spínač (prepínač) - radenie 6, nástenný pre prostredie ohnivé alebo vlhké vrátane zapojenia	ks	6,000	2,350	14,100
19	M	752106	Vypínače a zásuvky, -STRIED. PREP. Č.6 BIELY,	ks	6,000	2,856	17,136
20	M	754001	RÁMIK JEDNODUCHÝ BIELY,	ks	6,000	0,651	3,906
21	K	210110005	Krížový spínač (prepínač) - radenie 7, nástenný pre prostredie ohnivé alebo vlhké vrátane zapojenia	ks	8,000	2,900	23,200
22	M	752107	Vypínače a zásuvky, -KRIŽOVÝ PREPÍNAČ Č.7	ks	8,000	4,536	36,288
23	M	754001	RÁMIK JEDNODUCHÝ BIELY,	ks	8,000	0,651	5,208
24	K	210110021	Spínač nástenný pre prostredie vonkajšie a mokré, vrátane zapojenia jednonólový - radenie 1	ks	3,000	2,200	6,600
25	M	752151	SPÍNAČ Č.1 IP44 BIELY,	ks	3,000	4,410	13,230
26	M	754001	RÁMIK JEDNODUCHÝ BIELY,	ks	3,000	0,651	1,953
27	K	210110024	Spínač nástenný pre prostredie vonkajšie a mokré, vrátane zapojenia striedavý nren - radenie 6	ks	2,000	2,350	4,700
28	M	752156	STRIEDAVÝ PREPÍNAČ Č.6 IP44 BIELY,	ks	2,000	4,526	9,052
29	M	754001	RÁMIK JEDNODUCHÝ BIELY,	ks	2,000	0,651	1,302
30	K	210110043	Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia sériový nren stried - radenie 5 A	ks	20,000	2,500	50,000
31	M	752108	DVOJITÝ STRIEDAVÝ PREPÍNAČ BIELY,	ks	20,000	4,715	94,300
32	M	754001	RÁMIK JEDNODUCHÝ BIELY,	ks	20,000	0,651	13,020
33	K	210110064	Spínač špeciálny vrátane zapojenia, sumrakový spínač	ks	1,000	12,500	12,500
34	M	374410007200	Súmrakový spínač - info cena	ks	1,000	48,300	48,300
35	K	210110096r	Montáž havarijného stop tlačítka	ks	1,000	14,500	14,500
36	M	69549	STOP TLAČIDLO NÚDZOVÉ 1/4,	ks	1,000	28,350	28,350
37	M	69651	INŠTALAČNÁ KRABICA 1P SIVÁ	ks	1,000	2,100	2,100
38	K	2101105r	Prepínač vačkový	ks	1,000	18,500	18,500
39	M	358120005200r	Spínač vačkový 32A, 400V, IP65	ks	1,000	22,050	22,050
40	K	210111011	Domová zásuvka polozapustená alebo zapustená vrátane zapojenia 10/16 A 250 V 2P + Z	ks	12,000	4,000	48,000
41	M	753180	Vypínače a zásuvky, -ZÁSUVKA 2P+Z S DETSKOU OCHRANOU BIEL	ks	12,000	2,930	35,160
42	M	754004	RÁMIK ŠTVORNÁSOBNÝ BIELY,	ks	3,000	3,759	11,277
43	M	170487r	Prepätová ochrana - SPD 3 - info cena	ks	3,000	31,710	95,130
44	K	210111011	Domová zásuvka polozapustená alebo zapustená vrátane zapojenia 10/16 A 250 V 2P + Z	ks	82,000	2,850	233,700
45	M	753180	Vypínače a zásuvky, -ZÁSUVKA 2P+Z S DETSKOU OCHRANOU BIEL	ks	82,000	2,930	240,260
46	M	754002	RÁMIK DVOJNÁSOBNÝ BIEL	ks	41,000	1,344	55,104

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
47	K	210111011	Domová zásuvka polozapustená alebo zapustená vrátane zaplnenia 10/16 A 250.V 2P + 7	ks	56,000	2,800	156,800
48	M	753180	Vypínače a zásuvky, -ZÁSUVKA 2P+T S DETSKOU OCHRANOU BIEL	ks	56,000	2,930	164,080
49	M	754001	RÁMIK JEDNODUCHÝ BIELY,	ks	56,000	0,651	36,456
50	K	210111021	Domová zásuvka v krabici obyč. alebo do vlhka, vrátane zaplnenia 10/16 A 250.V 2P + 7	ks	23,000	2,800	64,400
51	M	753179	ZÁSUVKA 2P+T S D.O. IP44 BIELA,	ks	23,000	7,067	162,541
52	M	754001	RÁMIK JEDNODUCHÝ BIELY,	ks	23,000	0,651	14,973
53	K	2102010011	Montáž svietidiel	ks	195,000	7,500	1 462,500
54	M	3481100006000	Svietidlo "A" - info cena	ks	25,000	43,700	1 092,500
55	M	3481100006001	Svietidlo "B" - info cena	ks	54,000	43,700	2 359,800
56	M	3481100006003	Svietidlo "D" - info cena	ks	8,000	42,550	340,400
57	M	3481100006004	Svietidlo "E" - info cena	ks	13,000	43,700	568,100
58	M	3481100006005	Svietidlo "F" - info cena	ks	20,000	51,750	1 035,000
59	M	3481100006006	Svietidlo "G" - info cena	ks	2,000	73,600	147,200
60	M	3481100006006h	Svietidlo "H" - info cena	ks	3,000	79,350	238,050
61	M	3481100006006d	Svietidlo "I" - info cena	ks	4,000	73,600	294,400
62	M	3481100006006dd	Svietidlo "J" - info cena	ks	4,000	79,350	317,400
63	M	3481100006007	Núdzové svietidlo "NO1" - info cena	ks	11,000	74,750	822,250
64	M	3481100006008	Núdzové svietidlo "NO2" - info cena	ks	3,000	98,900	296,700
65	M	3481100006009	Núdzové svietidlo "NO3" - info cena	ks	3,000	106,950	320,850
66	M	3481100006010	Núdzové svietidlo "NO4" - info cena	ks	33,000	71,300	2 352,900
67	M	3481100006011	Núdzové svietidlo "označenie "NO5" - info cena	ks	2,000	69,000	138,000
68	M	3481100006012	Núdzové svietidlo "označenie "NO6" - info cena	ks	5,000	75,900	379,500
69	M	3481100006013	Núdzové svietidlo "označenie "NO7" - info cena	ks	3,000	138,000	414,000
70	M	3481100006014r	M+D centrálny batériový systém + signalizačný a snímací modul - info cena	ks	1,000	5 365,000	5 365,000
71	K	2102010012	M+D Servisné svietidlo s nabíjačkou -info cena	ks	1,000	36,000	36,000
72	K	210220003	Skrytý zvod pri zatepľovacom systéme FeZn Ø 8	m	8,000	1,740	13,920
73	M	345710009300	Rúrka ohybná vlnitá pancierová PVC-U, Ø32	m	8,000	1,628	13,024
74	M	345710038300	Príchytka pre rúrku z PVC S32	ks	8,000	0,420	3,360
75	M	354410054800	Drôt bleskozvodový FeZn D 10 mm	kg	8,000	1,155	9,240
76	K	210220020	Uzemňovacie vedenie v zemi FeZn vrátane izolácie sninov	m	11,000	1,740	19,140
77	M	354410058800	Pásovina uzemňovacia FeZn 30 x 4 mm	kg	10,362	1,155	11,968
78	K	210220021	Uzemňovacie vedenie v zemi FeZn vrátane izolácie sninov Ø 10 mm	m	90,000	1,740	156,600
79	M	354410054800	Drôt bleskozvodový FeZn D 10 mm	kg	90,000	1,155	103,950
80	K	210220031	Ekvipotenciálna svorkovnica EPS 2 v krabici	ks	9,000	25,000	225,000
81	M	345410000400	Krabica odbočná z PVC s viečkom pod omietku, šxvxh 150x150x77 mm	ks	9,000	12,600	113,400
82	M	345610005100	Svorkovnica ekvipotencionálna EPS 2,	ks	9,000	25,200	226,800
83	K	210220050	Označenie zvodov číselnými štítkami	ks	9,000	0,500	4,500
84	M	354410064700	Štítok orientačný na zvody	ks	9,000	1,260	11,340
85	K	210220105	Podpery vedenia FeZn do muríva	ks	60,000	2,450	147,000
86	M	354410032000	Podpera vedenia FeZn do muríva označenie	ks	60,000	0,420	25,200
87	K	210220230	Ochranná strieška FeZn	ks	2,000	2,450	4,900
88	M	354410024900	Strieška FeZn ochranná horná označenie	ks	2,000	0,420	0,840
89	K	210220240	Svorka FeZn k uzemňovacej tyči	ks	2,000	2,500	5,000
90	M	354410001500	Svorka FeZn k uzemňovacej tyči označenie	ks	2,000	1,082	2,164
91	K	210220243	Svorka FeZn spojovacia	ks	108,000	2,450	264,600
92	M	354410003600	Svorka FeZn spojovacia označenie SS m. 2 skrutky s príložkou	ks	108,000	0,326	35,208
93	K	210220245	Svorka FeZn pripojovacia	ks	3,000	2,450	7,350
94	M	354410004000	Svorka FeZn pripájacia označenie	ks	3,000	0,431	1,293
95	K	210220246	Svorka FeZn na odkvapový žľab	ks	15,000	2,450	36,750
96	M	354410004200	Svorka FeZn odkvapová označenie	ks	15,000	0,966	14,490
97	K	210220247	Svorka FeZn skúšobná	ks	9,000	2,450	22,050
98	M	354410004300	Svorka FeZn skúšobná označenie	ks	9,000	0,966	8,694
99	K	210220252	Svorka FeZn odbočovacia spojovacia	ks	3,000	2,450	7,350
100	M	354410000500	Svorka FeZn odbočovacia spojovacia označenie	ks	3,000	0,588	1,764
101	K	210220253	Svorka FeZn uzemňovacia	ks	2,000	2,450	4,900
102	M	354410000900	Svorka FeZn uzemňovacia označenie	ks	2,000	0,651	1,302
103	K	210220280	Uzemňovacia tyč FeZn	m	12,000	16,900	202,800
104	M	354410055700	Tyč uzemňovacia FeZn označenie, 2 m	ks	12,000	15,150	181,800
105	K	210220800	Uzemňovacie vedenie na povrchu AlMgSi drôt zvodný Ø 8-10	m	141,950	1,820	258,349
106	M	354410064200	Drôt bleskozvodový zliatina AlMgSi, d 8 mm, Al	kg	19,163	4,152	79,565
107	K	210220803	Skrytý zvod pri zatepľovacom systéme AlMgSi drôt zvodný Ø 8	m	59,500	1,740	103,530
108	M	345710009300	Rúrka ohybná vlnitá pancierová PVC-U, Ø32	m	59,500	1,628	96,866
109	M	345710038300	Príchytka pre rúrku z PVC S32	ks	59,500	0,450	26,775

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
110	M	354410064200	Drôt bleskozvodový zliatina AlMgSi, d 8 mm, Al	kg	8,033	3,982	31,987
111	K	210220810	Podpery vedenia zliatina AlMgSi na plochú strechu	ks	140,000	1,320	184,800
112	M	354410035000	Podpera vedenia FeZn na ploché strechy označenie	ks	140,000	1,582	221,480
113	K	210220831	Zachytávacia tyč zliatina AlMgSi bez osadenia a s osadením	ks	2,000	13,200	26,400
114	M	354410030500r	Tyč zachytávacia zliatina AlMgSi označenie 2m	ks	1,000	15,700	15,700
115	M	354410030600	Tyč zachytávacia zliatina AlMgSi označenie 2,5m	ks	1,000	20,020	20,020
118	K	210800120	Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 5x2,5	m	15,000	0,750	11,250
119	M	341110002000	Kábel medený CYKY 5x2,5 mm2	m	15,000	0,982	14,730
122	K	210800521	Vodič medený uložený pevne H07V-U (CY) 450/750 V 16	m	350,000	0,880	308,000
123	M	341110012500	Vodič medený H07V-U 16 mm2	m	350,000	1,252	438,200
124	K	210881058	Vodič bezhalogénový, medený uložený pevne N2XH 0,6/1,0 kV 16	m	250,000	0,880	220,000
125	M	341610012600	Vodič medený bezhalogénový N2XH 16 mm2	m	250,000	1,685	421,250
126	K	210881059	Vodič bezhalogénový, medený uložený pevne N2XH 0,6/1,0 kV 25	m	15,000	0,950	14,250
127	M	341610012700	Kábel medený bezhalogénový N2XH 25 mm2	m	15,000	2,154	32,310
128	K	210881212	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne 1-CHKE-V 0,6/1,0 kV 2x1,5	m	35,000	0,500	17,500
129	M	341610020400	Kábel medený bezhalogénový 1-CHKE-V 2x1,5 mm2	m	35,000	0,720	25,200
130	K	210881212	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne 1-CHKE-V 0,6/1,0 kV 2x1,5	m	50,000	0,500	25,000
131	M	341610020400	Kábel medený bezhalogénový 1-CHKE-V 2x1,5 mm2	m	50,000	0,720	36,000
132	K	210881216	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne 1-CHKE-V 0,6/1,0 kV 3x1,5	m	1 095,000	0,500	547,500
133	M	341610020900	Kábel medený bezhalogénový 1-CHKE-V 3x1,5 mm2	m	1 095,000	0,720	788,400
134	K	210881217	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne 1-CHKE-V 0,6/1,0 kV 3x2,5	m	1 716,000	0,660	1 132,560
135	M	341610021000	Kábel medený bezhalogénový 1-CHKE-V 3x2,5 mm2	m	1 716,000	1,140	1 956,240
136	K	210881234	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne 1-CHKE-V 0,6/1,0 kV 5x4	m	42,000	0,780	32,760
137	M	341610022700	Kábel medený bezhalogénový 1-CHKE-V 5x4 mm2	m	42,000	2,589	108,738
138	K	210881235	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne 1-CHKE-V 0,6/1,0 kV 5x6	m	72,000	0,880	63,360
139	M	341610022800	Kábel medený bezhalogénový 1-CHKE-V 5x6 mm2	m	72,000	3,562	256,464
140	K	210881237	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne 1-CHKE-V 0,6/1,0 kV 5x16	m	35,000	1,100	38,500
141	M	341610023000	Kábel medený bezhalogénový 1-CHKE-V 5x16 mm2	m	35,000	8,890	311,150
142	K	2108812rr	Kábel JXFE -R 5x2x0,5	m	65,000	0,750	48,750
143	M	341210011600	Kábel medený signálny JXFE-V 5x2x0,5 mm2	m	65,000	1,950	126,750
144	K	210881325	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne NHXH-FF 180/330 0,6/1,0 kV 2x1,5	m	8,000	0,500	4,000
145	M	341610029900f	Kábel medený CHKE V30 2x1,5	m	8,000	1,300	10,400
146	K	210881392	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne CHKE VF 60 3x1,5	m	65,000	0,500	32,500
147	M	341610031400	Kábel medený bezhalogénový CHKE V60 3x1,5 mm2	m	65,000	1,562	101,530
148	K	210881393	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne CHKE VF 60 3x2,5	m	15,000	0,600	9,000
149	M	341610031500er	Kábel medený CHKE VE 60 3x2,5	m	15,000	1,685	25,275
150	K	210900002	M+D RE - info cena	ks	1,000	522,000	522,000
151	K	210900003	M+D RČSS - info cena	ks	1,000	388,000	388,000
152	K	210900004	M+D RK - info cena	ks	1,000	698,000	698,000
153	K	210900005	M+D HOP - info cena	ks	1,000	75,000	75,000
154	K	210900005r	M+D POP - info cena	ks	2,000	39,000	78,000
155	K	210900006	M+D RV - info cena	ks	1,000	385,000	385,000
156	K	210900007	M+D rozvádzač RH - info cena	ks	1,000	5 236,000	5 236,000
157	K	210902362	Kábel hliníkový silový, uložený pevne NAYY 0,6/1 kV 4x25	m	5,000	1,500	7,500
158	M	341110034000	Kábel hliníkový NAYY 4x25 mm2	m	5,000	2,620	13,100
159	K	210910001	Napojenie na jestvujúci bleskozvod - info cena	ks	1,000	50,000	50,000
162	K	998921203	Presun hmôt pre montáž silnoprádových rozvodov a zariadení v stavbe (ohliadne) výšku nad 7 do 24 m	%	3,000	343,640	1 030,920
163	K	PPV	PPV (vrátane demontáže jestvujúceho bleskozvodu)	%	6,000	95,290	571,740
164	M	PM	PM - info cena	%	3,000	248,350	745,050

D 22-M Montáže oznam. a zabezp. zariadení 1 303,875

165	K	220330101	Zariadenie EPS, montáž tlačidlového hlásica, zapojenie, neskúšanie	ks	2,000	12,500	25,000
166	M	404830004400r	Havarijné stop tlačidlo - Central STOP -	ks	1,000	31,500	31,500
167	M	404830004400rr	Havarijné stop tlačidlo - Total STOP	ks	1,000	54,600	54,600
168	K	220711045	Montáž a zapojenie pohybových senzorov PIR - interier, strop	ks	16,000	12,500	200,000
169	M	48807	PIR SENZOR 360°, IP20,	ks	14,000	61,425	859,950
170	M	48875	POVRCHOVÁ KRABICA PRE SENZOR,	ks	3,000	5,775	17,325
171	M	78454	PIR AUTOMATICKÝ SPÍNAČ 3V 2000W BIELY,	ks	1,000	72,800	72,800
172	M	754001	RÁMIK JEDNODUCHÝ BIELY,	ks	1,000	0,700	0,700
173	M	r	SD4 - info cena	ks	1,000	42,000	42,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
D 46-M			Zemné práce vykonávané pri externých montážnych prácach				985,122
174	K	460200163	Hĺbenie káblovej ryhy ručne 35 cm širokej a 80 cm hĺbkei v zemine triedy 3	m	90,000	5,900	531,000
175	K	460420022	Zriadenie, rekonšt. káblového lôžka z piesku bez zakrvtia v ryhe šír. do 65 cm hĺbkou vrstvou 10 cm	m	90,000	1,900	171,000
176	M	583110000300	Drvina vápencová frakcia 0-4 mm	t	9,360	14,700	137,592
177	K	460490011	Rozvinutie a uloženie výstražnej fólie z PVC do ryhy, šírka do 22 cm	m	90,000	0,120	10,800
178	M	283230008000	Výstražná fólia PE, šxh 300x0,1 mm, dl. 250 m, farba červená	m	90,000	0,147	13,230
179	K	460560163	Ručný zásyp nezap. káblovej ryhy bez zhutn. zeminy, 35 cm širokej 80 cm hĺbkei v zemine tr. 3	m	90,000	1,000	90,000
180	K	460620013	Proviz. úprava terénu v zemine tr. 3, aby nerovnosti terénu neboli väčšie ako 2 cm od vodor. hladiny	m2	31,500	1,000	31,500
D HZS			Hodinové zúčtovacie sadzby				665,000
181	K	hzs001	Revizia elektroinštalácie a bleskozvodu - info cena	kpl	1,000	665,000	665,000

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Zariadenie pre seniorov

Objekt:

1 - SO 01 - Zariadenie pre seniorov - prestavba

Časť:

6 - Slaboprúd

JKSO:

Miesto: Salka

Objednávateľ:

Obec Salka

Zhotoviteľ:

Stabac s.r.o. Komárno - Nová Stráž

Projektant:

Ing. Juraj Ďuriček

Spracovateľ:

Ing. Juraj Adam

KS:

Dátum:

IČO:

IČ DPH:

IČO:

32428568

IČ DPH:

Sk2020399260

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu				12 984,40
Ostatné náklady				0,00
Cena bez DPH				12 984,40
	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane	
DPH základná	0,00	20,00%	0,00	
znižená	12 984,40	20,00%	2 596,88	
Cena s DPH		v EUR		15 581,28

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

OBEC SALKA
Salka 61
943 01 SALKA

Zhotoviteľ

STABAC spol. s r.o.
DARANYÍHO 37
KOMÁRNO-NOVÁ STRÁŽ
945 04
IČO: 31428568 DIČ: 2020399260

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Zariadenie pre seniorov
Objekt: 1 - SO 01 - Zariadenie pre seniorov - prestavba
Časť: **6 - Slaboprúd**

Miesto: Salka
Objednávateľ: Obec Salka
Zhotoviteľ: Stabac s.r.o. Komárno - Nová Stráž

Dátum:
Projektant: Ing. Juraj Ďuriček
Spracovateľ: Ing. Juraj Adam

Kód dielu - Popis Cena celkom [EUR]

1) Náklady z rozpočtu	12 984,40
M - Práce a dodávky M	11 884,40
21-M - Elektromontáže	3 186,97
22-M - Montáže oznam. a zabezp. zariadení	8 697,43
HZS - Hodinové zúčtovacie sadzby	1 100,00

2) Ostatné náklady	0,00
GZS	0,00
Projektové práce	0,00
Sťažené podmienky	0,00
Vplyv prostredia	0,00
Iné VRN	0,00
Kompletačná činnosť	0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2) **12 984,40**



ROZPOČET

Stavba: Zariadenie pre seniorov
 Objekt: 1 - SO 01 - Zariadenie pre seniorov - prestavba
 Cast': **6 - Slaboprúd**

Miesto: Salka
 Objednávateľ: Obec Salka
 Zhotoviteľ: Stabac s.r.o. Komárno - Nová Stráž

Dátum:
 Projektant: Ing. Juraj Ďuriček
 Spracovateľ: Ing. Juraj Adam

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

Náklady z rozpočtu **12 984,400**

D M **Práce a dodávky M** **11 884,400**

D 21-M **Elektromontáže** **3 186,970**

1	K	210010025	Bezhalogénová rúrka ohybná elektroinštalácia Ø20mm uložená pevne	m	1 046,000	0,840	878,640
2	M	345710009100	Bezhalogénová rúrka ohybná Ø20mm	m	1 046,000	0,590	617,140
3	K	210872121r	Kábel signálny uložený pevne JXFE - R 2x2x0,5	m	610,000	0,950	579,500
4	M	341210010000	Kábel medený signálny JXFE-R 2x2x0,5 mm2	m	610,000	0,590	359,900
5	K	210872123r	Kábel signálny uložený pevne JXFE-R 5x2x0,5	m	80,000	1,100	88,000
6	M	341210010300	Kábel medený signálny JXFE-R 5x2x0,5 mm2	m	80,000	1,280	102,400
7	K	2108721250	Kábel signálny uložený pevne JXFE - R 10x2x0,5	m	100,000	1,650	165,000
8	M	341210010400	Kábel medený signálny JXFE-R 10x2x0,5 mm2	m	100,000	2,160	216,000
9	K	998921201	Presun hmôt pre montáž silnoprúdových rozvodov a zariadení v stavbe (nbiekte) výšku do 7 m	%	3,000	12,954	38,862
10	K	PPV	PPV	%	6,000	17,111	102,666
11	M	PM	PM	%	3,000	12,954	38,862

D 22-M **Montáže oznam. a zabezp. zariadení** **8 697,430**

12	K	220000001r	M+D DT - info cena	ks	1,000	395,340	395,340
13	K	220000001r2	M+D WIFI - info cena	ks	2,000	150,650	301,300
14	K	220000002	M+D rNSS (plastová skriňa + zdroj) - info cena	súb	1,000	848,760	848,760
15	K	220260004	Krabica pod omietku, upevnenie do pripraveného ľáčka zhotovený bez svoriek a zariadenia	ks	18,000	2,230	40,140
16	K	220301201	Zásuvka telefónna štvorpólová, montáž vrátane zapojenia vodičov pod skrinku pod omietku	ks	3,000	3,500	10,500
17	M	770073	Štruktúrovaná kabeláž, -2XRJ45 KAT.6A BIELA,	ks	3,000	24,560	73,680
18	M	774451	RÁMIK JEDNODUCHÝ BIELY,	ks	3,000	0,760	2,280
19	K	220320321r	Montáž audio video vrátnika - info cena	ks	5,000	45,500	227,500
20	M	344122	Domáci videotelefón VT - info cena	ks	2,000	115,000	230,000
21	M	374900	Domáca automatizácia, Audio-video systémy, ZÁMOK ELEKTRICKÝ 12V	ks	1,000	25,000	25,000
22	M	4FP 111 05r	Elektrický vrátnik EV - info cena	ks	2,000	32,000	64,000
23	K	220490010	Montáž volacieho tlačidla s káblom legrand	ks	20,000	4,250	85,000
24	M	78240	Núdzové svietidlá, -VOLACIE TLAČIDLO S KÁBLOM,	ks	20,000	14,040	280,800
25	K	2204900101	Montáž magnetickej zásuvky pre volacie tlačidlo - info cena	ks	20,000	7,550	151,000
26	M	78246	Núdzové svietidlá, MAGN. ZÁSUVKA PRE VOLACIE TI	ks	20,000	31,930	638,600
27	K	2204900102	Montáž dverovej jednotky so signálkami - info cena	ks	12,000	5,500	66,000
28	M	78204	Núdzové svietidlá, DVEROVÁ JEDNOTKA SO SIGN.,	ks	12,000	22,320	267,840
29	K	2204900103	Montáž kúpeľňovej jednotky - ľahovej - info cena	ks	16,000	8,500	136,000
30	M	78248	Núdzové svietidlá, KÚPEĽŇOVÁ JEDNOTKA-	ks	16,000	32,000	512,000
31	K	2204900104	Montáž signalizačného LED svietidla - info cena	ks	12,000	9,500	114,000
32	M	76672	Núdzové svietidlá, CHODBOVÁ JEDNOTKA SO	ks	12,000	14,200	170,400
33	K	2205002211	M+D signalizačný panel nástenný SP1 resp. SP2 - info cena	súb	2,000	545,770	1 091,540
34	K	220511031	Kábel v rúrkach	m	420,000	0,850	357,000
35	M	341230001700	Kábel medený dátový FTP 4p Cat6a LSOH	m	420,000	0,640	268,800
36	K	220730221	Koaxiálny kábel ovijaný alebo opradený uložený v rúrke resp. elektroinštalácii bez ukonč. a zapojenia	m	320,000	1,250	400,000
37	M	341220002000	Kábel medený koaxiálny VCXOE-R 75-4,8 mm2	m	320,000	0,990	316,800
38	K	220730281	M+D rTV zosilňovač + rozbočovač televízneho signálu 500x700x150 mm vrátane skrine + prepäťové ochrany - info cena	kpl	2,000	259,000	518,000
39	K	220733040	Montáž a inštalácia TV zásuvky	ks	15,000	3,500	52,500
40	M	774434	ZÁSUVKA TV FM 862 MHZ PRIEB.BIELA,	ks	10,000	8,850	88,500
41	M	774451	RÁMIK JEDNODUCHÝ BIELY,	ks	15,000	0,760	11,400
42	M	774433	ZÁSUVKA TVFM 862MHZ KONC.BIELA,	ks	5,000	10,550	52,750
43	K	220pdf	M+D rTE -info cena	ks	1,000	650,000	650,000
44	K	220pdf1	M+D rKTV -info cena	ks	1,000	250,000	250,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	D	HZS	Hodinové zúčtovacie sadzby				1 100,000
45	K	HZS000114	Stavebno montážne práce najnáročnejšie na odbornosť - prehliadky pracoviska a revízie (Tr. 4) v rozsahu viac ako 8 hodín.	hod	55,000	20,000	1 100,000

(Handwritten signature)

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Zariadenie pre seniorov

Objekt:

1 - SO 01 - Zariadenie pre seniorov - prestavba

Časť:

7 - Rozpocet-EPS-HSP DSS Salka

JKSO:

Miesto: Salka

Objednávateľ:

Obec Salka

Zhotoviteľ:

Stabac s.r.o. Komárno - Nová Stráž

Projektant:

Ing. Juraj Ďuriček

Spracovateľ:

Ing. Juraj Adam

KS:

Dátum:

IČO:

IČ DPH:

IČO:

31428568

IČ DPH:

Sk2020399260

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu				23 661,45
Ostatné náklady				0,00
Cena bez DPH				23 661,45
	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane	
DPH základná	0,00	20,00%	0,00	
znižená	23 661,45	20,00%	4 732,29	
Cena s DPH		v EUR		28 393,74

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

OBEC SALKÁ -
Salka 61
943 61 SALKÁ

Zhotoviteľ

STABAC spol. s r.o.
DARANYÍHO 37
KOMÁRNO-NOVÁ STRÁŽ
945 04
IČO: 31428568 DIČ: 2020399260

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Zariadenie pre seniorov
Objekt: 1 - SO 01 - Zariadenie pre seniorov - prestavba
Časť: **7 - Rozpocet-EPS-HSP DSS Salka**

Miesto: Salka
Objednávateľ: Obec Salka
Zhotoviteľ: Stabac s.r.o. Komárno - Nová Stráž

Dátum:
Projektant: Ing. Juraj Ďuriček
Spracovateľ: Ing. Juraj Adam

Kód dielu - Popis Cena celkom [EUR]

1) Náklady z rozpočtu	23 661,45
D1 - ELEKTRICKÁ POŽIARNA SIGNALIZÁCIA	11 083,75
D2 - HLASOVÁ SIGNALIZÁCIA POŽIARU	12 577,70

2) Ostatné náklady	0,00
GZS	0,00
Projektové práce	0,00
Sťažené podmienky	0,00
Vplyv prostredia	0,00
Iné VRN	0,00
Kompletačná činnosť	0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2) **23 661,45**



ROZPOČET

Stavba:

Zariadenie pre seniorov

Objekt:

1 - SO 01 - Zariadenie pre seniorov - prestavba

Časť:

7 - Rozpocet-EPS-HSP DSS Salka

Miesto:

Salka

Dátum:

Objednávateľ:

Obec Salka

Projektant:

Ing. Juraj Ďuriček

Zhotoviteľ:

Stabac s.r.o. Komárno - Nová Stráž

Spracovateľ:

Ing. Juraj Adam

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

Náklady z rozpočtu

23 661,450

D D1

ELEKTRICKÁ POŽIARNA SIGNALIZÁCIA

11 083,750

1	K	Pol1	EPS ústredňa, 1-2 slučky, 240-480 adries, povrchová montáž	ks	1,000	1 140,000	1 140,000
2	K	Pol2	Akumulátor 12V/7Ah	ks	2,000	30,000	60,000
3	K	Pol3	Inteligentný opticko-dymový hlásič s izolátorom	ks	36,000	35,500	1 278,000
4	K	Pol4	Inteligentný multisenzorový hlásič s izolátorom	ks	2,000	39,500	79,000
5	K	Pol5	Pätica k hlásičom	ks	38,000	7,900	300,200
6	K	Pol6	Podložka pre zapustenú montáž pre požiarne tlačidlo	ks	6,000	4,800	28,800
7	K	Pol7	Inteligentné resetovateľné požiarne tlačidlo s izolátorom červené	ks	6,000	51,500	309,000
8	K	Pol8	Konvenčný červený maják na stenu, biele svetlo	ks	7,000	74,600	522,200
9	K	Pol9	Kábel Cu pre elektroniku J-H(ST)H 1x2x0,8	m	1 100,000	1,300	1 430,000
10	K	Pol10	Žlab PVC PT3020 - 30x20mm/2m - biela	m	250,000	1,700	425,000
11	K	Pol11	Kábel pevný JE-H(ST)H - 1x2x0,8 - FE180/E60 - červená, v káblovom nosnom systéme s funkčnou odolnosťou počas požiaru PS60	m	650,000	2,700	1 755,000
12	K	Pol12	Trubka ohybná FX 25 osadená v drážke pod omietkou	m	350,000	2,850	997,500
13	K	Pol13	Istič	ks	1,000	6,550	6,550
14	K	Pol14	Kábel CYKY-J 3Cx1,5	m	50,000	2,550	127,500
15	K	Pol15	Nešpecifikovaný drobný elektroinštalačný materiál	kpl	1,000	230,000	230,000
16	K	Pol16	Protipožiarny tmel	ks	5,000	23,000	115,000
17	K	Pol17	Naprogramovanie a uvedenie do prevádzky	ks	1,000	950,000	950,000
18	K	Pol18	Východisková odborná prehliadka a funkčná skúška	ks	1,000	500,000	500,000
19	K	Pol19	Dokumentácia skutočného vyhotovenia	ks	1,000	700,000	700,000
20	K	Pol20	Odvzdanie inštalácie a zaškolenie obsluhy	ks	1,000	130,000	130,000

D D2

HLASOVÁ SIGNALIZÁCIA POŽIARU

12 577,700

21	K	Pol21	Riadiaca jednotka - zosilivač	ks	1,000	1 800,000	1 800,000
22	K	Pol22	Zosilňovač záložný	ks	1,000	750,000	750,000
23	K	Pol23	Stanica hlásateľa	ks	1,000	565,000	565,000
24	K	Pol24	Jednotka zálohového napájania pre digitálne zosilňovače	ks	1,000	920,000	920,000
25	K	Pol25	Reprodukčná skrinka 6W/100V certifikát EN 54-24.	ks	26,000	45,000	1 170,000
26	K	Pol26	Bezúdržbová batéria uzatvorenej konštrukcie, dlhšia životnosť 12V/65Ah	ks	2,000	270,000	540,000
27	K	Pol27	Kábel pevný JE-H(ST)H - 4x2x0,8 - FE180/E60 - červená, v káblovom nosnom systéme s funkčnou odolnosťou počas požiaru PS60	m	35,000	3,000	105,000
28	K	Pol28	Kábel pevný s funkčnou odolnosťou NHXH-O-2x1,5-FE180/E60, v káblovom nosnom systéme s funkčnou odolnosťou počas požiaru PS60	m	850,000	3,100	2 635,000
29	K	Pol29	Rack šírka 600 mm, výška 27U, hĺbka 600mm, + výhava	ks	1,000	620,000	620,000
30	K	Pol10	Žlab PVC PT3020 - 30x20mm/2m - biela	m	250,000	1,800	450,000
31	K	Pol12	Trubka ohybná FX 25 osadená v drážke pod omietkou	m	380,000	3,000	1 140,000
32	K	Pol30	Istič	ks	1,000	6,700	6,700
33	K	Pol31	Kábel CYKY-J 3Cx1,5	m	30,000	2,700	81,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
34	K	Pol15	Nešpecifikovaný drobný elektroinštalačný materiál	kpl	1,000	160,000	160,000
35	K	Pol16	Protipožiarny tmel	ks	3,000	25,000	75,000
36	K	Pol17	Naprogramovanie a uvedenie do prevadzky	ks	1,000	390,000	390,000
37	K	Pol18	Východisková odborná prehliadka a funkčná skúška	ks	1,000	490,000	490,000
38	K	Pol19	Dokumentácia skutočného vyhotovenia	ks	1,000	550,000	550,000
39	K	Pol20	Odobranie inštalácie a zaškolenie obsluhy	ks	1,000	130,000	130,000



KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Zariadenie pre seniorov

Objekt:

2 - SO 02 Spevnené plochy

JKSO:

Miesto: Salka

Objednávateľ:

Obec Salka

Zhotoviteľ:

Stabac s.r.o. Komárno - Nová Stráž

Projektant:

Ing. Juraj Ďuriček

Spracovateľ:

Ing. Juraj Adam

KS:

Dátum:

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

31428568

Sk2020399260

Poznámka:

Náklady z rozpočtu				1 496,28
Ostatné náklady				0,00
Cena bez DPH				1 496,28
	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane	
DPH základná	0,00	20,00%	0,00	
znižovaná	1 496,28	20,00%	299,26	
Cena s DPH		v EUR		1 795,54

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

OBEC SALKA

Salka 61
943 61 SALKA

STABAC spol. s r.o.

DARANYÍHO 37
KOMÁRNO-NOVÁ STRÁŽ
945 04

IČO: 31428568 DIČ: 2020399260

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Zariadenie pre seniorov

Objekt: 2 - SO 02 Spevnené plochy

Miesto: Salka

Objednávateľ: Obec Salka

Zhotoviteľ: Stabac s.r.o. Komárno - Nová Stráž

Dátum:

Projektant:

Ing. Juraj Ďuriček

Spracovateľ:

Ing. Juraj Adam

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

1) Náklady z rozpočtu	1 496,28
HSV - Práce a dodávky HSV	1 496,28
1 - Zemné práce	405,99
5 - Komunikácie	448,00
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	557,17
99 - Presun hmôt HSV	85,12
2) Ostatné náklady	0,00
GZS	0,00
Projektové práce	0,00
Sťažené podmienky	0,00
Vplyv prostredia	0,00
Iné VRN	0,00
Kompletačná činnosť	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	1 496,28



ROZPOČET

Stavba: Zariadenie pre seniorov

Objekt: 2 - SO 02 Spevnené plochy

Miesto: Salka
 Objednávateľ: Obec Salka
 Zhotoviteľ: Stabac s.r.o. Komárno - Nová Stráž

Dátum:
 Projektant: Ing. Juraj Ďuriček
 Spracovateľ: Ing. Juraj Adam

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

Náklady z rozpočtu

1 496,276

D HSV Práce a dodávky HSV

1 496,276

D 1 Zemné práce

405,991

1	K	112101102r	Odstránenie listnatých stromov motorovou pilou	ks	3,000	9,380	28,140
2	K	112201102r	Odstránenie pňov na vzdial. 50 m	ks	3,000	17,590	52,770
3	K	122201101	Odkopávka a prekopávka nezapažená v hĺbke 3, do 100 m ³	m ³	8,190	4,320	35,381
4	K	122201109	Odkopávky a prekopávky nezapažené. Príplatok k cenám za ľahivosť hornín 3	m ³	8,190	0,730	5,979
5	K	162201102	Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 nad 20-50m	m ³	8,190	1,450	11,876
6	K	162501102	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z hornín tr. 1-4 do 100 m ³ na vzdialenosť do 3000 m	m ³	8,190	3,580	29,320
7	K	162501105	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z hornín tr. 1-4, do 100 m ³ , príplatok k cene za každých ďalších a začiatkoch 1000 m	m ³	139,230	0,600	83,538
8	K	162501413r	Vodorovné premiestnenie kmeňov a konárov do 3000 m	ks	3,000	1,000	3,000
9	K	162501422r	Príplatok za každých ďalších 1000 m premiest. kmeňov a konárov stromov po spevnenej ceste	ks	51,000	0,500	25,500
10	K	162601412r	Vodorovné premiestnenie pňov do 3000 m	ks	3,000	1,000	3,000
11	K	162601422r	Príplatok za každých ďalších 1000 m premiest. pňov po spevnenej ceste	ks	3,000	0,500	1,500
12	K	167101101	Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr. 1-4 do 100 m ³	m ³	8,190	6,050	49,550
13	K	171201201	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m ³	m ³	8,190	0,700	5,733
14	K	171209002	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatná	t	13,104	1,000	13,104
15	K	7679162r	Montáž a dodávka oplotenia - info cena	m	16,000	3,600	57,600

D 5 Komunikácie

448,000

24	K	564821111	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 80 mm	m ²	12,000	3,600	43,200
25	K	564861111	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 200 mm	m ²	12,000	8,000	96,000
26	K	581114113r	Kryt z betónu prostého - nová betónová plocha hr. 100 mm	m ²	8,000	11,330	90,640
27	K	596911123	Kladenie betónovej zámkovej dlažby komunikácií pre peších hr. 40 mm pre peších nad 100 do 300 m ² so zriadením lôžka z kameniva hr. 40 mm	m ²	12,000	9,000	108,000
28	M	592460018100	Dlažba betónová hr. 40 mm, sivá	m ²	12,240	9,000	110,160

D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie

557,165

44	K	916561112	Osadenie záhonového alebo parkového obrubníka betón., do lôžka z bet. pros. tr. C 16/20 s bočnou obrubou	m	30,600	5,140	157,284
45	M	592170001800	Obrubník parkový, lxšxv 1000x50x200 mm, sivá	ks	30,906	1,800	55,631
42	K	918101112	Lôžko pod obrubníky, krajníky alebo obruby z dlažbových kociek z betónu prostého tr. C 16/20	m ³	4,590	75,000	344,250

D 99 Presun hmôt HSV

85,120

43	K	998223011	Presun hmôt pre pozemné komunikácie s krytom dlaždeným (822 2 3, 822 5 3) akékoľvek dĺžky objektu	t	24,320	3,500	85,120
----	---	-----------	---	---	--------	-------	--------

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Zariadenie pre seniorov

Objekt:

3 - SO 03 - Vodovodná prípojka

JKSO:

Miesto: Salka

Objednávateľ:

Obec Salka

Zhotoviteľ:

Stabac s.r.o. Komárno - Nová Stráž

Projektant:

Ing. Juraj Ďuriček

Spracovateľ:

Ing. Juraj Adam

KS:

Dátum:

IČO:

IČ DPH:

IČO:

31428568

IČ DPH:

Sk2020399260

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu				2 016,04
Ostatné náklady				0,00
Cena bez DPH				2 016,04
	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane	
DPH základná	0,00	20,00%	0,00	
znižená	2 016,04	20,00%	403,21	
Cena s DPH		v EUR		2 419,25

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

OBEC SALKA
Salka 61
943 61 SALKA

STABAC spol. s r.o.
DARANYÍHO 37
KOMÁRNO-NOVÁ STRÁŽ
945 04
IČO: 31428568 DIČ: 2020399260

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Zariadenie pre seniorov

Objekt:

3 - SO 03 - Vodovodná prípojka

Miesto:

Salka

Dátum:

Objednávateľ:

Obec Salka

Projektant:

Ing. Juraj Ďuriček

Zhotoviteľ:

Stabac s.r.o. Komárno - Nová Stráž

Spracovateľ:

Ing. Juraj Adam

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

1) Náklady z rozpočtu	2 016,04
HSV - Práce a dodávky HSV	1 806,04
1 - Zemné práce	826,45
4 - Vodovodné konštrukcie	89,06
8 - Rúrové vedenie	601,88
99 - Presun hmôt HSV	288,66
HZS - Hodinové zúčtovacie sadzby	210,00
2) Ostatné náklady	0,00
GZS	0,00
Projektové práce	0,00
Sťažené podmienky	0,00
Vplyv prostredia	0,00
Iné VRN	0,00
Kompletačná činnosť	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	2 016,04



ROZPOČET

Stavba: Zariadenie pre seniorov

Objekt: 3 - SO 03 - Vodovodná prípojka

Miesto: Salka

Dátum:

Objednávateľ: Obec Salka

Projektant: Ing. Juraj Ďuriček

Zhotoviteľ: Stabac s.r.o. Komárno - Nová Stráž

Spracovateľ: Ing Juraj Adam

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

Náklady z rozpočtu

2 016,043

D HSV Práce a dodávky HSV				1 806,043			
D 1 Zemné práce				826,447			
1	K	132201201	Výkop rýhy šírky 600-2000mm horn.3 do 100m3	m3	28,753	8,000	230,024
2	K	132201209	Príplatok k cenám za lepiivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovnáním dna v hornine 3	m3	28,753	0,910	26,165
3	K	162201102	Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 nad 20-50m	m3	28,753	1,450	41,692
4	K	162501102	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z hornin tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	9,276	3,580	33,208
5	K	162501105	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začiatých 1000 m	m3	157,692	0,400	63,077
6	K	167101101	Nakladanie neufahnutého výkopku z hornin tr.1-4 do 100 m3	m3	9,276	6,050	56,120
7	K	171201201	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	9,276	0,700	6,493
8	K	171209002	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	14,842	1,180	17,514
9	K	174101001	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šacht, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	19,477	2,790	54,341
10	K	175101102	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 s nrehođením svnanin	m3	6,493	12,550	81,487
11	M	583310001200.	Kamenivo pre obsyp potrubia	t	11,687	18,510	216,326
D 4 Vodorovné konštrukcie				89,056			
12	K	451572111	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm	m3	2,783	32,000	89,056
D 8 Rúrové vedenie				601,880			
13	K	871221006	Montáž vodovodného potrubia z dvojsrtvového PE 100 SDR11/PN16 zvaraných natupo D 63x5,8 mm	m	26,500	4,000	106,000
14	M	286130033700	Rúra HDPE na vodu PE100 PN16 SDR11 63x5,8x100 m	m	26,500	4,140	109,710
15	M	286530020400	Koleno 90° na tupo PE 100, na vodu, plyn a kanalizáciu SDR 11.1 D 63 mm	ks	1,000	52,430	52,430
16	K	892233111	Preplach a dezinfekcia vodovodného potrubia DN do 70	m	26,500	2,310	61,215
17	K	892241111	Ostatné práce na rúrovom vedení, tlakové skúšky vodovodného potrubia DN do 80	m	26,500	0,520	13,780
18	K	892902902	M+D - Napojenie na jestvujúci rozvod vody - info cena	kpl	1,000	250,000	250,000
19	K	899721131	Označenie vodovodného potrubia bielou výstražnou fóliou	m	26,500	0,330	8,745
D 99 Presun hmôt HSV				288,660			
20	K	998276101	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin v otvorenom výkope	t	16,980	17,000	288,660
D HZS Hodinové zúčtovacie sadzby				210,000			
21	K	HZS000113	Stavebno montážne práce náročné ucelené - odborné, tvorivé remeselné (Tr. 3) v rozsahu viac ako 8 hodín	hod	35,000	6,000	210,000

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Zariadenie pre seniorov

Objekt:

4 - SO 04 Kanalizačná prípojka

JKSO:

Miesto: Salka

Objednávateľ:

Obec Salka

Zhotoviteľ:

Stabac s.r.o. Komárno - Nová Stráž

Projektant:

Ing. Juraj Ďuriček

Spracovateľ:

Ing. Juraj Adam

KS:

Dátum:

IČO:

IČ DPH:

IČO:

31428568

IČ DPH:

Sk2020399260

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu				6 589,63
Ostatné náklady				0,00
Cena bez DPH				6 589,63
	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane	
DPH základná	0,00	20,00%	0,00	
znižená	6 589,63	20,00%	1 317,93	
Cena s DPH		v EUR		7 907,56

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

OBEC SALKA
Salka 61
943 61 SALKA

4.12.2020

Dátum a podpis:

Pečiatka

STABAC spol. s r.o.
DĽARANYÍHO 37
KOMÁRNO-NOVÁ STRÁŽ
945 04
31428568 DIČ: 2020399260

4.12.2020

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Zariadenie pre seniorov

Objekt: **4 - SO 04 Kanalizačná prípojka**

Miesto: Salka
Objednávateľ: Obec Salka
Zhotoviteľ: Stabac s.r.o. Komárno - Nová Stráž

Dátum:
Projektant: Ing. Juraj Ďuriček
Spracovateľ: Ing. Juraj Adam

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

1) Náklady z rozpočtu	6 589,63
HSV - Práce a dodávky HSV	6 247,63
1 - Zemné práce	1 335,06
2 - Zakladanie	150,00
4 - Vodovnné konštrukcie	118,66
8 - Rúrové vedenie	765,27
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	3 814,20
99 - Presun hmôt HSV	64,45
HZS - Hodinové zúčtovacie sadzby	342,00
2) Ostatné náklady	0,00
GZS	0,00
Projektové práce	0,00
Sťažené podmienky	0,00
Vplyv prostredia	0,00
Iné VRN	0,00
Kompletačná činnosť	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	6 589,63



ROZPOČET

Stavba: Zariadenie pre seniorov

Objekt: 4 - SO 04 Kanalizačná prípojka

Miesto: Salka
 Objednávateľ: Obec Salka
 Zhotoviteľ: Stabac s.r.o. Komárno - Nová Stráž

Dátum:
 Projektant: Ing. Juraj Ďuriček
 Spracovateľ: Ing. Juraj Adam

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

Náklady z rozpočtu **6 589,634**

D HSV Práce a dodávky HSV **6 247,634**

D 1 Zemné práce **1 335,060**

1	K	132201201	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 do 100m3	m3	45,732	8,000	365,856
2	K	132201209	Príplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovnaním dna v hornine 3	m3	45,732	0,910	41,616
3	K	162201102	Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 nad 20-50m	m3	45,732	1,450	66,311
4	K	162501102	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4 do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	14,832	3,580	53,099
5	K	162501105	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začiatkoch 1000 m	m3	252,144	0,400	100,858
6	K	167101101	Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m3	m3	14,832	6,050	89,734
7	K	171201201	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	14,832	0,700	10,382
8	K	171209002	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	23,731	1,180	28,003
9	K	174101001	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	30,900	2,790	86,211
10	K	175101102	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 s prehodnením sypaniny	m3	11,124	11,000	122,364
11	M	583310001200	Kamenivo pre obsyp potrubia	t	20,023	18,510	370,626

D 2 Zakladanie **150,000**

12	K	2791000r1	Prestupy v základoch - info cena	ks	6,000	25,000	150,000
----	---	-----------	----------------------------------	----	-------	--------	---------

D 4 Vodorovné konštrukcie **118,656**

13	K	451572111	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm	m3	3,708	32,000	118,656
----	---	-----------	--	----	-------	--------	---------

D 8 Rúrové vedenie **765,269**

14	K	871326004	Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého viacvrstvého DN 160	m	30,900	12,500	386,250
15	M	286110006900	Rúra kanalizačná PVC-U gravitačná, hladká SN4, viacvrstvá DN 160 dl 5 m	ks	6,180	49,480	305,786
16	K	892351000	Skúška tesnosti kanalizácie D 200	m	30,900	1,650	50,985
17	K	899721132	Označenie kanalizačného potrubia hnedou výstražnou fóliou	m	30,900	0,720	22,248

D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie **3 814,200**

18	K	9pčš	M+D PŠ - vrátane poklopu, výkopu a podkladov, zariadenia atď - info cena	ks	1,000	2 468,000	2 468,000
19	K	9pš	M+D RŠ 400 - vrátane poklopu, výkopu a podkladov atď - info cena	ks	4,000	336,550	1 346,200

D 99 Presun hmôt HSV **64,449**

20	K	998276101	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin v otvorenom výkope	t	27,309	2,360	64,449
----	---	-----------	---	---	--------	-------	--------

D HZS Hodinové zúčtovacie sadzby **342,000**

21	K	HZS000113	Stavebno montážne práce náročné ucelené - odborné, tvorivé remeselné (Tr. 3) v rozsahu viac ako 8 hodín	hod	45,000	7,600	342,000
----	---	-----------	---	-----	--------	-------	---------



KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Zariadenie pre seniorov

Objekt:

6a - SO 06 - Plynofikácia propánom

JKSO:

Miesto: Salka

Objednávateľ:

Obec Salka

Zhotoviteľ:

Stabac s.r.o. Komárno - Nová Stráž

Projektant:

Ing. Juraj Ďuriček

Spracovateľ:

Ing. Juraj Adam

KS:

Dátum:

IČO:

IČ DPH:

IČO:

31428568

IČ DPH:

Sk2020399260

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu				8 119,20
Ostatné náklady				0,00
Cena bez DPH				8 119,20
	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane	
DPH základná	0,00	20,00%	0,00	
znižená	8 119,20	20,00%	1 623,84	
Cena s DPH		v EUR		9 743,04

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

OBEC SALKA
Salka 61
943 61 SALKA

STABAC spol. s r.o.
DĽARANYÍHO 37
KÓMARNÓ-NOVÁ STRÁŽ
945 04
IČO: 31428568 IČD: 2020399260

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Zariadenie pre seniorov

Objekt: 6a - SO 06 - Plynofikácia propánom

Miesto: Salka
Objednávateľ: Obec Salka
Zhotoviteľ: Štabac s.r.o. Komárno - Nová Stráž

Dátum:
Projektant: Ing. Juraj Ďuriček
Spracovateľ: Ing. Juraj Adam

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

1) Náklady z rozpočtu	8 119,20
HSV - Práce a dodávky HSV	1 770,15
1 - Zemné práce	590,05
4 - Vodorovné konštrukcie	376,00
5 - Komunikácie	720,00
99 - Presun hmôt HSV	84,09
PSV - Práce a dodávky PSV	6 349,06
D1 - Plynofikácia propánom	5 990,86
767 - Konštrukcie doplnkové kovové	358,20
2) Ostatné náklady	0,00
GZS	0,00
Projektové práce	0,00
Sťažené podmienky	0,00
Vplyv prostredia	0,00
Iné VRN	0,00
Kompletačná činnosť	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	8 119,20



ROZPOČET

Stavba: Zariadenie pre seniorov

Objekt: 6a - SO 06 - Plynofikácia propánom

Miesto: Salka
 Objednávateľ: Obec Salka
 Zhotoviteľ: Stabac s.r.o. Komárno - Nová Stráž

Dátum:
 Projektant: Ing. Juraj Ďuriček
 Spracovateľ: Ing. Juraj Adam

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

Náklady z rozpočtu

8 119,201

D HSV Práce a dodávky HSV **1 770,146**

D 1 Zemné práce **590,054**

1	K	131201101	Výkop nezapaženej jamy v hornine 3, do 100 m3	m3	2,800	6,000	16,800
2	K	131201109	Hĺbenie nezapažených jám a zárezov. Príplatok za ľahivosť horniny 3	m3	2,800	0,900	2,520
3	K	132201201	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 do 100m3	m3	14,400	7,000	100,800
4	K	132201209	Príplatok k cenám za ľahivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovnaním dna v hornine 3	m3	14,400	0,900	12,960
5	K	162201102.1	Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 nad 20-50m	m3	17,200	1,450	24,940
6	K	162501102	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4 do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	10,000	3,580	35,800
7	K	162501105	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začiatých 1000 m	m3	170,000	0,400	68,000
8	K	167101101	Nakladanie neufahnutého výkopku z hornin tr.1-4 do 100 m3	m3	10,000	6,050	60,500
9	K	171201201	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	10,000	0,700	7,000
10	K	171209002	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatná	t	16,000	1,180	18,880
11	K	174101001	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	7,200	2,790	20,088
12	K	175101102	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 s prehodnením sypaniny	m3	4,800	12,550	60,240
13	M	583310000600	Kamenivo ťažené drobné frakcia 0-4 mm, STN EN 12620 + A1	t	8,640	18,510	159,926
53	K	7679162r	Montáž a dodávka oplotenia - info cena	m	16,000	0,100	1,600

D 4 Vodorovné konštrukcie **376,000**

14	K	451572111	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm	m3	2,400	35,000	84,000
15	K	451573111	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkoniesku do 63 mm	m3	1,200	28,000	33,600
16	K	452311141	Dosky, bloky, sedlá z betónu v otvorenom výkope tr. C 16/20 - betónová plocha 8 m2 v predpokladanej hrúbke 200 mm	m3	1,600	85,000	136,000
17	K	452368113r	Výstuž podkladových dosiek, blokov, podvalov v otvorenom výkope z betonárskej ocele 10 505 - odhad	t	0,136	900,000	122,400

D 5 Komunikácie **720,000**

54	K	581114113r	Kryt z betónu prostého - nová betónová plocha hr. 100 mm	m2	8,000	90,000	720,000
----	---	------------	--	----	-------	--------	---------

D 99 Presun hmôt HSV **84,092**

18	K	998276101	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin v otvorenom výkope	t	21,023	4,000	84,092
----	---	-----------	---	---	--------	-------	--------

D PSV Práce a dodávky PSV **6 349,055**

D D1 Plynofikácia propánom **5 990,860**

19	M	Pol32	Rúra oceľová čierna 5/4"	m	26,000	15,410	400,660
20	M	Pol33	Rúra PE na plyn DN 40x3,7	m	20,000	4,300	86,000
21	M	Pol34	Rúra oceľová čierna 5/4"	m	3,000	15,410	46,230
22	M	Pol35	PE elektro prechod PE/ocel 40/32 navárací	ks	2,000	42,700	85,400
23	M	Pol36	Koleno varné 5/4"	ks	13,000	0,900	11,700
24	M	Pol37	Gumová Objímka 5/4"	ks	15,000	3,980	59,700
25	M	Pol38	Rúra oceleová čierna 6/4" (na chráničku)	m	5,000	12,850	64,250
26	M	Pol39	Signalizačný vodič na plyn	m	20,000	0,900	18,000
27	M	Pol40	Folia POZOR PLYN	m	20,000	0,160	3,200
28	M	Pol41	Guľový kohút plyn DN 32 5/4"	ks	1,000	21,380	21,380
29	M	Pol42	Guľový kohút plyn DN 25	ks	1,000	14,020	14,020
30	M	Pol43	Guľový kohút plyn DN 20	ks	2,000	8,650	17,300
31	M	Pol44	Redukcia mosadz 1"x3/4" vsuvková	ks	1,000	2,400	2,400
32	M	Pol45	Trubka 3/4"	ks	2,000	11,960	23,920
33	M	Pol46	matica 3/4"	ks	6,000	1,450	8,700
34	M	Pol47	Manometer + smička + kohút	ks	1,000	77,200	77,200
35	M	Pol48	Plastová chránička PE DN50	m	3,000	2,900	8,700
36	M	Pol49	Skrinka na HUP	ks	1,000	56,100	56,100

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
37	M	Pol50	Kotviaci materiál (na zásobník)	ks	1,000	25,000	25,000
38	K	Pol51	Ukotvenie zásobníka	ks	1,000	20,000	20,000
39	M	Pol52	Materiál na uzemnenie (na zásobník a rozvod)	ks	1,000	180,000	180,000
40	K	Pol53	Uzemnenie zásobníka	ks	1,000	120,000	120,000
41	K	Pol54	Základný a povrchový náter rúr (materiál + práca)	ks	1,000	50,000	50,000
42	M	Pol55	Bezpečnostné označenia	ks	1,000	25,000	25,000
43	M	Pol56	Zvárací a spojovací materiál	ks	1,000	68,000	68,000
44	M	Pol57	Kyslík - plyn	ks	1,000	165,000	165,000
45	M	Pol58	Mechanizácia + tesniaci materiál	ks	1,000	28,000	28,000
46	M	Pol59	Cestovné a zaobstarávacie náklady	ks	1,000	950,000	950,000
47	K	Pol60	Tlaková skúška plynovodu	ks	1,000	95,000	95,000
48	K	Pol61	Úradná skúška HDPE rozvodu	ks	1,000	155,000	155,000
49	K	Pol62	Správa o vykonaní odbornej skúšky PZ	ks	1,000	265,000	265,000
50	K	Pol63	Schválenie projektu na plynofikáciu od TI	ks	1,000	140,000	140,000
51	K	Pol64	Východisková správa o vykonaní odbornej skúšky uzemnenia nádrží	ks	1,000	380,000	380,000
52	K	Pol65	Montáž plynového rozvodu	ks	1,000	2 320,000	2 320,000
D 767 Konštrukcie doplnkové kovové							358,195
55	K	7679202100	Montáž vrat a vratok k oploteniu osadzovaných na stĺpiky oceľové so zhotovením základu - info cena	ks	1,000	35,000	35,000
56	M	553510010100	Bránka jednokridlová, šxv 1,0x2,00 m, úprava anoxizínok + nolvester vlnitý inkel farba RAL 6005	ks	1,000	320,000	320,000
57	K	998767201	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	%	3,550	0,900	3,195