

ZMLUVA O DIELO

uzatvorená podľa § 536 zákona č. 513/1991 Zb. Obchodného zákonníka v znení neskorších predpisov

1. Zmluvné strany

Objednávateľ: Obec Vydrany
Sídlo: Námestie Svätého Štefana 71, 930 16 Vydrany
Zastúpený: Mgr. Ladislav Balódi – starosta obce
IČO: 00228788
DIČ: 2021129913
Tel.: 031 552 21 25
E-mail: ocu@vydrany.sk

Zhotoviteľ: GSP-STAV, s.r.o.
Sídlo: Hlavná 326/23, 929 01 Dunajská Streda
Zastúpený: Štefan Gavlider - konateľ
Zastúpený vo veciach súvisiacich s realizáciou stavby: Štefan Gavlider ml.
IČO: 44 535 031
IČ DPH / DIČ: SK2022744262
Bankové spojenie: ČSOB, a.s.
IBAN: SK03 7500 0000 0040 2507 9497
Tel.: +421 915 744 743
Fax: //
E-mail: info@gspstav.sk, zakazky@gagako.sk
Zapísaný: OR OS Trnava, Odd.: Sro, vl.č.: 23092/T

Preambula

Táto zmluva sa uzatvára ako výsledok verejného obstarávania v zmysle § 56 zákona 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o verejnom obstarávaní“) a zároveň ako výsledok priamych rokovacích konaní v zmysle §115 ods. 3,4,5 zákona o verejnom obstarávaní. Verejné obstarávanie bolo vyhlásené vo Vestníku verejného obstarávania č. 220/2021 zo dňa 28.09.2021 pod značkou 44118 - WYP.

2. Východiskové podklady a údaje

2.1. Podkladom pre uzavretie tejto zmluvy je cenová ponuka zhotoviteľa predložená vo verejnej súťaži na predmet obstarávania s oceneným výkazom výmer a ponukovým rozpočtom (príloha č.1) spracovaná na základe projektovej dokumentácie s jej doplnkami, ktoré mal

zhotoviteľ k dispozícii, ktoré sú detailne zohľadnené v cenovej ponuke na základe oceneného výkazu výmer prác a poskytnutými informáciami a ktorá tvorí neoddeliteľnú súčasť tejto zmluvy. Cenová ponuka so všetkými jej prílohami je záväznou prílohou tejto zmluvy o dielo, vrátane údajov o technických parametroch a kvalitatívnych návrhov na plnenie kritérií, ktoré sú pre zhotoviteľa záväzné.

2.2. Východiskové údaje:

Názov stavby: **Zníženie energetickej náročnosti budovy obecného úradu Vydrany**
(podľa projektovej dokumentácie)

Miesto stavby: **Obec Vydrany**

3. Predmet plnenia

- 3.1. Predmetom tejto zmluvy je zhotovenie diela: **Zníženie energetickej náročnosti budovy obecného úradu Vydrany** (ďalej len „dielo“) v zmysle dokumentácie odovzdanej objednávateľom.
- 3.2. Objednávateľ touto zmluvou zadáva a zhotoviteľ preberá záväzok na zhotovenie diela a vykonanie potrebných prehliadok, meraní, v rozsahu podľa platných právnych predpisov, STN noriem a vydaných stavebných povolení, resp. oznámení k ohláseniu v závislosti od povahy stavby.
- 3.3. V prípade, že sa zo strany stavebného úradu vyžaduje koľaudácia diela, obsahom záväzku zhotoviteľa je ďalej súčinnosť pri koľaudačnom konaní a realizácia všetkých úkonov, potrebných k vydaniu právoplatného koľaudačného rozhodnutia na dielo, ktorého zhotovenie je predmetom tejto zmluvy.
- 3.4. Zhotoviteľ sa zaväzuje vykonať dielo vo vlastnom mene a na vlastnú zodpovednosť vo vysokom štandarde stavebno-montážnych prác, pri dodržaní projektových parametrov, platných STN, technologických postupov, všeobecne záväzných technických požiadaviek na stavbu, platných právnych, prevádzkových a bezpečnostných predpisov, vydaného stavebného povolenia alebo oznámenia k ohláseniu, tejto zmluvy a jej príloh.
- 3.5. Zhotoviteľ zhotoví a dokončí dielo riadne a včas za podmienok dohodnutých v tejto zmluve a jej prílohách, vyzve objednávateľa na prevzatie diela a objednávateľ sa zaväzuje za riadne dokončené dielo bez väd a nedorobkov prevziať a zaplatiť dohodnutú cenu.

4. Čas plnenia

4.1. Zhotoviteľ sa zaväzuje zhotoviť dielo v nasledovných termínoch:

- 4.1.1. **Začatie:** Dňom prevzatia staveniska. Zhotoviteľ je povinný písomne prevziať stavenisko najneskôr **do 5 dní odo dňa písomnej výzvy** objednávateľa na prevzatie staveniska. V prípade neprevzatia staveniska má objednávateľ nárok na zmluvnú pokutu podľa tejto zmluvy, alebo nárok na odstúpenie od tejto zmluvy.

4.1.2. Dokončenie: do 6 mesiacov od prevzatia staveniska.

- 4.2. Akákoľvek zmena termínu zhotovenia a dokončenia oproti bodu 4.1. tejto zmluvy je možná v prípade, že je zhotoviteľ v omeškaní v dôsledku porušenia povinností objednávateľa podľa tejto zmluvy, a to o dobu trvania tohto omeškania alebo v prípade nemožnosti vykonať montáže z dôvodu vyššej moci v ostatných prípadoch lehoty uvedené v bode 4.1. sú pevné a nemenné.
- 4.3. Na stavenisku musí byť počas prác vykonávaných zhotoviteľom k dispozícii poverený zodpovedný pracovník zhotoviteľa, t.j. **osoba stavbyvedúceho**, ktorej meno bude uvedené v protokole o odovzdaní a prevzatí staveniska. Osoba stavbyvedúceho má právo kontrolovať zhotovenie diela počas celej doby zhotovovania diela a prípadné nedostatky kedykoľvek zapisovať do stavebného denníka, ktorý musí byť osobe stavbyvedúceho dostupný počas celej doby zhotovovania diela. Objednávateľ je oprávnený kontrolovať zhotovenie diela za účasti povereného zástupcu zhotoviteľa najmenej jedenkrát týždenne. Okrem toho je objednávateľ oprávnený kontrolovať zhotovenie diela aj bez účasti zástupcu zhotoviteľa a to kedykoľvek. Na realizáciu týchto práv je zhotoviteľ povinný poskytnúť objednávateľovi potrebnú súčinnosť, najmä umožniť kontrolu v priestoroch vykonávania diela, zabezpečiť prístup ku všetkým častiam zhotovovaného diela a poskytnúť potrebné vysvetlenie o skutočnostiach súvisiacich so zhotovovaným dielom. Objednávateľ je oprávnený pre účely kontroly zhotovenia diela vykonať kontrolu v sprievode stavebného dozoru, ktorý si sám zvolí, ako aj v sprievode príslušného znalca, ktorého si sám zvolí. Zhotoviteľ je povinný tieto osoby vždy pustiť na miesto zhotovenia diela a umožniť im vykonať na mieste zhotovenia diela všetky potrebné analýzy, hodnotenia a merania ako aj ďalšie úkony nevyhnutné pre vypracovanie prípadných znaleckých posudkov, predložiť im stavebný denník a umožniť im vykonanie záznamov do stavebného denníka.

5. Cena diela

- 5.1. Cena za zhotovenie diela v rozsahu článku 3. tejto zmluvy je stanovená dohodou zmluvných strán v zmysle zákona č. 18/96 Z.z. o cenách v platnom znení a vyhlášky č. 87/1996, spracovaná na základe podstatných kvalitatívnych a dodacích podmienok určených v projektovej dokumentácii a cenovej ponuky zhotoviteľa vo forme položkovitého záväzného úplného oceneného výkazu výmer prác, ktorý tvorí neoddeliteľnú prílohu č. 1 tejto zmluvy.

- 5.2. Cena za zhotovenie diela podľa tejto zmluvy:

| | | |
|----------------------------|-------------------|------------|
| Základ ceny pre DPH | 250 139,03 | EUR |
| DPH 20% | 50 027,81 | EUR |
| Cellková cena s DPH | 300 166,84 | EUR |

Slovom *tristotisícstošesťdesiatšesť eur a osemdesiatštyri centov* DPH bude účtovať zhotoviteľ podľa platných predpisov.

- 5.3. Cena diela je konečná a v cene diela sú zahrnuté aj náklady na vybudovanie, prevádzku, údržbu a vypratanie zariadenia staveniska, všetky náklady spojené s vytýčením podzemných inžinierskych sietí, dopravné náklady, náklady na zabezpečenie dopravnej situácie, bezpečnostné opatrenia, všetky ostatné náklady zhotoviteľa spojené so zhotovením stavby, náklady, ktoré zhotoviteľovi vzniknú pri vzniku škody a pri odvracaní hroziacich škôd, náklady na likvidáciu všetkých odpadov, ktoré vzniknú v priebehu výstavby, náklady spojené s odberom elektrickej energie a vody, resp. iných na stavbe použitých energií, náklady spojené s výlukami a odstávkami prevádzok a zariadení.
- 5.4. V kalkulácii ceny diela sú zahrnuté aj náklady na odvoz sute vrátane poplatku za skládku, telefón, dočasné užívanie verejných komunikácií, zriadenie, prevádzku a vypratanie zariadenia staveniska, spracovanie dielenskej alebo výrobnjej dokumentácie ak to bude potrebné, náklady na stráženie staveniska a náklady na spotrebu elektrickej energie a vody, poisťné stavby počas realizácie, kompletačná činnosť, skúšky a merania kontroly kvality prác, opatrenia na zabezpečenie neobmedzenej prevádzky, výroba a osadenie informačnej tabule a pamätnej dosky a pod.

6. Platobné podmienky

- 6.1. Objednávateľ neposkytuje na plnenie predmetu zmluvy preddavok.
- 6.2. Zhotoviteľ musí svoje práce vyúčtovať overiteľným a preukázateľným spôsobom. Vo faktúrach bude objednávatelom odsúhlasená cena a množstvo vykonaných prác v zmysle záväzného oceneného výkazu výmer prác, ktorý tvorí neoddeliteľnú prílohu č. 1 tejto zmluvy. Faktúra musí byť zostavená prehľadne a pritom sa musí dodržiavať poradie položiek a označenie, ktoré je v súlade s oceneným výkazom výmer podľa tejto zmluvy.
- 6.3. Súčasťou faktúry je zástupcom objednávatel'a potvrdený súpis vykonaných prác vo forme položkovitého rozpočtu s dodržaným poradím položiek po stavebných objektoch a profesiách v zmysle záväzného oceneného výkazu výmer prác, ktorý tvorí neoddeliteľnú prílohu č. 1 tejto zmluvy a odsúhlasenej objednávky zisťovací protokol podpísaný oboma zmluvnými stranami, rekapitulácia stavebných prác a prípadne iné doklady potrebné pre preukázanie druhu a rozsahu fakturovaných prác (napr. vážne lístky a pod.). Objednávatel'om poverená zodpovedná osoba vykoná zistenie do 5 pracovných dní. Potvrdené súpisy vykonaných prác a zisťovacie protokoly podpísané zodpovednými osobami oboch zmluvných strán budú slúžiť ako podklad k úhrade faktúr.
- 6.4. Platby budú vykonávané bezhotovostným prevodom na účet zhotoviteľa uvedený v záhlaví tejto zmluvy a za zaplatenie faktúry sa považuje odpísanie fakturovanej čiastky z účtu objednávatel'a v prospech účtu zhotoviteľa.
- 6.5. Faktúra bude predložená v piatich rovnopisoch. Súpis vykonaných prác bude predložený i elektronicky vo formáte Excel na CD/DVD.
- 6.6. Zhotoviteľ vystaví faktúry s náležitosťami podľa zákona č. 222/2004 Z.z. o dani z pridanej hodnoty v platnom znení a súvisiacich legislatívnych predpisov. Faktúra má obsahovať nasledovné údaje:

- označenie "faktúra" a jej číslo,
- identifikačné údaje zhotoviteľa a objednávateľa (adresu sídla, IČO, DIČ, IČ DPH, registrácia)
- číslo zmluvy,
- dátum vystavenia, odoslania, splatnosti faktúry a fakturačné obdobie,
- označenie peňažného ústavu a číslo účtu, na ktorý sa má platiť v súlade so zmluvou,
- celkovú fakturovanú sumu,
- náležitosti pre účely dane z pridanej hodnoty,
- označenie diela,
- objednávateľom potvrdený súpis vykonaných prác a dodávok,
- pečiatka a podpis oprávnenej osoby.

Súčasťou faktúry musia byť nasledovné dokumenty (podpísané zástupcom objednávateľa a oprávneným zástupcom zhotoviteľa):

- faktúra,
- zisťovací protokol,
- krycí list, rekapitulácia a súpis vykonaných prác (doložený i v elektronickej podobe vo formáte Excel na CD/DVD).

Všetky sumy musia byť uvedené na 2 desatinné čísla.

- 6.7. **Lehota splatnosti faktúr** sa zjednáva vzájomnou dohodou oboch zmluvných strán na **60 dní** od dátumu doručenia faktúry do sídla objednávateľa uvedeného v záhlaví tejto zmluvy. V prípade, že splatnosť faktúry pripadne na deň pracovného voľna alebo pracovného pokoja, bude sa za deň splatnosti považovať najbližší nasledujúci pracovný deň. V prípade chybné vystavených faktúr je objednávateľ oprávnený vrátiť takéto faktúry zhotoviteľovi a zhotoviteľ povinný nedostatky odstrániť do 3 pracovných dní od doručenia písomnej výzvy objednávateľa na odstránenie nedostatkov. Počas doby odstraňovania nedostatkov faktúry lehota splatnosti faktúry neplynie.
- 6.8. Zmluvné strany sa dohodli, že pohľadávky, ktoré vzniknú z tohto zmluvného vzťahu, nie je možné postúpiť tretej osobe a ani nie je možné zriadiť záložné právo na tieto pohľadávky, ak sa zmluvné strany nedohodnú inak.
- 6.9. Cena diela bude **zúčtovaná v dvoch splátkach** podľa vzájomne odsúhlaseného výkazu prác, vychádzajúcich z výkazu – výmer, ktorý tvorí prílohu tejto zmluvy. Zhotoviteľ bude vystavovať faktúry nasledovne:
- 1. faktúra po minimálne 60% z finančného objemu diela odsúhlaseného zo strany objednávateľa,
 - záverečná zúčtovacia faktúra, po vykonaní a odovzdaní diela.
- 6.10. Práce, ktoré zhotoviteľ vykoná bez príkazu objednávateľa alebo odlišne od dohodnutého rozsahu, nebudú uhradené. Na požiadanie je ich zhotoviteľ povinný odstrániť v dohodnutej lehote alebo po tejto lehote môžu byť odstránené objednávateľom, alebo tretími osobami, poverenými objednávateľom na náklady zhotoviteľa, ktorý je povinný tieto náklady uhradiť objednávateľovi do 14 dní odo dňa doručenia vyúčtovania týchto nákladov.

6.11. V prípade, že sa počas realizácie diela ukáže potreba zmeny objemového alebo konštrukčného charakteru, resp. navyše prác oproti pôvodnému projektu stavby alebo ocenenému výkazu výmer, musia byť zaznamenané v stavebnom denníku a budú riešené v dodatku k zmluve. Navyše práce môžu byť zrealizované a uhradené až po podpísaní dodatku k zmluve zmluvnými stranami. Pri realizácii navyše prác bude vykonávať zhotoviteľ denné záznamy v stavebnom denníku, a uvedie v stavebnom denníku aj výmer navyše prác v zodpovedajúcich merných jednotkách. V stavebnom denníku ich riadne odliší od ostatných záznamov.

7. Záručná doba – zodpovednosť za vady

- 7.1. Zhotoviteľ zodpovedá za to, že dielo je zhotovené podľa podmienok dohodnutých v tejto zmluve jej prílohách a v dobe prevzatia diela objednávateľom a počas záručnej doby bude mať zmluvne dohodnuté vlastnosti a bude spôsobilé k riadnemu užívaniu.
- 7.2. **Záručná doba na dielo je 60 mesiacov a na technologické dodávky záručnú dobu v trvaní 24 mesiacov, resp. v prípade poskytnutia dlhšej záruky dodávateľom, platí dlhšia záručná doba,** ktorá začína plynúť dňom písomného prevzatia diela na základe protokolu o odovzdaní a prevzatí diela alebo jeho časti, podpísaného zástupcami oboch zmluvných strán. V prípade, že budú v preberacom konaní zistené vady a nedorobky, ktoré bránia riadnemu užívaniu celého diela, alebo niektorého stavebného objektu ako celku, je Objednávateľ oprávnený prevzatie diela odoprieť, a to až do ich odstránenia.
- 7.3. Zmluvné strany sa dohodli pre prípad vady diela, že počas záručnej doby má zhotoviteľ povinnosť bezplatného odstránenia vady.
- 7.4. Zhotoviteľ zodpovedá za vady, ktoré dielo má v čase jeho prevzatia objednávateľom. Zmluvné strany sa dohodli pre prípad vady diela, že počas záručnej doby má objednávateľ právo požadovať a zhotoviteľ povinnosť bezplatne odstrániť reklamované vady. Reklamáciu väd vzniknutých v záručnej dobe uplatní objednávateľ u zhotoviteľa písomne bezodkladne – najneskoršie v lehote **do 5 dní od zistenia dôvodu reklamácie**, pričom v reklamácií vadu popíše a uvedie požadovaný spôsob jej odstránenia. Zhotoviteľ je povinný na opravu reklamovanej vady ihneď nastúpiť na obhliadku, najneskôr však **do 3 dní od uplatnenia reklamácie objednávateľom**, pokiaľ strany samostatne v tejto veci nedohodnú iný termín a je povinný vadu bezplatne odstrániť v čo najkratšom technicky možnom termíne. Objednávateľ následne po odstránení vady písomne potvrdí zhotoviteľovi vykonanie opravy reklamovanej vady.
- 7.5. Ak zhotoviteľ do 3 dní na odstránenie reklamovanej vady diela nenastúpi resp. bezdôvodne preruší odstraňovanie tejto vady, resp. objednávateľ nesúhlasí s navrhovaným termínom odstránenia vady a k jeho dohode nedôjde ani v termíne do 5 dní od uplatnenia reklamácie vady objednávateľom, resp. zhotoviteľ vadu neodstráni ani do 14 dní odo dňa oznámenia vady, je objednávateľ oprávnený zabezpečiť odstránenie tejto vady sám, alebo prostredníctvom tretej osoby, a to na náklady zhotoviteľa. Takto vzniknuté náklady je zhotoviteľ povinný uhradiť objednávateľovi do 14 dní odo dňa doručenia faktúry za vykonané práce do sídla zhotoviteľa. Tým nie je dotknuté právo objednávateľa na náhradu škody alebo na dohodnutú zmluvnú pokutu voči zhotoviteľovi.

- 7.6. Záručná doba pre opravené alebo vymenené časti bude predĺžená o čas od začatia odstraňovania väd diela alebo výmeny reklamovanej časti diela až do času ukončenia opravy alebo výmeny reklamovanej časti diela zhotoviteľom.

8. Podmienky vykonania diela

- 8.1. Zhotoviteľ vykoná dielo vo vlastnom mene a na vlastné nebezpečenstvo. Ak zhotoviteľ vykoná dielo prostredníctvom subdodávateľov, zodpovedá objednávateľovi tak, ako by vykonal dielo sám.
- 8.2. O odovzdaní a prevzatí staveniska spíšu zmluvné strany protokol, ktorý podpíšu oprávnení zástupcovia zmluvných strán.
- 8.3. Zhotoviteľ je povinný zabezpečiť dielo proti krádeži a poškodeniu. Objednávateľ nezodpovedá za poškodenie, odcudzenie, ani stratu vecí, ktoré zhotoviteľ použije na vykonanie diela.
- 8.4. Zhotoviteľ je povinný zabezpečiť označenie všetkých osôb pohybujúcich sa na stavenisku vrátane subdodávateľov reflexnou vestou s označením názvu zhotoviteľa na vlastné náklady.
- 8.5. Objednávateľ sa zaväzuje odovzdať zhotoviteľovi stavenisko pre vykonávanie diela v súlade s podmienkami projektovej dokumentácie k termínu uvedenému v čl. 4 bod 4.1 tejto zmluvy. Objednávateľ sa zaväzuje odovzdať stavenisko tak, aby zhotoviteľ mohol na ňom začať práce v súlade s projektom a s podmienkami zmluvy. Súčasne s odovzdaním staveniska odovzdá objednávateľ zhotoviteľovi projektovú dokumentáciu v jednom vyhotovení, kópiu stavebného povolenia.
- 8.6. Zhotoviteľ vytýči pred zahájením prác všetky podzemné a nadzemné vedenia a inžinierske siete na stavenisku. Finančné náklady s tým spojené sú zahrnuté v cene diela.
- 8.7. Súčasne s prevzatím staveniska zabezpečí zhotoviteľ zriadenie ciest na príchod a príjazd na stavenisko. Finančné náklady s tým spojené sú zahrnuté v cene diela.
- 8.8. Ak v súvislosti so začatím prác na stavenisku bude potrebné umiestniť alebo premiestniť dopravné značky podľa predpisov o pozemných komunikáciách, obstará tieto práce zhotoviteľ. Finančné náklady s tým spojené sú zahrnuté v cene diela. Umiestňovanie a udržiavanie dopravných značiek v súvislosti so zhotovením diela obstaráva zhotoviteľ. Finančné náklady s tým spojené sú zahrnuté v cene diela. Ustanovenie čl. 5 tejto zmluvy tým nie je dotknuté.
- 8.9. Povolenie na dočasné užívanie verejných, iných plôcha na rozkopávky, sa zaväzuje zabezpečiť Zhotoviteľ, okrem tých, ktoré sú vo vlastníctve Objednávateľa. Poplatky a prípadné pokuty za dlhší ako dohodnutý čas užívania uhradza Zhotoviteľ, náklady s tým spojené sú súčasťou ceny diela. Ustanovenia čl. 5 tejto zmluvy tým nie sú dotknuté.

- 8.10. Prevádzkové, sociálne, výrobné zariadenia, lešenia, práce spojené s prestupmi cez železobetónové konštrukcie, murované konštrukcie, plechy vrátane murárskych výpomocí a utesnenia prestupov súvisiace s predmetom zmluvy a všetky ďalšie zariadenia a konštrukcie, potrebné pre zhotovenie diela si zabezpečuje zhotoviteľ v súlade so svojimi potrebami po odsúhlasení u povereného zástupcu objednávateľa. Náklady na hore uvedené práce a zariadenia ako aj na vybudovanie, prevádzkovanie, údržbu, likvidáciu a vypratanie zariadenia staveniska sú súčasťou ceny diela podľa čl. 5 bod 5.2 tejto zmluvy.
- 8.11. Zhotoviteľ zodpovedá za bezpečnosť práce a technických zariadení pri stavebných prácach, za dodržiavanie všeobecne záväzných právnych predpisov týkajúcich sa ochrany životného prostredia, za bezpečnosť a ochranu zdravia vlastných zamestnancov a zamestnancov svojich subdodávateľov a požiarnu ochranu na stavbe. Zhotoviteľ je povinný zabezpečiť, aby všetci jeho zamestnanci aj zamestnanci jeho subdodávateľov na stavenisku nosili ochranné prilby počas celej doby zhotovovania diela. Zhotoviteľ je povinný viesť na stavbe prostredníctvom stavebného denníka alebo samostatných zápisov denne zoznam zamestnancov pracujúcich na stavbe. Všetci jeho zamestnanci vrátane zamestnancov subdodávateľov budú počas pohybu v areáli stavby viditeľne označení identifikačnými kartami, ktoré budú slúžiť zároveň ako povolenie k vstupu na stavbu. Zhotoviteľ je povinný v zmysle platných právnych predpisov dodržiavať Vyhlášku MPSVaR SR č.147/2013Z.z. pri každej činnosti (montáž, rekonštrukcia, oprava, údržba, obsluha, výkon odborných prehliadok a odborných skúšok) na vyhradených technických zariadeniach a k výkonu uvedených činností sa musí pred ich začiatkom preukázať príslušnými oprávneniami a osvedčeniami.
- 8.12. Zhotoviteľ je povinný na svoje náklady zabezpečiť počas celej doby realizácie diela koordinátora bezpečnosti práce a PO v zmysle platných právnych predpisov.
- 8.13. Zhotoviteľ je povinný dodržiavať všetky zmluvné podmienky. V prípade, ak objednávateľ zistí, že zamestnanci zhotoviteľa, resp. subdodávateľa zjavným spôsobom porušujú pracovnú disciplínu, zásady bezpečnosti práce a ochrany zdravia, resp. iné dohodnuté podmienky, môže odstúpiť od zmluvy bez toho, aby zhotoviteľovi vznikol nárok na náhradu prípadnej škody alebo iných s tým vzniknutých nákladov, súvisiacich so zhotovením diela.
- 8.14. Zhotoviteľ je pri zhotovení diela povinný dodržiavať právne predpisy na ochranu životného prostredia. Zhotoviteľ je povinný predchádzať znečisťovaniu a poškodzovaniu životného prostredia. V prípade, ak zhotoviteľ pri svojej činnosti poruší povinnosti na ochranu životného prostredia, je zodpovedný za všetky vzniknuté škody a je povinný ich nahradiť. V prípade, ak za porušenie povinností zhotoviteľa v oblasti životného prostredia bude príslušným orgánom uložená sankcia za znečisťovanie a/alebo poškodzovanie životného prostredia, uložené sankcie je povinný uhradiť v plnej výške zhotoviteľ.
- 8.15. Zhotoviteľ zodpovedá za čistotu a poriadok na stavenisku. Zhotoviteľ odstráni na vlastné náklady všetky odpady, ktoré sú výsledkom jeho stavebnej činnosti ako aj ním zavinené znečistenie verejnej komunikácie. V prípade, že zhotoviteľ túto svoju povinnosť poruší, zabezpečí splnenie tejto povinnosti objednávateľ na náklady zhotoviteľa.

- 8.16. V súlade so zákonom č. 223/2001 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v platnom znení zhotoviteľ v plnom rozsahu zodpovedá za nakladanie s odpadmi, ktoré vznikli v súvislosti s realizáciou diela. Odpady, najmä z plastov, gumy, papiera a pod. sa nesmú likvidovať spaľovaním. Odpady zo stavebnej činnosti je zhotoviteľ povinný separovať. Bežné odpady musia byť vyvezené na skládku, recyklovateľné odpady odovzdané na recykláciu a nebezpečné odpady musia byť likvidované prostredníctvom na to oprávnených organizácií. Zhotoviteľ sa zaväzuje poskytnúť na žiadosť objednávateľa vážne listy ku kontrole.
- 8.17. Zhotoviteľ je povinný pri každom úniku nebezpečných látok do okolitého prostredia alebo pri každej ekologickej havárii informovať objednávateľa a vzniknutú haváriu na svoje náklady odstrániť.
- 8.18. Zhotoviteľ zabezpečí na vlastné náklady na dopravu a skladovanie strojov, zariadení alebo konštrukcií, montážneho materiálu, všetkých stavebných hmôt a dielcov, materiálov a výrobkov a ich presun zo skladu na stavenisko. Náklady s tým spojené sú súčasťou ceny diela.
- 8.19. Zhotoviteľ si zabezpečí na vlastné náklady v súlade s platnými STN, predpismi a vyhláškami napojenia na odber elektrickej energie, úžitkovej vody a iných potrebných využiteľných energií. Náklady na úhradu všetkých spotrebovaných energií sú súčasťou ceny diela.
- 8.20. Zhotoviteľ sa zaväzuje vyzvať objednávateľa na kontrolu všetkých prác, ktoré majú byť zakryté, alebo sa stanú neprístupnými minimálne 48 hodín vopred nahlásením poverenému zástupcovi objednávateľa a zápisom v stavebnom denníku a doložiť k zabudovaným materiálom požadované skúšky a atesty. Ak sa objednávateľ nedostaví bez vysvetlenia a nevykoná kontrolu týchto prác, bude zhotoviteľ pokračovať v prácach. Ak objednávateľ bude dodatočne požadovať odkrytie týchto prác, je zhotoviteľ povinný toto odkrytie vykonať na náklady objednávateľa, a ak sa pri dodatočnej kontrole zistí, že práce neboli riadne vykonané, bude odkrytie prác v zmysle tohto bodu zmluvy na náklady zhotoviteľa. Zhotoviteľ bude predkladať objednávateľovi atesty a certifikáty akosti materiálov a výrobkov podľa zákona 264/1999 Z.z., zákona o technických požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody v znení neskorších predpisov. Zhotoviteľ zodpovedá za to, že všetky materiály použité na zhotovenie diela budú nové, prvej akosti a budú zodpovedať všetkým platným normám a smerniciam o stavebných výrobkoch platných v EÚ.
- 8.21. Použité stavebné výrobky pri realizácii stavebného diela musia spĺňať podmienky a požiadavky, uvedené v zákone NR SR č. 133/2013 Z.z. o stavebných výrobkoch v platnom znení a v zákone NR SR č. 264/1999 Z.z., o technických požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.
- 8.22. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že počas celého trvania bude Dielo realizovať prostredníctvom osôb, ktorými preukazoval splnenie podmienok účasti podľa § 34 ods. 1 písm. g) zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní, t.j. pomocou nasledujúcich odborných pracovníkov:

Hlavný stavbyvedúci:

| | |
|-------------------------------|------------------------|
| Meno, priezvisko, titul: | Karol Bölscei |
| Číslo osvedčenia: | 00722*10* |
| Právny vzťah so Zhotoviteľom: | Zmluva s tretou osobou |

Zhotoviteľ sa ďalej zaväzuje nahlásiť akúkoľvek zmenu tejto osoby minimálne 5 pracovných dní dopredu. V prípade ak dôjde k zmene tejto osoby, ktorý nebol v pracovnoprávnom vzťahu so Zhotoviteľom, Zhotoviteľ musí preukázať, že aj nová osoba spĺňa podmienky účasti týkajúce sa osobného postavenia a nesmú u nej existovať dôvody na vylúčenie podľa § 40 ods. 6 písm. a) až h) a ods. 7 zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní. Uvedené zmeny bude možné tiež uskutočňovať len písomne formou dodatkov podľa bodu 13.3 tejto Zmluvy.

9. Zmluvné pokuty

- 9.1. Ak sa zhotoviteľ dostane do omeškania s dokončením alebo splnením diela podľa čl. 4 tejto Zmluvy zaväzuje sa zaplatiť zmluvnú pokutu vo výške **0,05 % z ceny diela bez DPH** podľa článku 5 bodu 5.2. za každý začatý deň omeškania až do dňa riadneho dokončenia a splnenia diela.
- 9.2. 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:
- **0,15 % z celkovej ceny diela bez DPH** podľa článku 5 bodu 5.2. za každý deň až do dňa odstránenia vady, pri vade brániacej užívaniu celého diela,
 - **0,15 % z ceny príslušného stavebného objektu bez DPH** podľa článku 5 bodu 5.2. za každý deň až do dňa odstránenia vady, pri vade brániacej užívaniu niektorého stavebného objektu alebo jeho časti, ale nie brániacej užívaniu celého diela,
 - **0,1 % 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. "
- 9.3. 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.
- 9.4. Ak zhotoviteľ neovoľní stavenisko do 3 pracovných dní po výzve objednávateľom, zaväzuje sa zaplatiť zmluvnú pokutu vo výške **0,5 % z celkovej ceny diela** podľa bodu 5.2. za každý deň omeškania.
- 9.5. V prípade omeškania objednávateľa s úhradou ceny diela špecifikovanej v článku 5 bode 5.2. môže zhotoviteľ uplatniť úrok z omeškania vo výške **0,03 % za každý deň omeškania z nezaplátenej časti ceny diela**, najviac však do výšky sumy, s úhradou ktorej je objednávateľ v omeškaní.
- 9.6. Zmluvné pokuty musia byť vyúčtované písomne, inak sú neplatné.

- 9.7. 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.
- 9.8. Zaplatením zmluvnej pokuty sa zhotoviteľ nezbačuje povinnosti splnenia diela, zabezpečeného zmluvnou pokutou v zmysle tejto zmluvy.
- 9.9. 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.
- 9.10. 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.

10. Nebezpečenstvo škody na diele

- 10.1. Zhotoviteľ znáša akékoľvek nebezpečenstvo škody na zhotovovanom diele do doby, kým ho zhotoviteľ riadne nesplní a nedokončí a kým ho objednávateľ od zhotoviteľa neprevezme. Prevzatím zhotovenej veci objednávateľom prechádza na neho nebezpečenstvo škody na zhotovenom diele.
- 10.2. Zhotoviteľ zodpovedá za škody počas uskutočňovania diela, stavba sa realizuje na zodpovednosť zhotoviteľa, zhotoviteľ zodpovedá za škody na majetku, zranenia alebo usmrtenia svojich pracovníkov a tretích osôb, ktoré môžu nastať počas vykonávania prác alebo ako ich dôsledok. Zhotoviteľ je povinný na vlastné náklady odstrániť všetky škody na vykonávanom diele, ktoré vzniknú počas obdobia od začatia prác na diele do jeho protokolárneho prevzatia objednávateľom.
- 10.3. Prevzatím vecí poskytnutých objednávateľom na vykonanie diela prechádza nebezpečenstvo škody na zhotoviteľa až do doby prevzatia diela objednávateľom.

11. Ostatné ustanovenia

- 11.1. Zhotoviteľ čestne vyhlasuje, že má oprávnenie vykonávať živnosť v rozsahu, v akom si to vyžaduje táto zmluva.
- 11.2. Podstatným porušením zmluvy je:
- neprevzatie staveniska pre začatie realizácie diela podľa bodu 4.1 viac ako 10 dní odo dňa písomnej výzvy Objávateľa

- b) prekročenie termínu riadneho dokončenia dielapodľa bodu 4.1 o viac ako 30 dní,
- c) zhotovenie diela, ktoré nedosahuje základné akostné technické ukazovatele podľa príslušných STN,
- d) vadné plnenie zmluvy zo strany zhotoviteľa, na ktoré bol písomne upozomený, a ktoré v dohodnutej lehote neodstránil,
- e) ak zhotoviteľ v rozpore s ustanoveniami zmluvy zastavil realizáciu predmetu tejto zmluvy alebo inak prejavil svoj úmysel nepokračovať v plnení zmluvy.
- f) likvidácia, konkurz alebo konkurzné konanie zhotoviteľa,

11.3. V prípade podstatného porušenia zmluvy má objednávateľ právo odstúpiť od zmluvy. V prípade odstúpenia od zmluvy objednávateľom, tento oznámi svoje stanovisko písomne zhotoviteľovi najneskôr do 5 dní. Účinky odstúpenia od zmluvy nastávajú v okamihu doručenia písomného prejavu druhej strany.

11.4. V prípade likvidácie, konkurzu alebo konkurzného konania zhotoviteľa, je zhotoviteľ povinný o týchto skutočnostiach písomne upovedomiť objednávateľa bez zbytočného odkladu, a objednávateľ má po doručení takejto informácie právo odstúpiť od tejto zmluvy. Zároveň je povinný písomne upovedomiť objednávateľa o zmenách vo svojich vlastníckych pomeroch, inak zodpovedá objednávateľovi za vzniknutú škodu. Objednávateľ má právo odstúpiť od tejto zmluvy aj v prípade porušenia informačnej povinnosti zhotoviteľa o svojom konkurze, konkurznom konaní alebo likvidácii.

11.5. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že ak Riadiaci orgán vyzve objednávateľa na predloženie dokladov v rámci realizácie diela, o ktorých táto zmluva nepojednáva, je zhotoviteľ povinný na požiadanie takéto doklady predložiť objednávateľovi.

11.6. Zhotoviteľ umožní orgánom ŠSD a nimi prizvaným znalcom prístup na stavenisko a do stavby a vytvorí podmienky pre výkon dohľadu.

11.7. Zhotoviteľ je povinný predložiť ako prílohu k zmluve o dielo aj tlačенú aj elektronickú verziu podrobného rozpočtu vo formáte MS EXCELL a zároveň zabezpečiť každú zmenu takéhoto rozpočtu v tlačenej aj elektronickej verzii vo formáte MS EXCELL.

11.8. Zhotoviteľ je povinný uzavrieť zmluvu o poistení zodpovednosti za škodu, a to za účelom krytia prípadných škôd spôsobených pri realizácii Diela, najneskôr do 10 dní od podpisu Zmluvy, ak takúto zmluvu nemal už podpísanú skôr.

12. Vyššia moc

12.1. 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).

12.2. 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.

- 12.3. Konkrétne sa za vyššiu moc v zmysle tejto zmluvy považujú – vojna, nepriateľské akcie, invázia, činy cudzích nepriateľov, vzbura, revolúcia, povstanie, vojenský puč, násilné prevzatie moci, občianska vojna, radiácia, kontaminácia rádioaktivitou 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.
- 12.4. 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.
- 12.5. 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 5. bodu 5.2. tejto zmluvy.

13. Záverečné ustanovenia

- 13.1. Zmluva nadobúda platnosť dňom podpísania oboma zmluvnými stranami. Zmluva nadobudne v súlade s § 47a Občianskeho zákonníka účinnosť dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia za splnenia nasledujúcej odkladacej podmienky:
„Zmluva nadobudne účinnosť po ukončení finančnej kontroly, ak poskytovateľ príspevku z fondov EÚ neidentifikoval nedostatky, ktoré by mali alebo mohli mať vplyv na výsledok VO, pričom rozhodujúci je dátum doručenia správy z kontroly prijímateľovi. Ak boli v rámci finančnej kontroly VO identifikované nedostatky, ktoré mali alebo mohli mať vplyv na výsledok VO, zmluva nadobudne účinnosť momentom súhlasu prijímateľa s výškou ex ante finančnej opravy uvedenej v správe z kontroly a kumulatívneho splnenia podmienky na uplatnenie ex ante finančnej opravy podľa Metodického pokynu CKO č. 5, ktorý upravuje postup pri určení finančných opráv za VO.“
- 13.2. Okamihom podpisu tejto zmluvy oboma zmluvnými stranami je prejavovaný súhlas s celým jej obsahom.
- 13.3. Meniť alebo dopĺňovať obsah tejto zmluvy je možné len formou písomných dodatkov, ktoré budú datované, číslované a podpísané štatutárnymi zástupcami oboch zmluvných strán. Pre platnosť dodatkov k tejto zmluve sa vyžaduje dohoda o celom

obsahu. Len tak sa dodatok stáva súčasťou zmluvy. Uzavretie dodatku musí byť v súlade so zákonom č. 343/2015 Z.z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

- 13.4. Všetky spory vyplývajúce z tejto zmluvy, alebo vzniknuté v súvislosti s ňou, budú zmluvné strany riešiť predovšetkým vzájomnou dohodou.
- 13.5. Zmluvné strany sa dohodli, že všetky spory, ktoré medzi nimi vznikli alebo ktoré medzi nimi vzniknú z právnych vzťahov vyplývajúcich z tejto Zmluvy alebo v súvislosti s ňou, vrátane sporov o platnosť, výklad, zrušenie Zmluvy a právnych úkonov strán, budú prejednávať a rozhodovať výlučne príslušné súdy Slovenskej republiky.
- 13.6. Zmluvné vzťahy neupravené touto zmluvou sa riadia ustanoveniami Obchodného zákonníka č. 513/1991 Zb. v znení neskorších predpisov a ostatnými súvisiacimi právnymi predpismi.
- 13.7. Objednávateľ pripúšťa plnenie predmetu zmluvy subdodávkami. Objednávateľ však vyžaduje, aby Zhotoviteľ v Prílohe č. 2 Zmluvy o dielo uviedol
- Obchodné meno subdodávateľa
 - Údaje o osobe oprávnenej konať za subdodávateľa v rozsahu meno a priezvisko, adresa pobytu, dátum narodenia.
- 13.8. Zhotoviteľ je povinný oznámiť Objednávateľovi akúkoľvek zmenu údajov o každom subdodávateľovi počas plnenia predmetu zákazky a to bezodkladne, najneskôr v deň nasledujúcom po dni, kedy k zmene došlo.
- 13.9. Pravidlá pre zmenu subdodávateľov počas plnenia Zmluvy o dielo:
V prípade zmeny subdodávateľa počas trvania Zmluvy o dielo medzi Objednávateľom a Zhotoviteľom, pričom zmenou sa rozumie výmena pôvodne navrhnutého subdodávateľa alebo vstup ďalšieho nového subdodávateľa, je povinný Zhotoviteľ najneskôr v deň, ktorý predchádza dňu, v ktorom má zmena subdodávateľa nastať, oznámiť Objednávateľovi zmenu subdodávateľa a v tomto oznámení uviesť údaje o novom subdodávateľovi podľa bodu 13.7. tejto Zmluvy o dielo.
Zároveň platí, že aj každý nový subdodávateľ musí spĺňať podmienky účasti týkajúce sa osobného postavenia ako samotný Zhotoviteľ a neexistovali u neho dôvody na vylúčenie podľa § 40 ods. 6 písm. a) až h) a ods. 7.
- 13.10. Ak sa pri dňoch neuvádza či sa jedná o deň pracovný alebo kalendárny, zmluvné strany sa dohodli, že ide o deň kalendárny.
- 13.11. Zmluvné strany sa dohodli, že všetky písomnosti s touto zmluvou súvisiace, si budú doručovať na adresy uvedené v záhlaví tejto zmluvy. V prípade, že u niektorej zo zmluvných strán dôjde k zmene adresy pre doručovanie, je zmluvná strana, u ktorej zmena nastala, povinná túto skutočnosť bezodkladne písomne oznámiť druhej zmluvnej strane s uvedením novej adresy pre doručovanie. Zmluvné strany sa dohodli, že akákoľvek písomnosť, adresovaná druhej zmluvnej strane v súvislosti s touto zmluvou, sa bude považovať za doručeníu aj dňom, kedy sa zásielka vráti odosielajúcej zmluvnej strane späť ako nedoručená.

- 13.12. Zmluvné strany potvrdzujú, že zmluva vrátane jej platných príloh je zrozumiteľná, nebola uzavretá v tiesni, že si ju pred podpisom prečítali a porozumeli jej obsahu, na dôkaz čoho zmluvu vlastnoručne podpísali.
- 13.13. Táto zmluva je vyhotovená v šiestich rovnopisoch, z ktorých štyri si ponechá objednávateľ a dva zhotoviteľ.
- 13.14. Zhotoviteľ je povinný na požiadanie vykonať spätný odber, recykláciu alebo opätovné použitie obalov, ktoré sú súčasťou dodania stavebného materiálu v záujme rešpektovania princípov „zeleného“ verejného obstarávania.
- 13.15. Povinnosti vyplývajúce zo Zmluvy o poskytnutí NFP a to najmä:
- a) povinnosť zhotoviteľa strpieť výkon kontroly/auditú/kontroly na mieste súvisiaceho s dodávaným tovarom, stavebnými prácami a službami, kedykoľvek počas platnosti a účinnosti Zmluvy o poskytnutí NFP, a to oprávnenými osobami na výkon tejto kontroly/auditú a poskytnúť im všetku potrebnú súčinnosť,
 - b) právo žiadateľa/prijímateľa bez akýchkoľvek sankcií odstúpiť od zmluvy so zhotoviteľom v prípade, kedy ešte nedošlo k plneniu zo zmluvy medzi žiadateľom/prijímateľom a zhotoviteľom a výsledky kontroly poskytovateľa neumožňujú financovanie výdavkov vzniknutých z tohto obstarávania,
- 13.16. Neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy sú prílohy:
- Príloha č. 1 - Cenová ponuka uchádzača – ocenený výkaz výmer - rozpočet
 - Príloha č. 2 – Údaje o subdodávateľoch

vo Lydnaroch, dňa 05.10.2022

V Dunajskej Strede, dňa 05.10.2022

Za Objednávateľa:



Za Zhotoviteľa:

GSP-STAV,s.r.o. ③
Iľavná 326/23, 929 01 Dunajská Streda
ČO: 44 535 031 DIČ: 2022744262
IČ DPH: SK2022744262

Rekapitulácia objektov stavby

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti budovy obecného úradu Vydrany

Objednávateľ Obec Vydrany

Zhotoviteľ: GSP-STAV s.r.o.

Miesto: Vydrany

Spracoval: Ondrej Mészáros

Dátum: 15. 10. 2021

| Kód | Zákazka | Cena bez DPH | DPH | Cena s DPH |
|--------|--|--------------|-----------|------------|
| 012021 | Zníženie energetickej náročnosti budovy obecného úradu Vydrany | 250 139,03 | 50 027,81 | 300 166,84 |
| 1 | Stavebná časť | 143 042,64 | 28 608,53 | 171 651,17 |
| 2 | Elektroinštalácia | 46 567,90 | 9 313,58 | 55 881,48 |
| 3 | Ústredné kúrenie | 50 577,33 | 10 115,47 | 60 692,80 |
| 4 | Rekuperácia | 9 951,16 | 1 990,23 | 11 941,39 |

Celkom

250139,03

50027,81

300 166,84

GSP-STAV s.r.o. ③
Hlavná 326/23, 929 01 Dunajská Streda
IČO: 44 535 031 DIČ: 2022744262
IČ DPH: SK2022744262

KRYCÍ LIST ROZPOČTU


| | | | |
|---------------|--|------------|----------|
| Názov stavby | Zníženie energetickej náročnosti budovy obecného úradu Vydrany | JKSO | |
| Názov objektu | | EČO | |
| | | Miesto | Vydrany |
| | | IČO | |
| Objednávateľ | Obec Vydrany | IČ DPH | |
| Projektant | | | |
| Zhotoviteľ | GSP-STAV s.r.o. | | 44535031 |
| Spracoval | Ondrej Mészáros | | |
| | Rozpočet číslo | Dňa | CPV |
| | | 15.10.2021 | |
| | | | CPA |
| | | | |

Merné a účelové jednotky

| Počet | Náklady / 1 m.j. | Počet | Náklady / 1 m.j. | Počet | Náklady / 1 m.j. |
|-------|------------------|-------|------------------|-------|------------------|
| | | | | | |

Rozpočtové náklady EUR

| A | Základné rozp. náklady | B | Doplnkové náklady | C | Vedľajšie rozpočtové náklady |
|----|------------------------|----|------------------------|----|------------------------------|
| 1 | HSV Dodávky | 8 | Práca nadčas 0,00 | 13 | GZS |
| 2 | Montáž | 9 | Bez pevnej podl. 0,00 | 14 | Projektové práce |
| 3 | PSV Dodávky | 10 | Kultúrna pamiatka 0,00 | 15 | Sťažené podmienky |
| 4 | Montáž | 11 | | 16 | Vplyv prostredia |
| 5 | "M" Dodávky | | | 17 | Iné VRN |
| 6 | Montáž | | | 18 | VRN z rozpočtu |
| 7 | ZRN (r. 1-6) | 12 | DN (r. 8-11) | 19 | VRN (r. 13-18) |
| 20 | HZS | 21 | Kompl. činnosť | 22 | Ostatné náklady |

| | | |
|---|--|--|
| Projektant Dátum a podpis Objednávateľ Dátum a podpis Zhotoviteľ Dátum a podpis | Pečiatka  Pečiatka GSP-STAV, s.r.o. ③ Hlavná 326/23, 929 01 Dunajská Streda IČO: 44 535 031 DIČ: 2022744262 IČ DPH: SK2022744262 Pečiatka | D Celkové náklady 23 Súčet 7, 12, 19-22 250 139,03 24 DPH 20,00% z 250 139,03 50 027,81 25 Cena s DPH (r. 23-24) 300 166,84 E Prípochty a odpochty 26 Dodávky zadávateľa 27 Kľuzavá doložka 28 Zvýhodnenie + - |
|---|--|--|

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

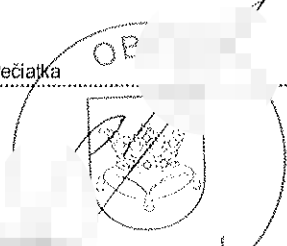
| | | | |
|---------------|--|----------|---------|
| Názov stavby | Zníženie energetickej náročnosti budovy obecného úradu Vydrany | JKSO | |
| Názov objektu | Stavebná časť | EČO | |
| | | Miesto | Vydrany |
| | | IČO | |
| | | IČ DPH | |
| Objednávateľ | Obec Vydrany | | |
| Projektant | | | |
| Zhotoviteľ | GSP-STAV s.r.o. | 44535031 | |
| Spracoval | Ondrej Mészáros | | |
| | Rozpočet číslo | | CPV |
| | | | |
| | Dňa | | CPA |
| | 15.10.2021 | | |

Merné a účelové jednotky

| Počet | Náklady / 1 m.j. | Počet | Náklady / 1 m.j. | Počet | Náklady / 1 m.j. |
|-------|------------------|-------|------------------|-------|------------------|
| | | | | | |

Rozpočtové nákl: EUR

| A | Základné rozp. náklady | B | Doplnkové náklady | C | Vedľajšie rozpočtové náklady |
|----|------------------------|----|------------------------|----|------------------------------|
| 1 | HSV Dodávky | 8 | Práca nadčas 0,00 | 13 | GZS |
| 2 | Montáž | 9 | Bez pevnej podl. 0,00 | 14 | Projektové práce |
| 3 | PSV Dodávky | 10 | Kultúrna pamiatka 0,00 | 15 | Stážené podmienky |
| 4 | Montáž | 11 | 0,00 | 16 | Vplyv prostredia |
| 5 | "M" Dodávky | | | 17 | Iné VRN |
| 6 | Montáž | | | 18 | VRN z rozpočtu |
| 7 | ZRN (r. 1-6) | 12 | DN (r. 8-11) | 19 | VRN (r. 13-18) |
| 20 | HZS | 21 | Kompl. činnosť | 22 | Ostatné náklady |

| | | |
|---|---|--|
| Projektant Dátum a podpis Objednávateľ Dátum a podpis Zhotoviteľ Dátum a podpis | Pečiatka  GSP-STAV, s.r.o. ③ Hlavná 326/23, 929 01 Dunajská Streda IČO: 44 535 031 DiČ: 2022744262 Pečiatka IČ DPH: SK2022744262 | D Celkové náklady 23: Súčet 7, 12, 19-22 143 042,64 24: DPH 20,00% z 143 042,64 28 608,53 25: Cena s DPH (r. 23-24) 171 651,17 E Prípochty a odpočty 26: Dodávky zadávateľa 27: Kľuzavá doložka 28: Zvýhodnenie + - |
|---|---|--|

ROZPOČET

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti budovy obecného úradu Vydrany

Objekt: Stavebná časť

Objednávateľ: Obec Vydrany

Zhotoviteľ: GSP-STAV s.r.o.

Miesto: Vydrany

Spracoval: Ondrej Mészáros

Dátum: 15. 10. 2021

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Cena jednotková | Cena celkom |
|----|-------------|-------|----|-----------------|-----------------|-------------|
|----|-------------|-------|----|-----------------|-----------------|-------------|

HSV Práce a dodávky HSV

53 196,73

2 Zakladanie

2 018,79

| | | | | | | |
|---|-----------|--|----|---------|------|----------|
| 1 | 216904112 | Očistenie plôch tlakovou vodou L stien akéhokolvek muriva a rubu klenieb | m2 | 428,617 | 4,71 | 2 018,79 |
|---|-----------|--|----|---------|------|----------|

6 Úpravy povrchov, podlahy, osadenie

41 767,40

| | | | | | | |
|----|-------------|---|----|---------|-------|-----------|
| 2 | 611463033.S | Vnútorná omietka stropov pastovitá silikátová roztriešaná hr. 2 mm | m2 | 219,730 | 13,95 | 3 065,23 |
| 3 | 612425931 | Omietka vápenná vnútorného ostenia okenného alebo dverného štuková | m2 | 168,912 | 15,12 | 2 553,95 |
| 4 | 620991121.S | Zakrývanie výplní vonkajších otvorov s rámami a zárubňami, zábradlí, oplechovania, atď. zhotovené z lešenia akýmkoľvek spôsobom | m2 | 142,157 | 1,45 | 206,12 |
| 5 | 621461033.S | Vonkajšia omietka podhládov pastovitá silikátová roztriešaná, hr. 2 mm | m2 | 114,000 | 14,49 | 1 651,86 |
| 6 | 622461033.S | Vonkajšia omietka stien pastovitá silikátová roztriešaná, hr. 2 mm | m2 | 513,073 | 13,02 | 6 680,21 |
| 7 | 622465112 | Vonkajšia omietka stien Weber - Terranova, mramorové zrná, weber.pas marmolit, strednozrnná | m2 | 28,882 | 23,48 | 678,15 |
| 8 | 625250121.S | konštrukcie z kontaktného zatepľovacieho systému z M hr. do 190 mm | m2 | 219,730 | 2,15 | 472,42 |
| 9 | 625250202.S | Kontaktný zatepľovací systém z bieleného EPS hr. 40 mm skrutkovacie kotvy - rímsa | m2 | 114,000 | 22,55 | 2 570,70 |
| 10 | 625250253.S | Kontaktný zatepľovací systém z bieleného EPS hr. 150 mm zatlkacie kotvy | m2 | 428,617 | 29,75 | 12 751,36 |
| 11 | 625250313.S | Kontaktný zatepľovací systém ostenia z bieleného EPS hr. 150 mm | m2 | 84,456 | 25,67 | 2 167,99 |
| 12 | 625250586.S | Kontaktný zatepľovací systém soklovej alebo vodou namáhanej časti hr. 80 mm, zatlkacie kotvy | m2 | 28,882 | 29,90 | 863,57 |
| 13 | 625250736.S | Kontaktný zatepľovací systém z minerálnej vlny hr. 80 mm, zatlkacie kotvy - strop 1PP | m2 | 219,730 | 36,89 | 8 105,84 |

9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie

7 597,78

| | | | | | | |
|----|-------------|--|----|-----------|------|----------|
| 14 | 941941042.S | Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m, výšky nad 10 do 30 m | m2 | 626,888 | 1,99 | 1 247,51 |
| 15 | 941941292.S | Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m, v. nad 10 do 30 m | m2 | 1 253,776 | 0,01 | 12,54 |
| 16 | 941941842.S | Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m, výšky nad 10 do 30 m | m2 | 626,888 | 1,53 | 959,14 |
| 17 | 941955002.S | Lešenie ľahké pracovné pomocné s výškou lešeňovej podlahy nad 1,20 do 1,90 m | m2 | 219,730 | 3,92 | 861,34 |
| 18 | 953945314.S | Hliníkový soklový profil šírky 153 mm | m | 92,000 | 6,43 | 591,56 |
| 19 | 953946111 | PCI Rohový hliníkový profil s integrovanou tkaninou - 100x100 | m | 830,000 | 2,42 | 2 008,60 |

Objekt: Stavebná časť

| | | | | | | |
|----|--------------------|--|----|---------|------|----------|
| 20 | 953947952.S | Montáž hranatej kovovej vetracej mriežky plochy nad 0, m2 | ks | 4,000 | 2,21 | 8,84 |
| 21 | 42972033950 0.S | Mriežka ventilačná kovová, hranatá so sieťkou, rozmery šxvxhr 350x350x10 mm, farba biela | ks | 4,000 | 6,10 | 24,40 |
| 22 | 953996121 | PCI okenný APU profil s integrovanou tkaninou | m | 93,150 | 4,58 | 426,63 |
| 23 | 968061115.S | Demontáž okien drevených, 1 bm obvodu - 0,008t | m | 422,280 | 2,39 | 1 009,25 |
| 24 | 968061116.S | Demontáž dverí drevených vchodových, 1 bm obvodu - 0,012t | m | 19,840 | 2,39 | 47,42 |
| 25 | 968071116.S | Demontáž dverí kovových vchodových, 1 bm obvodu - 0,005t | m | 5,800 | 4,37 | 25,35 |
| 26 | 978059631 | vonkajších vrátane podkladovej omietky nad 2 m2, - 0,08900t | m2 | 80,000 | 4,69 | 375,20 |

99 Presun hmôt HSV 1 812,76

| | | | | | | |
|----|-----------|---|---|--------|-------|----------|
| 27 | 999281111 | Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m | t | 54,096 | 33,51 | 1 812,76 |
|----|-----------|---|---|--------|-------|----------|

PSV Práce a dodávky PSV 89 845,91
712 Izolácie striech, povlakové krytiny 680,26

| | | | | | | |
|----|--------------------|---|----|-------|------|-------|
| 28 | 712290010.S | Zhotovenie parozábrany pre strechy ploché do 10° | m2 | 7,650 | 0,78 | 5,97 |
| 29 | 28323000730 0.S | Parozábrana hr. 0,15 mm, š. 2 m, materiál na báze PO modifikovaný PE | m2 | 8,798 | 0,58 | 5,10 |
| 30 | 712370070.S | Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10° PVC-P fóliou upevnenou prikotvením so zvarovaním spoj | m2 | 7,650 | 8,84 | 67,63 |
| 31 | 28322000230 0 | š. 1,6/2,05 m, izolácia plochých striech, sivá, FATRA IZOLFA | m2 | 8,798 | 8,07 | 71,00 |

Poznámka k položke: FATRAFOL 810 je strešná hydroizolačná fólia na báze mPVC s PES výstužou pre mechanicky kotvené strešné systémy, v odvodnených prípadoch možné použiť aj pod vrstvu štrku alebo

| | | | | | | |
|----|--------------------|---|----|---------|------|--------|
| 32 | 31197000150 0.S | Vrut do dĺžky 150 mm na upevnenie do kombi dosiek | ks | 24,021 | 0,85 | 20,42 |
| 33 | 712990040.S | Položenie geotextílie vodorovne alebo zvislo na strechy ploché do 10° | m2 | 286,740 | 0,53 | 151,97 |
| 34 | 6931100047 0.S | Geotextília polypropylénová netkaná 400 g/m2 | m2 | 329,751 | 1,03 | 339,64 |
| 35 | 998712202.S | Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky nad 6 do 12 m | % | 6,617 | 2,80 | 18,53 |

713 Izolácie tepelné 15 492,68

| | | | | | | |
|----|--------------------|---|----|---------|-------|----------|
| 36 | 713141250 | Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° minerálnou vlnou, dvojvrstvomá kladenými voľne | m2 | 286,740 | 2,03 | 582,08 |
| 37 | 63144002550 0 | Doska ISOVER S 110, 110x1200x2000 mm izolácia z kamenej vlny vhodná pre zateplenie plochých striech | m2 | 292,475 | 23,18 | 6 779,57 |
| 38 | 63144002610 0 | Doska ISOVER P 14, 140x1200x2000 mm izolácia z kamenej vlny vhodná pre zateplenie plochých striech | m2 | 292,475 | 26,51 | 7 753,51 |
| 39 | 713142250 | Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° polystyrénom, dvojvrstvomá kladenými voľne | m2 | 7,650 | 2,12 | 16,22 |
| 40 | 28372000810 0.S | Doska EPS hr. 110 mm, pevnosť v tlaku 100 kPa, na zateplenie podláh a plochých striech | m2 | 7,803 | 8,73 | 68,12 |
| 41 | 28372000820 0.S | Doska EPS hr. 140 mm, pevnosť v tlaku 100 kPa, na zateplenie podláh a plochých striech | m2 | 7,803 | 10,16 | 79,28 |
| 42 | 998713202.S | Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad m do 12 m | % | 152,788 | 1,40 | 213,90 |

762 Konštrukcie tesárske 8 218,57

Objekt: Stavebná časť

| | | | | | | |
|----|-----------------|---|----|---------|--------|----------|
| 43 | 762421314.S | Obloženie stropov alebo strešných podhládov z dosiek OSB skrutkovaných na pero a drážku hr. dosky 22 mm | m2 | 114,000 | 46,50 | 5 301,00 |
| 44 | 762421500.S | Montáž obloženia stropov, podkladový rošt - rímsa | m | 285,000 | 7,44 | 2 120,40 |
| 45 | 60512000190.0.S | Hranoly zo smrekovca neopracované hranené akosť I, prierez 76-100 cm2, dl. 1000-1750 mm | m3 | 0,627 | 597,86 | 374,86 |
| 46 | 762495000.S | Spojovacie prostriedky pre olištovanie škár, obloženie stropov, strešných podhládov a stien - klince, závrtky | m2 | 114,000 | 0,60 | 68,40 |
| 47 | 998762202.S | Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m | % | 78,647 | 4,50 | 353,91 |

763 Konštrukcie - drevostavby
2 626,22

| | | | | | | |
|----|-------------|--|----|--------|-------|----------|
| 48 | 763135045.S | Kazetový podhlád 600 x 600 mm, hrana ostrá, konštrukč. viditeľná, doska sadrokartónová biela hr. 10 mm | m2 | 46,500 | 50,63 | 2 354,30 |
| 49 | 763138201.S | ocelovej podkonštrukcií CD+UD, doska protipožiarna D 12.5 mm | m2 | 11,000 | 24,72 | 271,92 |

764 Konštrukcie klampiarske
5 113,38

| | | | | | | |
|----|-------------|--|---|--------|-------|----------|
| 50 | 764351810 | Demontáž žlabov pododkvap. štvorhanných rovných, obúhľových, do 30° rš 250 a 330 mm, -0,00347t | m | 51,000 | 0,90 | 45,90 |
| 51 | 764352613 | Zvodové rúry z hliníkového farebného Al plechu, kruhový priemer 120 mm | m | 42,000 | 31,72 | 1 332,24 |
| 52 | 764352813 | Žľaby z hliníkového farebného Al plechu, pododkvapové polkruhové r.š. 330 mm | m | 51,000 | 36,09 | 1 840,59 |
| 53 | 764410750 | Oplechovanie parapetov z hliníkového farebného Al plechu, vrátane rohov r.š. 330 mm | m | 94,350 | 17,46 | 1 647,35 |
| 54 | 764410850 | Demontáž oplechovania parapetov rš od 100 do 330 mm, -0,00135t | m | 94,350 | 1,21 | 114,16 |
| 55 | 764451804 | Demontáž odpadových rúr štvorcových so stranou od 100 do 150 mm, -0,00418t | m | 42,000 | 0,90 | 37,80 |
| 56 | 998764202.S | Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m | % | 50,180 | 1,90 | 95,34 |

766 Konštrukcie stolárske
34 320,81

| | | | | | | |
|----|------------------|--|----|---------|----------|-----------|
| 57 | 766621402.S | Montáž okien plastových s hydroizolačnými páskami paropriepustnými, s variabilným difúznym odporom | m | 422,280 | 13,95 | 5 890,81 |
| 58 | 28329000670.0.S | Tesniaca vzduchotesná fólia polymér-flisová, š. 70 mm, dl. 40 m, s 20 mm, širokým samolepiacim pásikom pre lepenie fólie na rám okna, tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muríva | m | 886,788 | 0,61 | 540,94 |
| 59 | 61141000710.0.S | Plastové okno jednokridľové OS, vxš 890x1200 mm, izolačné trojsklo, 6 komorový profil | ks | 17,000 | 149,23 | 2 536,91 |
| 60 | 61141000800.0.S | Plastové okno jednokridľové OS, šxv 1200x1750 mm, izolačné trojsklo, 6 komorový profil | ks | 58,000 | 298,25 | 17 298,50 |
| 61 | 766621407.S | Montáž plastových dverí s hydroizolačnými páskami paropriepustnými, s variabilným difúznym odporom | m | 19,840 | 12,09 | 239,87 |
| 62 | 28329000670.0.S | Tesniaca vzduchotesná fólia polymér-flisová, š. 70 mm, dl. 40 m, s 20 mm, širokým samolepiacim pásikom pre lepenie fólie na rám okna, tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muríva | m | 41,664 | 0,61 | 25,42 |
| 63 | 61142000019.9.S | Vchodové dvere plastové z časti zasklené otváravé, vxš 2150x1160 mm | ks | 1,000 | 1 353,15 | 1 353,15 |
| 64 | 61142000010.0.S1 | Balkónové dvere plastové otváravé, vxš 2050x1160 mm | ks | 1,000 | 792,36 | 792,36 |
| 65 | 61142000010.0.S2 | Vchodové dvere plastové z časti zasklené otváravé, vxš 2050x1450 mm | ks | 1,000 | 1 143,90 | 1 143,90 |
| 66 | 766662112.S | Montáž dverového krídla otočného jednokridľového spoldrážkového, do existujúcej zárubne, vrátane kovania | ks | 4,000 | 14,61 | 58,44 |
| 67 | 54915000060.0.S | Kľučka dverová a rozeta 2x, nehrdzavejúca oceľ, povrch nerez brúsený | ks | 4,000 | 14,95 | 59,80 |

Objekt: Stavebná časť

| | | | | | | |
|----|--------------------|---|----|---------|--------|----------|
| 68 | 61165000100 0.S | Dvere vnútorné protipožiarne drevené EI EW 30 D3, šxv 600x1970 mm, požiarne výplň DTD, SK certifikát, fólia | ks | 1,000 | 398,57 | 398,57 |
| 69 | 61165000100 0.S | Dvere vnútorné protipožiarne drevené EI EW 30 D3, šxv 900x1970 mm, požiarne výplň DTD, SK certifikát, fólia | ks | 2,000 | 398,57 | 797,14 |
| 70 | 61165000112 0.S | Dvere vnútorné protipožiarne drevené EI EW 30 D3, šxv 1000x1970 mm, požiarne výplň DTD, SK certifikát, fólia | ks | 1,000 | 425,14 | 425,14 |
| 71 | 766694141.S | Montáž parapetnej dosky plastovej šírky do 300 mm, dĺžky do 1000 mm | m | 94,350 | 8,24 | 777,44 |
| 72 | 61156000040 0.S | Parapetná doska plastová, šírka 300 mm, komôrková vnútorná, zlatý dub, mramor, mahagon, svetlý buk, orech | m | 99,068 | 16,34 | 1 618,77 |
| 73 | 766694980.S | Demontáž parapetnej dosky drevenej šírky do 300 mm, dĺžky do 1600 mm, -0,003t | ks | 78,000 | 1,17 | 91,26 |
| 74 | 998766202.S | Presun hmôt pre konštrukcie stolárske v objektoch výšk nad 6 do 12 m | % | 340,484 | 0,80 | 272,39 |

767 Konštrukcie doplnkové kovové
10 464,54

| | | | | | | |
|----|--------------------|--|----|---------|--------|----------|
| 75 | 767660156.S | Montáž hliníkovej vonkajšej žalúzie od šírky 80 cm do 1 cm a dĺžky 260 cm do podomietkovej schránky | ks | 58,000 | 22,29 | 1 292,82 |
| 76 | 61153001940 9.S | Žalúzie exteriérové hliníkové C-50, šxv 1200x1800 mm | ks | 58,000 | 156,17 | 9 057,86 |
| 77 | 998767202.S | Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukc v objektoch výšky nad 6 do 12 m | % | 103,507 | 1,10 | 113,86 |

781 Obklady
11 694,52

| | | | | | | |
|----|------------------|---|----|-----------|-------|----------|
| 78 | 781731050 | kladených do mally, škár. Ceresit CE 33, veľ. 290 x 65 mm | m2 | 90,000 | 26,57 | 2 391,30 |
| 79 | 59636000010 0 | Obkladový pásik tehlový POROTHERM Terca Standard Agaat, rozmer 210x65x23 mm, rovný | ks | 5 324,400 | 1,70 | 9 051,48 |
| 80 | 998781202.S | Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky nad 6 do 12 m | % | 114,428 | 2,20 | 251,74 |

783 Nátery
474,83

| | | | | | | |
|----|-------------|---|----|--------|------|--------|
| 81 | 783114730.S | Nátery ocel'.konštr. olejové, - garážové brány základný | m2 | 42,700 | 1,95 | 83,27 |
| 82 | 783114130.S | Nátery ocel'.konštr. olejové, - garážové brány dvojnásob | m2 | 42,700 | 4,11 | 175,50 |
| 83 | 783114530.S | Nátery ocel'.konštr. olejové, - garážové brány emailovan vonkajšie | m2 | 42,700 | 5,06 | 216,06 |

784 Maľby
760,10

| | | | | | | |
|----|-------------|--|----|---------|------|--------|
| 84 | 784422271.S | Maľby vápenné základné dvojnásobné, ručne nanášané jemnozrnný podklad výšky do 3,80 m - ostenie | m2 | 168,912 | 2,11 | 356,40 |
| 85 | 784423971.S | schodisku na jemnozrnný podklad výšky do 3,80 m - ostenie | m2 | 168,912 | 2,39 | 403,70 |

Celkom
143 042,64

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

| | | | |
|---------------|---|------------|---------|
| Názov stavby | Zníženie energetickej náročnosti budovy obecného úradu Vydrany | JKSO | |
| Názov objektu | Elektroinštalácia | EČO | |
| | | Miesto | Vydrany |
| | | IČO | |
| | | IČ DPH | |
| Objednávateľ | Obec Vydrany | | |
| Projektant | | | |
| Zhotoviteľ | GSP-STAV s.r.o. | 44535031 | |
| Spracoval | Ondrej Mészáros | | |
| | Rozpočet číslo | Dňa | CPV |
| | | 15.10.2021 | CPA |

Merné a účelové jednotky

| Počet | Náklady / 1 m.j. | Počet | Náklady / 1 m.j. | Počet | Náklady / 1 m.j. |
|-------|------------------|-------|------------------|-------|------------------|
| | | | | | |

Rozpočtové nákl: EUR

| A | Základné rozp. náklady | B | Doplňkové náklady | C | Vedľajšie rozpočtové náklady |
|--|------------------------|----|------------------------|-----------------------|---------------------------------|
| 1 | HSV Dodávky | 8 | Práca nadčas 0,00 | 13 | GZS |
| 2 | Montáž | 9 | Bez pevnej podl. 0,00 | 14 | Projektové práce |
| 3 | PSV Dodávky | 10 | Kultúrna pamiatka 0,00 | 15 | Stážené podmienky |
| 4 | Montáž | 11 | 0,00 | 16 | Vplyv prostredia |
| 5 | "M" Dodávky | | | 17 | Iné VRN |
| 6 | Montáž | | | 18 | VRN z rozpočtu |
| 7 | ZRN (r. 1-6) | 12 | DN (r. 8-11) | 19 | VRN (r. 13-18) |
| 20 | HZS | 21 | Kompl. činnosť | 22 | Ostatné náklady |
| Projektant | | | | D Celkové náklady | |
| Dátum a podpis | | | | 23 | Súčet 7, 12, 19-22 46 567,90 |
| Objednávateľ | | | | 24 | DPH 20,00% z 46 567,90 9 313,58 |
| Dátum a podpis | | | | 25 | Cena s DPH (r. 23-24) 55 881,48 |
| Zhotoviteľ | | | | E Prípochty a odpočty | |
| Dátum a podpis | | | | 26 | Dodávky zadávateľa |
| GSP-STAV s.r.o. ③ Hlavná 326/23, 929 01 Dunajská Streda IČO: 44 535 031 DIČ: 2022744262 DPH: SK2022744262 | | | | 27 | Kľuzavá doložka |
| Pečiatka | | | | 28 | Zvýhodnenie + - |

ROZPOČET

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti budovy obecného úradu Vydrany

Objekt: Elektroinštalácia

Objednávateľ: Obec Vydrany

Zhotoviteľ: GSP-STAV s.r.o.

Miesto: Vydrany

Spracoval: Ondrej Mészáros

Dátum: 15. 10. 2021

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Cena jednotková | Cena celkom |
|----------------------------|-------------|--|----|-----------------|-----------------|------------------|
| M Práce a dodávky M | | | | | | 46 567,90 |
| 21-M Elektromontáže | | | | | | 46 567,90 |
| 1 | 210010026.S | Rúrka ohybná elektroinštaláčna z PVC typ FXP 25, uložená pevne | m | 250,000 | 0,67 | 167,50 |
| 2 | 34571000920 | Rúrka ohybná vlnitá pancierová PVC-U, FXP D 25 | m | 250,000 | 0,38 | 95,00 |
| 3 | 210010108.S | Lišta elektroinštaláčna z PVC 24x22, uložená pevne, vkladacia | m | 3 480,000 | 0,83 | 2 888,40 |
| 4 | 34575006550 | Lišta vkladacia z PVC LV 24x22 mm, KOPOS | m | 3 480,000 | 0,62 | 2 157,60 |
| 5 | 210010110.S | Lišta elektroinštaláčna z PVC 40x40, uložená pevne, vkladacia | m | 670,000 | 0,83 | 556,10 |
| 6 | 34575006510 | Lišta hranatá z PVC, 40x40 mm | m | 670,000 | 1,11 | 743,70 |
| 7 | 210010142.S | Parapetný kanál dutý z PVC 110x70, vrátane prísušens | m | 80,000 | 8,41 | 672,80 |
| 8 | 34575005790 | Kanál parapetný dutý HD z PVC, PK 110x70 mm, KOPOS | ks | 40,000 | 14,18 | 567,20 |
| 9 | 34575005870 | Kryt koncový pre parapetný kanál PK 110x70 mm, KOPOS | ks | 42,000 | 3,63 | 152,46 |
| 10 | 210010351.S | Krabicová rozvodka z lisovaného izolantu vrátane ukončenia káblov a zapojenia vodičov typ 6455-11 do 4 | ks | 80,000 | 6,61 | 528,80 |
| 11 | 34541001300 | Krabica rozvodná PVC na stenu 6455-11, IP 66 | ks | 80,000 | 2,81 | 224,80 |
| 12 | 210010502.S | Osadenie lustrovej svorky vrátane zapojenia do 3 x 4 | ks | 650,000 | 0,65 | 422,50 |
| 13 | 34561002040 | Svorka WAGO 3x05-2,5 FKL 3 | ks | 650,000 | 0,11 | 71,50 |
| 14 | 210011302.S | Osadenie polyamidovej prichytky (hmoždinky) HM 8, do tehlového muriva | ks | 8 460,000 | 0,45 | 3 807,00 |
| 15 | 31131000280 | Hmoždinka klasická, sivá, M 8x40 mm | ks | 8 460,000 | 0,02 | 169,20 |
| 16 | 30950000010 | Skrutka kombi M 8x50 mm | ks | 8 460,000 | 0,07 | 592,20 |
| 17 | 210100002.S | Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 6 mm ² | ks | 1 028,000 | 1,29 | 1 326,12 |
| 18 | 210110001.S | Jednopolový spínač - radenie 1, nástenný IP 20, vrátane zapojenia | ks | 42,000 | 3,14 | 131,88 |
| 19 | 34534000300 | Krabica lištová biela pre Tango LK 80x28 T | ks | 42,000 | 0,99 | 41,58 |
| 20 | 34534000300 | Spínač ABB Tango jednopolový - prístroj+kryt+rámček | ks | 42,000 | 5,88 | 246,96 |
| 21 | 210110003.S | Sériový spínač - radenie 5, nástenný IP 20, vrátane zapojenia | ks | 6,000 | 3,14 | 18,84 |
| 22 | 3453300029 | Krabica lištová biela pre Tango LK 80x28 T | ks | 6,000 | 0,99 | 5,94 |
| 23 | 3453300029 | Prepínač ABB Tango radenie 5 - prístroj+kryt+rámček | ks | 6,000 | 7,38 | 44,28 |

Objekt: Elektroinštalácia

| | | | | | | |
|----|-------------|--|----|---------|--------|--------|
| 24 | 210110004.S | Striedavý prepínač - radenie 6, nástenný, IP 20, vrátane zapojenia | ks | 16,000 | 3,14 | 50,24 |
| | 3453300029 | | | | | |
| 25 | 0 | Krabica lištová biela pre Tango LK 80x28 T | ks | 16,000 | 0,99 | 15,84 |
| | 3453300029 | | | | | |
| 26 | 01 | Prepínač ABB Tango, radenie 6 - prístroj+kryt+rámček | ks | 16,000 | 5,94 | 95,04 |
| 27 | 210110005.S | Krížový prepínač - radenie 7, nástenný IP 20, vrátane zapojenia | ks | 5,000 | 3,14 | 15,70 |
| | 3453300029 | | | | | |
| 28 | 5 | Krabica lištová biela pre Tango LK 80x28 T | ks | 5,000 | 0,99 | 4,95 |
| | 3453300029 | | | | | |
| 29 | 51 | Prepínač ABB Tango, radenie 7 - prístroj+kryt+rámček | ks | 5,000 | 7,91 | 39,55 |
| 30 | 210110013.S | Striedavý prepínač - radenie 6, nástenný, IP 55, vrátane zapojenia | ks | 4,000 | 3,14 | 12,56 |
| | 3453300029 | | | | | |
| 31 | 0 | Prepínač Legrand PLEXO nástenný, radenie 6, IP55 | ks | 4,000 | 5,52 | 22,08 |
| 32 | 210110095 | STOP tlačítko | ks | 1,000 | 5,69 | 5,69 |
| 33 | 3410113693 | STOP tlačítko | ks | 1,000 | 20,96 | 20,96 |
| 34 | 210111012.S | Zásuvka do parapetného kanála | ks | 108,000 | 3,48 | 375,84 |
| | 3455100009 | | | | | |
| 35 | 0 | Zásuvka do parapetného kanála - krabica+prístroj+rám | ks | 108,000 | 4,23 | 456,84 |
| 36 | 210111031.S | Zásuvka na povrchovú montáž IP 20, 250V / 16A, vrátane zapojenia 2P + PE | ks | 38,000 | 3,48 | 132,24 |
| | 3455100012 | | | | | |
| 37 | 0.S | Krabica lištová biela pre Tango LK 80x28 T | ks | 38,000 | 0,99 | 37,62 |
| | 3455100012 | | | | | |
| 38 | 01.S | Zásuvka jednonásobná na povrch - prístroj+rámček | ks | 38,000 | 5,29 | 201,02 |
| 39 | 210190002.1 | Montáž a zapojenie rozvádzačov R1,R2,R3 | ks | 3,000 | 123,28 | 369,84 |
| 40 | 1 | Rozvádzač R1 | ks | 1,000 | 403,44 | 403,44 |
| | 3570316200 | | | | | |
| 41 | 15 | Rozvádzač R2 | ks | 1,000 | 403,44 | 403,44 |
| | 3570316200 | | | | | |
| 42 | 17 | Rozvádzač R3 | ks | 1,000 | 403,44 | 403,44 |
| 43 | 210193070.S | Úprava exist. RH - Výmena 3 istiacich prvkov | ks | 1,000 | 8,82 | 8,82 |
| | 3582200015 | | | | | |
| 44 | 0 | Istič PL7-B50/3 | ks | 1,000 | 3,41 | 3,41 |
| | 3582200208 | | | | | |
| 45 | 0 | Istič PL7-B32/3 | ks | 2,000 | 2,88 | 5,76 |
| | 3582200209 | | | | | |
| 46 | 0 | Vypínacia spúšť ZP-ASA/230 | ks | 3,000 | 2,81 | 8,43 |
| 47 | 210201500.S | Zapojenie núdzového LED svetidla | ks | 12,000 | 9,53 | 114,36 |
| | 3481500001 | NÚDZOVÉ SVIETIDLO LED S NÁPISOM EXIT TYPU TRACON EXIT-01-J, 230V, 50Hz, 13xLED, 3h, 2,4V/900mAh, Ni-Cd | ks | 12,000 | 33,51 | 402,12 |
| 48 | 0.S | | | | | |
| 49 | 210203040.S | Montáž a zapojenie nástenného LED svetidla | ks | 4,000 | 9,53 | 38,12 |
| | 3481300006 | NÁSTENNÉ LED SVIETIDLO - GREENLUX DARA ROUND W 20W NW, IP65 | ks | 4,000 | 16,02 | 64,08 |
| 50 | 0.S | | | | | |
| 51 | 210203041.S | Montáž a zapojenie prisadeného stropného LED svetidla IP65 | ks | 25,000 | 9,53 | 238,25 |
| | 3481200016 | PRISADENÉ LED SVIETIDLO - GREENLUX TRUST LED PCB 120 PS 41W NW, IP65 | ks | 25,000 | 33,96 | 849,00 |
| 52 | 0.S | | | | | |
| 53 | 210203051.S | Montáž a zapojenie LED panelu 600x600 mm do kazetového stropu | ks | 19,000 | 9,53 | 181,07 |
| | 3481300024 | VSADENÉ LED SVIETIDLO - GREENLUX VIRGO 40W WHITE NW, IP20 | ks | 19,000 | 42,47 | 806,93 |
| 54 | 0.S | | | | | |
| 55 | 210203056.S | Montáž a zapojenie prisadeného LED svetidla, IP20 | ks | 5,000 | 9,53 | 47,65 |
| | 3481300008 | 40W WHITE NW, IP20 + HLINÍKOVÝ BIELY SKLADAC RÁM | ks | 5,000 | 59,06 | 295,30 |
| 56 | 0.S | | | | | |
| 57 | 210203057.S | Montáž a zapojenie prisadeného LED svetidla | ks | 12,000 | 9,53 | 114,36 |

Objekt: Elektroinštalácia

| | | | | | | |
|----|--------------------|---|----|-----------|--------|----------|
| 58 | 3481300016 0.S | PRISADENÉ LED SVIETIDLO TYPU GREENLUX LED TAURUS-R WHITE 12W NW, IP20 | ks | 12,000 | 15,47 | 185,64 |
| 59 | 210203060.S | Montáž a zapojenie prisadeného LED svetidla, IP20 | ks | 112,000 | 9,53 | 1 067,36 |
| 60 | 3481300032 0.S | 40W WHITE NW, IP20 + HLINÍKOVÝ BIELY SKLADAC RÁM | ks | 112,000 | 71,61 | 8 020,32 |
| 61 | 210881056.S | Vodič bezhalogénový, medený uložený pevne N2XH 0,6/1,0 kV 6 | m | 185,000 | 0,57 | 105,45 |
| 62 | 3416100124 0.S | Vodič medený bezhalogénový N2XH 6 mm2 | m | 185,000 | 1,03 | 190,55 |
| 63 | 210881058.S | Vodič bezhalogénový, medený uložený pevne N2XH 0,6/1,0 kV 16 | m | 125,000 | 0,88 | 110,00 |
| 64 | 3416100126 0.S | Vodič medený bezhalogénový N2XH 16 mm2 | m | 125,000 | 1,97 | 246,25 |
| 65 | 210881075.S | Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne N2XH 0,6/1,0 kV 3x1,5 | m | 2 220,000 | 0,71 | 1 576,20 |
| 66 | 3416100143 0.S | Kábel medený bezhalogénový N2XH-J 3x1,5 mm2 | m | 1 950,000 | 0,65 | 1 267,50 |
| 67 | 3416100143 01.S | Kábel medený bezhalogénový N2XH-O 3x1,5 mm2 | m | 270,000 | 0,54 | 145,80 |
| 68 | 210881076.S | Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne N2XH 0,6/1,0 kV 3x2,5 | m | 1 490,000 | 0,80 | 1 192,00 |
| 69 | 3416100144 0.S | Kábel medený bezhalogénový N2XH 3x2,5 mm2 | m | 1 490,000 | 1,04 | 1 549,60 |
| 70 | 210881077.S | Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne N2XH 0,6/1,0 kV 3x4 | m | 60,000 | 0,87 | 52,20 |
| 71 | 3416100145 0.S | Kábel medený bezhalogénový N2XH 3x4 mm2 | m | 60,000 | 1,47 | 88,20 |
| 72 | 210881095.S | Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne N2XH 0,6/1,0 kV 5x10 | m | 60,000 | 1,39 | 83,40 |
| 73 | 3416100172 0.S | Kábel medený bezhalogénový N2XH 5x10 mm2 | m | 60,000 | 5,49 | 329,40 |
| 74 | 210881096.S | Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne N2XH 0,6/1,0 kV 5x16 | m | 40,000 | 1,70 | 68,00 |
| 75 | 3416100164 0.S | Kábel medený bezhalogénový N2XH 5x16 mm2 | m | 40,000 | 7,04 | 281,60 |
| 76 | 210881102.S | Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne N2XH 0,6/1,0 kV 5x4 | m | 110,000 | 1,20 | 132,00 |
| 77 | 3416100170 0.S | Kábel medený bezhalogénový N2XH 5x4 mm2 | m | 110,000 | 2,33 | 256,30 |
| 78 | 2109623531 | Demontáž existujúcich elektrických rozvodov | h | 250,000 | 16,81 | 4 202,50 |
| 79 | 210999004 | Ostatné dopredu nepredvídané práce | h | 70,000 | 16,81 | 1 176,70 |
| 80 | 220110651 | Montáž rozvádzačov R1,R2,R3, vysekanie muriva,osadenie skrine,zamurovanie-v tehlovom murive | ks | 3,000 | 44,27 | 132,81 |
| 81 | 950101007.1 | Odborné prehliadky a odborné skúšky | ks | 1,000 | 392,24 | 392,24 |
| 82 | 950101008-2.1 | Projekčné práce - vyhotovenie plánu skutočného vyhotovenia | ks | 1,000 | 999,03 | 999,03 |
| 83 | D.1 | Doprava | % | 0,500 | 140,09 | 70,04 |
| 84 | MV | Murárske výpomoci | % | 0,500 | 140,08 | 70,04 |
| 85 | PM | Podružný materiál | % | 2,000 | 140,08 | 280,17 |
| 86 | PPV | Podiel pridružených výkonov | % | 3,000 | 140,08 | 420,25 |

Celkom
46 567,90

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Názov stavby **Zníženie energetickej náročnosti budovy obecného úradu Vydrany**

JKSO

Názov objektu **Ústredné kúrenie**

EČO

Miesto

Vydrany

Objednávateľ **Obec Vydrany**

IČO

IČ DPH

Projektant

Zhotoviteľ **GSP-STAV s.r.o.**

44535031

Spracoval

Ondrej Mészáros

Rozpočet číslo

Dňa

CPV

15.10.2021


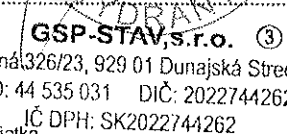
CPA

Merné a účelové jednotky

| Počet | Náklady / 1 m.j. | Počet | Náklady / 1 m.j. | Počet | Náklady / 1 m.j. |
|-------|------------------|-------|------------------|-------|------------------|
| | | | | | |

Rozpočtové náklady EUR

| A | Základné rozp. náklady | B | Doplnkové náklady | C | Vedľajšie rozpočtové náklady |
|----|------------------------|----|------------------------|----|------------------------------|
| 1 | HSV Dodávky | 8 | Práca nadčas 0,00 | 13 | GZS |
| 2 | Montáž | 9 | Bez pevnej podl. | 14 | Projektové práce |
| 3 | PSV Dodávky | 10 | Kultúrna pamiatka 0,00 | 15 | Stážené podmienky |
| 4 | Montáž | 11 | | 16 | Vplyv prostredia |
| 5 | "M" Dodávky | | | 17 | Iné VRN |
| 6 | Montáž | | | 18 | VRN z rozpočtu |
| 7 | ZRN (r. 1-6) | 12 | DN (r. 8-11) | 19 | VRN (r. 13-18) |
| 20 | HZS | 21 | Kompl. činnosť | 22 | Ostatné náklady |

| | |
|---------------------|---|
| Projektant | |
| Dátum a podpis | Pečiatka |
| Objednávateľ |  |
| Dátum a podpis | Pečiatka |
| Zhotoviteľ |  |
| Dátum a podpis | Pečiatka |

| D | Celkové náklady | |
|----|------------------------------|------------------|
| 23 | Súčet 7, 12, 19-22 | 50 577,33 |
| 24 | DPH 20,00% z 50 577,33 | 10 115,47 |
| 25 | Cena s DPH (r. 23-24) | 60 692,80 |

| E | Prípochty a odpočty | |
|----|---------------------|--|
| 26 | Dodávky zadávateľa | |
| 27 | Kľzavá doložka | |
| 28 | Zvýhodnenie + - | |

ROZPOČET

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti budovy obecného úradu Vydrany

Objekt: Ústredné kúrenie

Objednávateľ: Obec Vydrany

Zhotoviteľ: GSP-STAV s.r.o.

Miesto: Vydrany

Spracoval: Ondrej Mészáros

Dátum: 15. 10. 2021

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Cena jednotková | Cena celkom |
|----|-------------|-------|----|-----------------|-----------------|-------------|
|----|-------------|-------|----|-----------------|-----------------|-------------|

D2 Vykurovanie

38 247,06

| | | | | | | |
|----|-------|--|----|--------|-----------|-----------|
| 1 | Pol10 | Doskové vykurovacie teleso RADIK 10VK 600/600 | ks | 5,000 | 201,25 | 1 006,25 |
| 2 | Pol11 | Doskové vykurovacie teleso RADIK 22VK 700/600 | ks | 9,000 | 207,00 | 1 863,00 |
| 3 | Pol12 | Doskové vykurovacie teleso RADIK 22VK 800/600 | ks | 9,000 | 212,75 | 1 914,75 |
| 4 | Pol13 | Doskové vykurovacie teleso RADIK 22VK 1000/600 | ks | 14,000 | 232,30 | 3 252,20 |
| 5 | Pol14 | Doskové vykurovacie teleso RADIK 33VK 700/700 | ks | 1,000 | 293,25 | 293,25 |
| 6 | Pol2 | 100l | ks | 1,000 | 788,33 | 788,33 |
| 7 | Pol3 | Cirkulačné čerpadlo | ks | 1,000 | 1 099,75 | 1 099,75 |
| 8 | Pol4 | Akumulačná nádoba s izoláciou, objem 1000l | ks | 1,000 | 4 974,44 | 4 974,44 |
| 9 | Pol5 | Expanzná nádoba objemu 25l/6bar | ks | 2,000 | 178,83 | 357,65 |
| 10 | Pol59 | Tepeľné čerpadlo typu vzduch-voda s tep. Výkonom 10,0kW, vrátane vnútornej jednotky s el. špirátou 6,0kW | ks | 2,000 | 10 080,33 | 20 160,65 |
| 11 | Pol6 | Betónové kocky pre vonkajšiu jednotku tepelného čerpadla | ks | 8,000 | 52,44 | 419,52 |
| 12 | Pol7 | Predizolované medené potrubie 6/10 | bm | 40,000 | 10,93 | 437,00 |
| 13 | Pol8 | Termostatický ventil | ks | 38,000 | 40,25 | 1 529,50 |
| 14 | Pol9 | Prípojovacia sada | ks | 38,000 | 3,97 | 150,78 |

D3 Potrubné rozvody vrátane tvaroviek

2 243,69

| | | | | | | |
|----|-------|--|----|--------|-------|--------|
| 15 | Pol15 | Potrubie z uhlíkovej ocele DN25 - 28,0x1,5mm | bm | 10,000 | 20,13 | 201,25 |
| 16 | Pol16 | Potrubná izolácia z PE TUBOLIT DG - 13x28mm | bm | 10,000 | 3,28 | 32,78 |
| 17 | Pol16 | Potrubná izolácia z PE TUBOLIT DG - 13x28mm | bm | 40,000 | 3,28 | 131,12 |
| 18 | Pol17 | Potrubie z uhlíkovej ocele DN32 - 35,0x1,5mm | bm | 30,000 | 27,95 | 838,35 |
| 19 | Pol18 | Potrubná izolácia z PE TUBOLIT DG - 20x35mm | bm | 30,000 | 3,16 | 94,89 |
| 20 | Pol19 | Plastliniové potrubie DN20 - 26x3mm | bm | 40,000 | 21,51 | 860,20 |
| 21 | Pol20 | Eurotis potrubie 1" | ks | 4,000 | 21,28 | 85,10 |

D4 Armatúry

1 052,14

| | | | | | | |
|----|-------|----------------------------------|----|--------|--------|--------|
| 22 | Pol21 | Gulový kohút DN25 | ks | 10,000 | 23,12 | 231,15 |
| 23 | Pol22 | Gulový kohút DN32 | ks | 8,000 | 29,44 | 235,52 |
| 24 | Pol23 | Spätná klapka DN25 | ks | 2,000 | 22,20 | 44,39 |
| 25 | Pol24 | Závitový filter DN25 | ks | 2,000 | 20,93 | 41,86 |
| 26 | Pol25 | Teploměr 0-125°C | ks | 3,000 | 35,88 | 107,64 |
| 27 | Pol26 | Vypúšťací kohút DN15 | ks | 6,000 | 16,68 | 100,05 |
| 28 | Pol27 | Magnetický filter DN32 | ks | 1,000 | 179,75 | 179,75 |
| 29 | Pol28 | Automatický odvzdušňovací ventil | ks | 4,000 | 27,95 | 111,78 |

D5 Ostatné

9 034,44

| | | | | | | |
|----|-------|---|-----|--------|----------|----------|
| 30 | Pol29 | Demontáž a odvoz starých radiátorov | ks | 52,000 | 40,25 | 2 093,00 |
| 31 | Pol30 | Odpojenie vykurovacej vetvy z existujúceho rozdeľovača/zberača | kpl | 1,000 | 328,21 | 328,21 |
| 32 | Pol31 | Prípojenie vykurovacej vetvy do existujúceho stĺpcieho potrubia | kpl | 1,000 | 524,75 | 524,75 |
| 33 | Pol32 | Montážny a spojovací materiál | kpl | 1,000 | 3 284,75 | 3 284,75 |

Objekt: Ústredné kúrenie

| | | | | | | |
|----|-------|-----------------------------------|-----|--------|--------|--------|
| 34 | Pol33 | Montáž, uvedenie do prevádzky | kpl | 1,000 | 749,80 | 749,80 |
| 35 | Pol34 | Vykurovací skúška sústavy | hod | 48,000 | 13,80 | 662,40 |
| 36 | Pol35 | Prevádzková skúška sústavy | hod | 20,000 | 13,80 | 276,00 |
| 37 | Pol36 | Zaškolenie personálu | kpl | 1,000 | 230,00 | 230,00 |
| 38 | Pol37 | Orientačný štítok | ks | 4,000 | 6,33 | 25,30 |
| 39 | Pol38 | Tlaková skúška potrubia | bm | 40,000 | 3,28 | 131,12 |
| 40 | Pol39 | Prepláchnutie | bm | 40,000 | 2,13 | 85,12 |
| 41 | Pol40 | Hydraulické vyregulovanie systému | hod | 14,000 | 17,25 | 241,50 |
| 42 | Pol41 | Doprava | kpl | 1,000 | 402,50 | 402,50 |

Celkom**50 577,33**

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

| | | | |
|---------------|--|----------|---------|
| Názov stavby | Zníženie energetickej náročnosti budovy obecného úradu Vydrany | JKSO | |
| Názov objektu | Rekuperácia | EČO | |
| | | Miesto | Vydrany |
| | | IČO | |
| | | IČ DPH | |
| Objednávateľ | Obec Vydrany | | |
| Projektant | | | |
| Zhotoviteľ | GSP-STAV s.r.o. | 44535031 | |
| Spracoval | Ondrej Mészáros | | |
| | Rozpočet číslo | CPV | |
| | Dňa | CPA | |
| | | | |

Merné a účelové jednotky

| Počet | Náklady / 1 m.j. | Počet | Náklady / 1 m.j. | Počet | Náklady / 1 m.j. |
|-------|------------------|-------|------------------|-------|------------------|
| | | | | | |

Rozpočtové náklady: EUR

| A | Základné rozp. náklady | B | Doplnkové náklady | C | Vedľajšie rozpočtové náklady |
|--|------------------------|----|------------------------|-----------------------------|--|
| 1 | HSV Dodávky | 8 | Práca nadčas 0,00 | 13 | GZS |
| 2 | Montáž | 9 | Bez pevnej podl. | 14 | Projektové práce |
| 3 | PSV Dodávky | 10 | Kultúrna pamiatka 0,00 | 15 | Sťažené podmienky |
| 4 | Montáž | 11 | | 16 | Vplyv prostredia |
| 5 | "M" Dodávky | | | 17 | iné VRN |
| 6 | Montáž | | | 18 | VRN z rozpočtu |
| 7 | ZRN (r. 1-6) | 12 | DN (r. 8-11) | 19 | VRN (r. 13-18) |
| 20 | HZS | 21 | Kompl. činnosť | 22 | Ostatné náklady |
| Projektant | | | | D Celkové náklady | |
| Dátum a podpis | | | | 23 | Súčet 7, 12, 19-22 9 951,16 |
| Objednávateľ | | | | 24 | DPI 20,00% z 9 951,16 1 990,23 |
| Dátum a podpis | | | | 25 | Cena s DPH (r. 23-24) 11 941,39 |
| Zhotoviteľ | | | | E Prípochy a odpočty | |
| Dátum a podpis | | | | 26 | Dodávky zadávateľa |
| Pečiatka OBEC Vydrany | | | | 27 | kľzavá doložka |
| Pečiatka GSP-STAV s.r.o. Hlavná 326/23, 929 01 Dunajská Streda IČO: 44 535 031 DIČ: 2022744262 IČ DPH: SK2022744262 | | | | 28 | Zvýhodnenie + - |

ROZPOČET

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti budovy obecného úradu Vydrany

Objekt: Rekuperácia

Objednávateľ: Obec Vydrany

Zhotoviteľ: GSP-STAV s.r.o.

Miesto: Vydrany

Spracoval: Ondrej Mészáros

Dátum: 15. 10. 2021

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Cena jednotková | Cena celkom |
|----|-------------|-------|----|-----------------|-----------------|-------------|
|----|-------------|-------|----|-----------------|-----------------|-------------|

D5 Ostatné

2 892,29

| | | | | | | |
|---|-------|-------------------------------|-----|-------|----------|----------|
| 1 | Pol36 | Zaškolenie personálu | kpl | 1,000 | 110,00 | 110,00 |
| 2 | Pol53 | Montážny a spojovací materiál | kpl | 1,000 | 206,03 | 206,03 |
| 3 | Pol54 | Komponenty VZT | kpl | 1,000 | 187,33 | 187,33 |
| 4 | Pol55 | Montáž, uvedenie do prevádzky | kpl | 1,000 | 2 080,93 | 2 080,93 |
| 5 | Pol56 | Zaregulovanie | kpl | 1,000 | 110,00 | 110,00 |
| 6 | Pol57 | Plošina, lešenie | kpl | 1,000 | 88,00 | 88,00 |
| 7 | Pol58 | Doprava | kpl | 1,000 | 110,00 | 110,00 |

D6 Rekuperácia

7 058,87

| | | | | | | |
|----|-------|---|----|--------|----------|----------|
| 8 | Pol42 | Podstropná rekuperačná jednotka s el. predohrevom, vzduchový výkon 700m ³ /h | ks | 2,000 | 1 944,80 | 3 889,60 |
| 9 | Pol43 | Kruhový tlmič hluku d250 - dl. 0,5m | ks | 8,000 | 53,09 | 424,72 |
| 10 | Pol44 | Kruhová vetracia mriežka d100 | ks | 40,000 | 5,15 | 206,00 |
| 11 | Pol45 | Kruhová vetracia mriežka d125 | ks | 4,000 | 5,73 | 22,92 |
| 12 | Pol46 | Kruhové potrubie SPIRO d315 +30% tvarovky | bm | 12,000 | 23,43 | 281,16 |
| 13 | Pol47 | Kruhové potrubie SPIRO d250 +30% tvarovky | bm | 35,000 | 15,92 | 557,20 |
| 14 | Pol48 | Kruhové potrubie SPIRO d200 +30% tvarovky | bm | 20,000 | 12,35 | 247,00 |
| 15 | Pol49 | Kruhové potrubie SPIRO d160 +30% tvarovky | bm | 18,000 | 9,64 | 173,52 |
| 16 | Pol50 | Kruhové potrubie SPIRO d125 +30% tvarovky | bm | 10,000 | 7,30 | 73,00 |
| 17 | Pol51 | Kruhové potrubie SPIRO d100 +30% tvarovky | bm | 70,000 | 5,95 | 416,50 |
| 18 | Pol52 | 13mm | m2 | 45,000 | 17,05 | 767,25 |

Celkom

9 951,16

Príloha SP - Údaje o subdodávateľoch

Zadávateľ: Obec Vydrany

Názov zákazky: Zníženie energetickej náročnosti budovy obecného úradu Vydrany

| Obchodné meno subdodávateľa | Údaje o osobe oprávnenej konať za subdodávateľa | | Podiel (v %) subdodávky z celej zákazky | Predmet subdodávky |
|-----------------------------|---|--|---|--------------------|
| | meno a priezvisko | adresa pobytu dátum narodenia | | |
| Karol Bólskei - STAVITEĽ | Karol Bólskei | Námestie priateľstva 2168/13 929 01 Dunajská Streda 10.12.1964 | 1 | stavbyvedúci |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

(v prípade potreby pridať riadky)

GSP-STAV,s.r.o. ③

Hlavná 326/23, 929 01 Dunajská Streda
IČO: 44 535 031 DIČ: 2022744262
IČ DPH: SK202744262