

ZMLUVA O DIELO č. 7/2018

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

Čl. 1 Zmluvné strany

1.1 Objednávateľ: Obec Bystré

Sídlo: **Obecný úrad, Šarišská 98/20, 09434 Bystré**

Zastúpený: **PhDr. Ľubomír Hreha, starosta obce**

Osoby oprávnené rokovať

vo veciach technických: **Ing. Michal Gajdoš, stavebný dozor**

IČO: **00332275**

DIČ: **2020640886**

Bankové spojenie: **VÚB, a. s.**

IBAN: **SK39 0200 0000 0039 1804 8853**

Telefón: **+421 574452144**

Fax: **+421 574452144**

E – mail: **ocu.bystre@slovanet.sk**

www.bystre.ocu.sk

1.2 Zhotoviteľ

Obchodné meno: **STELL s.r.o.**

Sídlo: **Dobrianskeho 1580, 093 01 Vranov nad Topľou**

Štatutárny zástupca: **Ing. Ľubomír Lukič, konateľ, Ing. Peter Štefanko, konateľ**

Osoby oprávnené rokovať

vo veciach zmluvných: **Ing. Ľubomír Lukič, konateľ, Ing. Peter Štefanko, konateľ**

vo veciach technických: **Ing. Ľubomír Lukič, konateľ, Ing. Peter Štefanko, konateľ**

Bankové spojenie: **Tatra banka a. s.**

IBAN: **SK44 1100 0000 0026 2201 8546**

IČO: **36 500 771**

DIČ: **2021922408**

IČO DPH: **SK 2021922408**

Telefón: **0905 328 501**

Fax: **-----**

E – mail: **lukic.lubomir@gmail.com**

Zapísaný v obchodnom registri obchodného súdu Prešov v oddieli Sro pod vložkou č. 15718/P.

Preambula

Táto zmluva sa uzatvára ako výsledok verejného obstarávania v zmysle § 3 zákona 25/2006 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o verejnom obstarávaní“). Objednávateľ na obstaranie predmetu tejto zmluvy použil postup verejného obstarávania – podlimitná zákazka - výzva na predkladanie ponúk podľa §100 zákona č. 25/2006 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

Čl. 2 Predmet plnenia



- 2.1 Predmetom tejto zmluvy je zhotovenie diela – stavby **Zníženie energetickej náročnosti verejnej budovy – administratívno-prevádzková budova obce Bystré** zhotoviteľom pre objednávateľa.
- 2.2 Zhotoviteľ sa zaväzuje zhotoviť pre objednávateľa dielo vo vlastnom mene, na svoje nebezpečenstvo v dojednanom čase a podľa podmienok dohodnutých v tejto zmluve. Ďalej sa zaväzuje zhotovené dielo odovzdať objednávateľovi riadne, včas, bez väd a nedorobkov brániacich užívaniu, v zodpovedajúcej kvalite.
- 2.3 Objávateľ sa zaväzuje dielo zhotovené v súlade s touto zmluvou prevziať a zaplatiť za dielo dohodnutú cenu podľa platných podmienok dohodnutých v tejto zmluve.
- 2.4 Zhotoviteľ potvrdzuje, že sa v plnom rozsahu oboznámil s rozsahom a povahou diela, sú mu známe technické, kvalitatívne a iné podmienky potrebné k realizácii diela a disponuje takými kapacitami a odbornými znalosťami, ktoré sú na kvalitné zhotovenie diela potrebné.

Čl. 3

Rozsah a spôsob plnenia a splnenia

- 3.1 Práce, ktoré sú predmetom tejto zmluvy a sú potrebné pre zhotovenie diela podľa článku 2. bod 2.1 budú vykonané na základe :
 - a) tejto podpísanej zmluvy o dielo,
 - b) súťažných podkladov na výber zhotoviteľa,
 - c) projektovej dokumentácie (Príloha č. 1 súťažných podkladov na výber zhotoviteľa),
 - d) súhrnného položkového rozpočtu (Príloha č. 1 tejto zmluvy),
 - e) Stavebného povolenia (príloha č. 6 tejto zmluvy)
- 3.2 Stavebné práce vrátane montáže potrebné na zhotovenie diela podľa čl. 2, bod 2.1 budú vykonané v rozsahu prílohy č. 1 Súhrnný položkový rozpočet tejto zmluvy o dielo.
- 3.3 Ostatné časti plnenia predmetu zmluvy
 - 3.3.1. Dodanie kompletných dokladov týkajúcich sa realizácie stavby a jej kvality v dvoch vyhotoveniach.
- 3.4 Spôsob splnenia predmetu zmluvy
Povinnosť zhotoviť dielo riadne a včas si zhotoviteľ splní :
 - 3.4.1. Pre predmet zmluvy uvedený v bode 3.2 zrealizovaním predmetného diela podpísaním preberacieho protokolu, bez väd a nedorobkov brániacich užívaniu a splnením prípadných podmienok užívania týkajúcich sa predmetu tejto zmluvy a to v termíne dohodnutom v tejto zmluve o dielo.
Pre predmet zmluvy uvedený v bode 3.3 protokolárnym odovzdaním objednávateľovi v jeho sídle a to v rozsahu, termíne a počte vyhotovení dohodnutých touto zmluvou.

Čl. 4

Čas a miesto plnenia

- 4.1 Termín realizácie diela:
Termín začatia: **deň bezprostredne nasledujúci po dni odovzdania staveniska zhotoviteľovi.**
Termín ukončenia: **do 12 mesiacov odo dňa začatia.**



- 4.2 Zhotoviteľ je povinný bez meškania informovať objednávateľa o vzniku udalosti, ktorá bráni alebo sťažuje realizáciu diela, s dôsledkom omeškania doby výstavby dohodnutej touto zmluvou. V prípade, že zhotoviteľ bude v omeškani s plnením z dôvodov spočívajúcich na jeho strane viac ako 30 dní, považuje sa toto omeškanie alebo nesplnenie si povinnosti za podstatné porušenie zmluvy.
- 4.3 Objednávateľ odovzdá zhotoviteľovi stavenisko do 10 dní odo dňa účinnosti zmluvy. Na prevzatie staveniska vyzve objednávateľ zhotoviteľa najneskôr 3 dni pred lehotou, ktorú určí objednávateľ na toto prevzatie staveniska. Túto skutočnosť oznámi objednávateľ e-mailom zhotoviteľovi na adresu uvedenú v tejto zmluve o dielo v článku I.
- 4.4 Miesto plnenia: : **Prešovský samosprávny kraj, okres Vranov nad Topľou, k. ú. Bystré, parcely č. 467/2 a 467/1.**

Čl. 5

Cena predmetu zmluvy

- 5.1 Cena za zhotovenie predmetu zmluvy v rozsahu čl. II. tejto zmluvy je stanovená dohodou zmluvných strán v zmysle §3 zák. č. 18/1996 Z. z. o cenách ako cena maximálna
- 5.2 Cenu je možné zmeniť v priebehu realizácie diela iba v prípade zmeny sadzby DPH zákonom.
Cena diela je:
Cena bez DPH 171 542,73 eur
DPH 20 % 34 308,55 eur
Celková cena diela 205 851,28 eur
- Slovom: Dvestopäťtisícosemstopäťdesiatjeden eur
- 5.3 Súhrnný položkový rozpočet vrátane vedľajších rozpočtových nákladov stavby, kompletačnej činnosti a doplnkových nákladov vrátane krycieho listu rozpočtu, tvorí prílohu č. I tejto zmluvy o dielo a je pre vymedzenie predmetu záväzný.
- 5.4 V kalkulácii ceny diela sú zahrnuté podľa potreby aj náklady na odvoz odpadov vrátane poplatku za skládku, telefón, dočasné užívanie verejných komunikácií, poplatky, vytýčenie stavby, zariadenie, prevádzku a vypratanie zariadenia staveniska, projekt skutočného vyhotovenia, porealizačné zameranie, spracovanie dielenskej alebo výrobnjej dokumentácie, náklady na stráženie staveniska a náklady na spotrebu elektrickej energie a vody, **poistné stavby počas realizácie**, kompletačná činnosť, skúšky, revízie a merania kontroly kvality prác a pod.
- 5.5 Cena uvedená v bode 5.2 pokrýva celý zmluvný záväzok a všetky náležitosti a veci nevyhnutné na riadne vykonanie a odovzdanie predmetu zmluvy a ktoré umožnia objednávateľovi riadne nakladanie s odovzdaným predmetom zmluvy.

Čl. 6

Platobné podmienky

- 6.1 Zhotoviteľ uplatňuje nárok na úhradu prác a dodávok podľa zmluvy. Faktúru - daňový doklad je možné vystaviť v hodnote min. 20 % z celkovej ceny diela, t. j. min. 20 % hodnoty diela musí byť prestavané.
- 6.2 Zhotoviteľ musí svoje práce vyúčtovať overiteľným spôsobom. Faktúra musí byť zostavená prehľadne a pritom musí dodržiavať poradie položiek a označenie, ktoré je v súlade s oceneným popisom prác podľa zmluvy. Súčasťou je výkaz skutočne vykonaných množstiev. Výkaz vykonaných množstiev musí byť potvrdený stavebným dozorom objednávateľa, prípadne ďalším písomne poverenými osobami.



- 6.3 Zhotoviteľ predloží objednávateľovi do 3 pracovných dní pred vystavením čiastkovej faktúry na vecnú kontrolu vo dvoch vyhotoveniach mesačný výkaz vykonaných množstiev prác a dodávok vrátane rozpracovanosti výroby. Objednávateľ overí ich správnosť v lehote do troch dní od obdržania podpisom oprávneného pracovníka. Na základe takto overeného výkazu bude zhotoviteľ oprávnený vystaviť faktúru.
- 6.4 Objednávateľ sa zaväzuje uhrádzať zhotoviteľovi takto vystavené faktúry za uplynulý mesiac **v lehote splatnosti 60 dní** od ich obdržania. Zhotoviteľ nemôže voči objednávateľovi uplatniť sankcie, pokiaľ oneskorenie úhrady bolo spôsobené bankou objednávateľa.
- 6.5 Faktúry musia mať predpísané náležitosti podľa § 71 zák. č. 222/2004 Z. z. v znení noviel a priložené doklady umožňujúce posúdiť oprávnenosť fakturácie. Faktúry budú predkladané v siedmych vyhotoveniach pre objednávateľa.
- Náležitosti faktúr :
- a) označenie "faktúra" a jej číslo,
 - b) identifikačné údaje objednávateľa a zhotoviteľa (IČO, DIČ, sídlo), registrácia
 - c) označenie banky a číslo účtu, na ktorý sa má platiť,
 - d) číslo zmluvy a označenie fakturovanej časti diela,
 - e) deň vystavenia a odoslania faktúry a lehotu jej splatnosti, fakturačné obdobie,
 - f) fakturovaná suma,
 - g) náležitosti pre účely dane z pridanej hodnoty,
 - h) objednávateľom potvrdený súpis vykonaných prác a dodávok v siedmych vyhotoveniach,
 - i) pečiatka a podpis.
- 6.6 Ak zhotoviteľ doručí nesprávne vyhotovenú, alebo neúplnú faktúru alebo pripojené doklady, objednávateľ je oprávnený faktúru vrátiť. V takom prípade plynie nová lehota splatnosti faktúry.
- 6.7 Zhotoviteľ nie je oprávnený jednostranne zmeniť cenu dohodnutú v tejto zmluve.
- 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 Zmluvné strany sa dohodli, že objednávateľ nie je v omeškaní s lehotou splatnosti v zmysle ods. 6.4 tejto zmluvy po dobu, po ktorú nemohol svoju povinnosť plniť následkom okolností vzniknutých na strane zhotoviteľa. V tomto prípade sa doba uvedená v ods. 6.4 predlžuje o túto dobu.
- 6.10 Cena diela bude zúčtovaná v konečnej faktúre vystavenej zhotoviteľom po splnení zmluvnej dodávky. Konečná faktúra bude v sume min. 10% z ceny diela. Právo vystaviť konečnú faktúru vzniká po odovzdaní diela a odstránení poslednej vady a posledného nedorobku na diele. Zhotoviteľ zašle objednávateľovi konečnú faktúru doporučeným listom v siedmych vyhotoveniach, ktorú uhradí objednávateľ do 60 dní od jej doručenia.
- 6.11 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 na jeho náklady.

Čl. 7

Záručná doba – zodpovednosť za vady

- 7.1 Dielo špecifikované v čl. 2 ods. 2.1 zmluvy sa považuje za ukončené jeho odovzdaním a prevzatím.



o čom sa spíše písomný protokol o odovzdaní a prevzatí predmetu zmluvy, ktorý musí byť podpísaný oboma zmluvnými stranami.

- 7.2 Zhotoviteľ vyhlasuje, že predmet zmluvy špecifikovaný v čl. 2 ods. 2.1 má požadovanú akosť, množstvo a vyhotovenie v zmysle dohodnutých podmienok v tejto zmluve, platných právnych predpisov, STN, a ostatných predpisov.
- 7.3 Záručná doba na predmet zmluvy špecifikovaný v čl. 2 ods. 2.1 je 60 mesiacov, na technické zariadenia je záručná doba podľa určenia výrobcom a začína plynúť dňom odovzdania diela zhotoviteľom. O odovzdaní predmetu zmluvy špecifikovanom v čl. 2 ods. 2.1 sa spíše protokol o odovzdaní a prevzatí predmetu zmluvy, ktorý musí byť podpísaný oboma zmluvnými stranami.
- 7.4 Ak zhotoviteľ poruší povinnosti ustanovené v ods. 7.2, má predmet zmluvy vady. Za vady predmetu zmluvy sa považuje aj vyhotovenie iného diela, než určuje zmluva, a vady v dokladoch potrebných na užívanie diela ako aj právne vady.
- 7.5 Oznámenie väd predmetu zmluvy špecifikovanom v čl. 2 ods. 2.1 (reklamácia) musí byť vykonané len písomne, inak je neplatné. Musí obsahovať označenie vady, miesto, kde sa vada nachádza a popis, ako sa vada prejavuje. Rozoznávajú sa :
- 1 **zjavné vady**, t.j. vady, ktoré objednávateľ zistil, resp. mohol zistiť odbornou prehliadkou pri preberaní predmetu zmluvy špecifikovanom v čl. 2 ods. 2.1 . Musia byť reklamované zapísaním v *protokole o odovzdaní a prevzatí predmetu zmluvy s uvedením dohodnutých termínov ich odstránenia*,
 - 2 **skryté vady**, t.j. vady, ktoré objednávateľ nemohol zistiť pri prevzatí predmetu zmluvy špecifikovanom v čl. 2 ods. 2.1 a vyskytnú sa v záručnej dobe. Objednávateľ je povinný ich reklamovať u zhotoviteľa bez zbytočného odkladu po ich zistení. Zhotoviteľ je povinný reklamáciu odstrániť do 3 pracovných dní po jej obdržaní .
- 7.6 Zhotoviteľ je povinný vyhotoviť písomný doklad o náprave, alebo odstránení vady opatrený podpismi oboch zmluvných strán a dátumom, spolu s popisom odstránenej vady.
- 7.7 Počas doby od nahlásenia oprávnenej reklamácie až po odstránenie vady neplynie záručná doba.
- 7.8 Nároky objednávateľa z riadne reklamovanej vady sa riadia ustanovením zákona č. 513/1991 Zb. Obchodného zákonníka v platnom znení, v takomto prípade objednávateľ môže:
- a) požadovať odstránenie väd dodaním časti diela za vadnú časť diela, dodanie chýbajúcej časti diela a požadovať odstránenie právnych väd,
 - b) požadovať odstránenie väd opravou diela, ak sú vady opraviteľné,
 - c) požadovať primeranú zľavu z dohodnutej ceny diela alebo
 - d) odstúpiť od zmluvy.

Čl. 8

Podmienky vykonania diela

- 8.1 Dielo zrealizuje zhotoviteľ v súlade so súťažnými podmienkami objednávateľa danými v súťaži na výber zhotoviteľa diela, ponuky zhotoviteľa, podľa vypracovanej projektovej dokumentácie, podmienok tejto zmluvy, v súlade s požiadavkami vyplývajúcimi z povolení, v súlade s platnými technickými normami, platnými právnymi všeobecne záväznými predpismi ako i s požiarnymi a bezpečnostnými predpismi a všeobecne záväznými nariadeniami platicimi pre danú lokalitu.
- 8.2 O odovzdaní a prevzatí staveniska spíše zmluvné strany protokol, ktorý podpíšu oprávnení



zástupcovia zmluvných strán.

- 8.3 Objednávateľ odovzdá zhotoviteľovi súčasne so staveniskom:
- a) kópiu stavebného povolenia,
 - b) potvrdí skládku odstráneného materiálu navrhnutú zhotoviteľom,
 - c) odberové miesta elektrickej energie a vody a dohodne spôsob merania a účtovania odberov zhotoviteľa,
- Zhotoviteľ vybuduje zariadenie staveniska podľa dohody s objednávateľom a zabezpečí viditeľné označenie stavby, zabezpečí prízjazd a výjazd na stavenisko podľa platných nariadení v danej lokalite.
- 8.4 Prevádzkové, sociálne, prípadne aj výrobné zariadenia staveniska (vrátane samostatnej kancelárie s telefónom) zabezpečuje zhotoviteľ. Vybudovanie, prevádzkovanie, údržbu, likvidáciu a vypratanie zariadenia staveniska sú súčasťou ceny predmetu zmluvy.
- 8.5 Zhotoviteľ zodpovedá za čistotu komunikácií, po ktorých dováža materiál a mechanizmy a odváža zo staveniska zeminu a iný odpad a za poriadok a bezpečnosť na stavbe. Prípadné škody z porušenia tejto povinnosti uhradí zhotoviteľ objednávateľovi a uspokojí nároky tretích osôb.
- 8.6 Zhotoviteľ uhradí počas výstavby všetky náklady na energie na stavbe vrátane zabezpečenia ich dočasných prípojov a meračov, vrátane telefónu.
- 8.7 Zhotoviteľ do 14 dní po odovzdaní diela zabezpečí zo staveniska odpratanie techniky, zariadenia staveniska a prípadného nepotrebného materiálu.
- 8.8 Umiestnenie a udržiavanie dopravných značiek v súvislosti s priebehom prác v súlade s predpismi o pozemných komunikáciách zabezpečí a uhradí zhotoviteľ.
- 8.9 Zhotoviteľ sa zaväzuje pri plnení predmetu tejto zmluvy dodržiavať ustanovenia vyhlášky 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 a nariadenie vlády SR č. 396/2006 Z. z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko na stavbe, ktorá je predmetom zmluvy a tiež zabezpečiť plnenie povinností zamestnávateľa na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci na stavenisku v súlade s týmto nariadením.
- 8.10 Zhotoviteľ môže vykonať dielo ešte pred dojednaným časom.
- 8.11 Zodpovednosť za škody na predmete zmluvy špecifikovaným v čl. 2 ods. 2.1 prechádza na objednávatľa dňom podpísania protokolu o odovzdaní a prevzatí predmetu zmluvy oboma zmluvnými stranami.
- 8.12 Zoznam subdodávateľov je uvedený v prílohe č. 4. Zhotoviteľ v prílohe č. 4 k tejto zmluve uvedie údaje o všetkých známych subdodávateľoch, podiel zákazky, ktorý má v úmysle zadať subdodávateľom, predmety subdodávok a údaje o osobe oprávnenej konať za subdodávateľa v rozsahu meno a priezvisko, adresa pobytu, dátum narodenia.
- 8.13 Každý subdodávateľ spĺňa podmienky podľa § 32 ods. 1 zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a neexistujú u neho dôvody na vylúčenie podľa § 40 ods. 6 písm. a) až h) a ods. 7 zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov;



oprávnenie uskutočňovať stavebné práce sa preukazuje vo vzťahu k tej časti predmetu zákazky, ktorý má subdodávateľ plniť. V prípade zmeny subdodávateľa počas trvania zmluvy medzi objednávateľom a zhotoviteľom je povinný úspešný uchádzač najneskôr v deň, ktorý predchádza dňu, v ktorom má zmena subdodávateľa nastať oznámiť objednávateľovi zmenu subdodávateľa a v tomto oznámení uviesť min. nasledovné: podiel zákazky, ktorý má v úmysle zadať subdodávateľovi, podiel zákazky, ktorý má v úmysle zadať subdodávateľom, predmety subdodávok a údaje o osobe oprávnenej konať za subdodávateľa v rozsahu meno a priezvisko, adresa pobytu, dátum narodenia. Ak sa zmení subdodávateľ aj ten musí spĺňať podmienky účasti podľa § 32 ods. 1 zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podmienku, že neexistujú u neho dôvody na vylúčenie podľa § 40 ods. 6 písm. a) až h) a ods. 7 zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. Oprávnenie uskutočňovať stavebné práce sa preukazuje vo vzťahu k tej časti predmetu zákazky ktorý má subdodávateľ plniť.

8.14 V prípade zmeny subdodávateľa, ak tento subdodávateľ má povinnosť zapisovať sa do registra partnerov verejného sektora, musí byť v tomto registri partnerov verejného sektora zapísaný ku dňu zmeny subdodávateľa.

Čl. 9 Zmluvné pokuty

- 9.1 V prípade omeškania zhotoviteľa s vykonaním diela špecifikovaného v čl. 2 ods. 2.1 v termíne určenom v čl. 4 ods. 4.1 môže objednávateľ uplatniť zmluvnú pokutu vo výške 0,05 % za každý deň omeškania z ceny diela špecifikovanej v čl. 5 ods. 5.2.
- 9.2 V prípade omeškania objednávateľa s úhradou ceny diela špecifikovanej v čl. 5 ods. 5.2 v termíne špecifikovanom v čl. 4 ods. 4.1 môže zhotoviteľ uplatniť úrok z omeškania vo výške 0,05 % za každý deň omeškania z nezaplatenej časti ceny diela.
- 9.3 Zmluvné strany si dohodli v prípade omeškania zhotoviteľa s odstránením zjavných a skrytých väd v termínoch špecifikovaných v čl. 7 ods. 7.6, objednávateľ si môže uplatniť zmluvnú pokutu vo výške 33,00 € za každý deň omeškania.

Čl. 10 Ostatné ustanovenia

- 10.1 Zhotoviteľ bude pri realizácii predmetu tejto zmluvy postupovať s odbornou starostlivosťou. zaväzuje sa dodržiavať všeobecne záväzné predpisy, technické normy a podmienky tejto zmluvy.
- 10.2 Pod vyššou mocou sa rozumejú okolnosti, ktoré nastali po uzavretí zmluvy ako výsledok nepredvídateľných a zmluvnými stranami neovplyvniteľných prekážok. V prípade, že takáto okolnosť bráni v plnení povinností podľa tejto zmluvy zhotoviteľovi alebo objednávateľovi, bude povinná strana zbavená zodpovednosti za čiastočné alebo úplné nesplnenie záväzkov podľa zmluvy zmluvnými stranami primerane o dobu, po ktorú pôsobili tieto okolnosti.
- 10.3 Objedávateľ môže odstúpiť od zmluvy uzavretej so zhotoviteľom, ktorý nebol v čase uzavretia zmluvy zapísaný v registri partnerov verejného sektora alebo ak bol vymazaný z registra partnerov verejného sektora.
- 10.4 Zmluvné strany majú právo ukončiť platnosť zmluvy z dôvodov závažného porušenia ustanovení zmluvy ktoroukoľvek zo zmluvných strán:



- 10.4.1 výpoveďou s 1-mesačnou výpovednou lehotou
alebo
10.4.2 odstúpením od zmluvy.
- 10.5 Výpovedná lehota začína plynúť prvým dňom nasledujúceho mesiaca po doručení výpovede druhej zmluvnej strane.
- 10.6 Za závažné porušenie zmluvy sa považuje:
prekročenie lehoty splatnosti faktúr objednávateľom o viac ako 30 dní,
prekročenie termínov zhotovenia diela uvedených v čl. 4 o viac ako 15 dní,
neprevzatie staveniska zhotoviteľom v lehote uvedenej v čl. 4 zmluvy.
- 10.7 V prípade dočasného prerušenia alebo definitívneho zastavenia prác na diele z dôvodov na strane objednávateľa, zaplatí objednávateľ zhotoviteľovi skutočne vynaložené náklady.

Čl. 11 Záverečné ustanovenia

- 11.1 Zmluva nadobúda platnosť dňom podpísania oboma zmluvnými stranami.
- 11.2 Zhotoviteľ súhlasí so zverejnením tejto zmluvy na internetovej stránke objednávateľa. Táto zmluva účinnosť nadobudne nasledujúci deň po jej zverejnení na webovom sídle objednávateľa. Túto skutočnosť oznámi objednávateľ e-mailom zhotoviteľovi na adresu uvedenú v zmluve o diele v článku I. Zmluva nadobúda účinnosť po splnení odkladacej podmienky, ktorá spočíva v tom, že dôjde k schváleniu procesu verejného obstarávania poskytovateľom nenávratný finančný príspevok. V prípade neuzavretia zmluvy o nenávratný finančný príspevok, alebo neschválenia procesu verejného obstarávania poskytovateľom nenávratného finančného príspevku, si zhotoviteľ vyhradzuje právo využiť inštitút odkladacej podmienky a následne zmluvu anulovať
- 11.3 Zhotoviteľ je povinný strpieť výkon kontroly/audit/overovania súvisiaceho s dodávanými prácami kedykoľvek počas platnosti a účinnosti zmluvy o poskytnutí NFP, a to oprávnenými osobami v zmysle všeobecných zmluvných podmienok zmluvy o poskytnutí NFP a poskytnúť im všetku potrebnú súčinnosť.
- 11.3.1 Oprávnené osoby na výkon kontroly, auditu a overovania sú:
- 11.3.1.1 Ministerstvo životného prostredia SR a ním poverené osoby,
11.3.1.2 Útvár následnej finančnej kontroly a nimi poverené osoby,
11.3.1.3 Najvyšší kontrolný úrad SR, príslušná správa finančnej kontroly, Certifikačný orgán a nimi poverené osoby,
11.3.1.4 Orgán auditu, jeho spolupracujúce orgány a nimi poverené osoby,
11.3.1.5 Splnomocnení zástupcovia Európskej komisie a Európskeho dvora audítorov,
11.3.1.6 Osoby prizvané orgánmi uvedenými v bode 11.3.1.1. až 11.3.1.4. v súlade s príslušnými právnymi predpismi SR a EÚ.
- 11.4 Akékoľvek zmeny a doplnky zmluvy sa budú robiť formou písomných dodatkov potvrdených obidvoma zmluvnými stranami.
- 11.5 Pokiaľ nebolo v tejto zmluve dojednané inak, riadia sa práva a povinnosti zmluvných strán, ako aj právne pomery z nej vyplývajúce, vznikajúce a súvisiace, zákonom č. 513/1991 Zb. Obchodného zákonníka v platnom znení.
- 11.6 Všetky spory vyplývajúce z tejto zmluvy, alebo vzniknuté v súvislosti s ňou, budú zmluvné strany riešiť predovšetkým vzájomnou dohodou.




- 11.7 Zmluva je záväzná aj pre právnych nástupcov obidvoch zmluvných strán.
- 11.8 Táto zmluva je vyhotovená v šiestich (6) vyhotoveniach, z ktorých štyri (4) vyhotovenia obdrží objednávateľ a dve (2) vyhotovenia obdrží zhotoviteľ.
- 11.9 Zmluvné strany vyhlasujú, že si zmluvu prečítali, jej obsahu porozumeli, že nebola uzavretá v tiesni, alebo za nápadne nevýhodných podmienok a na základe súhlasu s ňou ju podpisujú.
- 11.10 Neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy je príloha:
- č. 1 - Súhrnný položkový rozpočet – Poznámka:
 - č. 2 - Harmonogram plnenia zmluvy
 - č. 3 – Doklad o uzatvorení poistenia zodpovednosti zhotoviteľa za škodu spôsobenú pri výkone povolania alebo uzatvorené poistenie zodpovednosti zhotoviteľa za škodu podnikateľa počas celej doby realizácie zákazky v minimálnej výške zmluvnej ceny podľa bodu 5.2 tejto zmluvy
 - č. 4 - Zoznam subdodávateľov s uvedením prác
 - č. 5 – Zoznam ekvivalentných položiek (neuplatňuje)
 - č. 6 Stavebné povolenie diela

Vo Vranove n. T. dňa 15.08.2018


20 11 2018
V Bystrom, dňa




Zhotoviteľ
Ing. Ľubomír Lukič, konateľ



zhotoviteľ
Ing. Peter Štefanko, konateľ



objednávateľ
PhDr. Ľubomír Hrelta, starosta obce



SÚHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: GM1703
Stavba: Zníženie energetickej náročnosti verejnej budovy-Administratívno prevádzková budova obce Bystré

JKSO: Miesto: Bystré KS: Dátum: 12.05.2017

Objednávateľ: IČO:
IČO DPH:

Zhotoviteľ: Stell s.r.o. Vranov n.T. IČO:
IČO DPH:

Projektant: IČO:
IČO DPH:

Spracovateľ: IČO:
IČO DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtov		171 542,73
Ostatné náklady zo súhrnného listu		0,00
Cena bez DPH		171 542,73
DPH	20,00%	34 308,55
	20,00%	0,00
Cena s DPH		205 851,28

Zhotoviteľ:



STELL s.r.o.
DOBRIANSKEHO 1580
093 01 VRANOV N.T. ②
IČO: 36 500 771 DIČ: 2021922408
IČO DPH: 31K2021922408

Dátum a podpis:

Pečiatka

Pečiatka

Objednávateľ

20 11 2018



Pečiatka

Pečiatka

Dátum a podpis:

Rekapitulácia objektov stavby

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti verejnej budovy administratívno - prevádzková budova obce Bystre

Objednávatel: Obec Bystre

Zhotoviteľ:

Miesto: Bystre, Šaríská 524/32

Spracoval: Stel s.r.o.
Dátum: 12.05.2017

Kód	Základka	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH	Ostatné	ZRN	HZS	VRN	KČ
016	Zníženie energetickej náročnosti verejnej budovy administratívno - prevádzková budova obce Bystre								
01	SO 01 - Hlavný - prevádzková budova.	122 007,79	24 419,56	146 517,35					
001	SO 01.1 - ASR								
002	SO 01.2 - Ústredné vykurovanie	38 951,64	7 790,33	46 777,97					
003	SO 01.3 - Zetavná technika	10 463,30	2 092,66	12 555,96					
Celkom		171 542,73	34 308,66	205 851,20					



SÚHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: GM1703
Stavba: Zníženie energetickej náročnosti verejnej budovy-Administratívno prevádzková budova obce Bystré

JKSO:
 Miesto: Bystré

Objednávateľ:

Zhotoviteľ: Stell s.r.o. Vranov nad Topľou

Projektant:

Spracovateľ:

Poznámka:

KS:
 Dátum: 12.05.2017

IČO:
 IČO DPH:

IČO:
 IČO DPH:

IČO:
 IČO DPH:

IČO:
 IČO DPH:

Náklady z rozpočtov	122 097,79
Ostatné náklady zo súhrnného listu	0,00
Cena bez DPH	122 097,79
DPH základná 20,00% z 0,00	0,00
znižená 20,00% z 120 418,73	24 083,75
Cena s DPH	146 181,54

Projektant

Dátum a podpis: Pečiatka

Spracovateľ

Dátum a podpis: Pečiatka

Objednávateľ

20.11.2018

Dátum a podpis: Pečiatka



Zhotoviteľ

Dátum a podpis: Pečiatka

STELL s.r.o.
 DOBRIANSKEHO 1580
 093 01 VRANOV N.T. ②
 IČO: 36 500 771 DIČ: 2021922408
 IČ DPH: SK2021922408

REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Kód: GM1703
Stavba: Zníženie energetickej náročnosti verejnej budovy-Administratívno prevádzková budova obce Bystré
Miesto: Bystré
Objednávateľ:
Zhotoviteľ: Stell s.r.o. Vr
Dátum: 12.5.2017
Projektant:
Spracovateľ:

Kód	Objekt	Cena bez DPH [EUR]	Cena s DPH [EUR]
1)	Náklady z rozpočtov	122 097,79	146 181,54
1	Zateplenie fasády	61 821,32	74 185,58
2	Zateplenie strechy	16 782,19	19 802,82
3	Výmena okien a vonkajších dverí	3 454,80	4 145,76
4	Zateplenie podlahy	31 568,98	37 882,78
5	Ostatné	8 470,50	10 164,60
2)	Ostatné náklady zo súhrnného listu	0,00	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)		122 097,79	146 181,54



KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti verejnej budovy-Administratívno prevádzková budova obce Bystré

Objekt: 1 - Zateplenie fasády

JKSO:

Miesto: Bystré

KS:

Dátum: 12.05.2017

Objednávateľ:

IČO:

IČO DPH:

Zhotoviteľ: Stell s.r.o. Vranov nad Topľou

IČO:

IČO DPH:

Projektant:

IČO:

IČO DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČO DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu				61 821,32
Ostatné náklady				0,00
Cena bez DPH				61 821,32
DPH základná	20,00%	z	0,00	0,00
znižovaná	20,00%	z	61 821,32	12 364,26
Cena s DPH		v EUR		74 185,58

Projektant

Dátum a podpis:

Pečiatka

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

20.11.2018

Dátum a podpis:

Pečiatka



Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

STELL s.r.o.
 DOBRIANSKEHO 1580
 093 01 VRANOV N.T.
 IČO: 36 500 771 DIČ: 2021922408
 IČ DPH: SK2021922408

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti verejnej budovy-Administratívno prevádzková budova obce Bystré

Objekt: 1 - Zateplenie fasády

Miesto: Bystré

Dátum: 12.05.2017

Objednávateľ:
Zhotoviteľ: Stell s.r.o.

Projektant:
Spracovateľ:

Kód - Popis	Cena celkom [EUR]
1) Náklady z rozpočtu	61 821,32
HSV - Práce a dodávky HSV	57 400,03
1 - Zemné práce	2 446,22
2 - Zakladanie	0,00
4 - Vodorovné konštrukcie	0,00
6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	44 473,84
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	9 835,99
99 - Presun hmôt HSV	643,99
PSV - Práce a dodávky PSV	4 088,89
711 - Izolácie proti vode a vlhkosti	1 054,31
723 - Zdravotechnika - plynovod	155,00
731 - Ústredné kúrenie, kotolne	52,00
764 - Konštrukcie klampiarske	1 070,58
766 - Konštrukcie stolárske	472,82
767 - Konštrukcie doplnkové kovové	1 150,03
783 - Dokončovacie práce - nátery	134,16
M - Práce a dodávky M	332,40
21-M - Elektromontáže	332,40
2) Ostatné náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	61 821,32



ROZPOČET

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti verejnej budovy-Administratívno prevádzková budova obce Bystré

Objekt: 1 - Zateplenie fasády

Miesto: Bystré

Dátum: 12.05.2017

Objednávateľ:
Zhotoviteľ: Stell s.r.o.

Projektant:
Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

61 821,32

HSV - Práce a dodávky HSV

57 400,03

1 - Zemné práce

2 446,22

1	K	113307131	Odstánenie chodníka z betónu prostého, hr. vrstvy do 150 mm, -0,22500t	m2	41,220	18,00	741,96
2	K	132201101	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3	m3	24,732	18,00	445,18
3	K	132201109	Priplatok k cene za lepivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovnaním dna v hornine 3	m3	12,366	6,60	81,62
4	K	162201101	Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 do 20m	m3	24,732	1,30	32,15
5	K	162201102	Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 nad 20-50m	m3	24,732	1,60	39,57
6	K	162501102	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	24,732	4,50	111,29
7	K	162501105	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3, priplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	m3	247,320	0,35	86,56
8	K	171201201	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	24,732	0,80	19,79
9	K	171209002	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	24,732	5,30	131,08
10	K	175101202	Obsyp objektov sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 s prehodnením sypaniny	m3	24,732	25,00	618,30
11	M	5833719100	Štrkapiesok frakcia 0-32	t	16,320	8,50	138,72

2 - Zakladanie

0,00

12	K	216904112	Očistenie plôch tlakovou vodou stien akéhokoľvek muríva	m2	549,892	3,88	2 133,58
----	---	-----------	---	----	---------	------	----------

4 - Vodorovné konštrukcie

0,00

13	K	465928125	Kladenie dlažby z prefabrik. žlabov do betónu so zaliatím šikár maltou MCs	m	26,500	10,50	278,25
14	M	5922757000	Tvárnica betónová žľavka 78M 1-103 50x102,5x8/10	ks	54,590	14,30	780,64

6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie

44 473,84

15	K	622421512	Oprava vonkajších omietok stien hladkých do 30%	m2	549,892	7,00	3 849,24
16	K	622464222	Vonkajšia omietka stien tenkovrstvová, škrabaná, hr. 2 mm	m2	625,139	11,00	6 876,53
17	K	622464310	Vonkajšia omietka stien mozaiková - sokel	m2	88,770	16,00	1 420,32
18	K	622466116	Priprava vonkajšieho podkladu stien - penetrácia	m2	617,199	0,90	555,48
19	K	625251342	Kontaktný zatepľovací systém hr. 200 mm - minerálne riešenie	m2	501,472	51,00	25 575,07



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
20	K	625251372	Kontaktný zatepľovací systém ostenia hr. 30 mm - minerálne riešenie	m2	75,247	32,00	2 407,90
21	K	625251388	Kontaktný zatepľovací systém hr. 180 mm - riešenie pre sokel (XPS)	m2	88,770	36,00	3 195,72
22	K	631313711	Odkvapový chodník z betónu prostého (m3) tr. C 30/37 hr.130 mm	m3	6,183	96,00	593,57

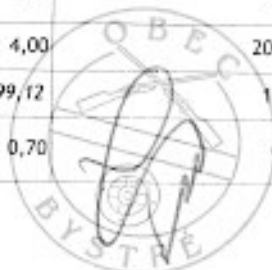
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

9 835,99

23	K	941941041	Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m, výšky do 10 m	m2	645,600	1,00	645,60
24	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	1 936,800	1,00	1 936,80
25	K	941941841	Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m, výšky do 10 m	m2	645,600	1,00	645,60
26	K	944944103	Ochranná sieť na boku lešenia	m2	645,600	1,00	645,60
27	K	944944803	Demontáž ochrannej siete na boku lešenia	m2	645,600	0,25	161,40
28	X	953945102	Soklový profil SL 20 (hliníkový)	m	72,200	8,30	599,26
29	K	953947957	Montáž vetracej mriežky	ks	19,000	7,50	142,50
30	M	4297201260	Vetracia mriežka so sieťou a protidažď. žalúziou 250x250 mm - ozn. Z9	ks	13,000	48,68	632,84
31	M	4297201261	Vetracia mriežka so sieťou a protidažď. žalúziou 150x150 mm - ozn. Z10	ks	2,000	27,02	54,04
32	M	4297201262	Vetracia mriežka so sieťou a protidažď. žalúziou 200x200 mm - ozn. Z11	ks	2,000	32,10	64,20
33	M	4297201263	Vetracia mriežka so sieťou a protidažď. žalúziou 400x400 mm - ozn. Z12	ks	2,000	59,25	118,50
34	K	953947966	Demontáž vetracej mriežky z fasády	ks	3,000	3,65	10,95
35	K	953995113	Rohová lišta z PVC s integrovanou sieťovinou	m	254,990	2,48	632,38
36	K	953995115	Lišta s odkvapovým nosom (PVC)	m	135,350	3,55	480,49
37	K	953995161	Nasadzovacia lišta na soklový profil (plastová)	m	72,200	3,41	246,20
38	K	953995184	Okenný a dverový dilatačný profil (plastový)	m	214,990	3,44	739,57
39	K	971033341	Vybúranie otvoru v murive teh. plochy do 0,09 m ² hr.do 300 mm, -0,05700t	ks	23,000	4,40	101,20
40	K	978036141	Otlčenie omietok vonkajších, v rozsahu do 30 %, - nesúdržné časti omietky	m2	541,952	0,77	417,30
41	K	978059611	Odsekanie a odobratie obkladačiek vonkajších - 0,08900t	m2	39,360	3,55	139,73
42	K	978096141	Demontáž tabúl označujúcich budovu na fasáde	ks	3,000	5,10	15,30
43	K	978096142	Demontáž oceľových konzol na fasáde	ks	1,000	12,10	12,10
44	K	979011111	Zvislá oprava sutiny a vypuranych hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	t	23,256	8,00	186,05
45	K	979011121	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za každé ďalšie podlažie	t	23,256	5,50	127,91
46	K	979081111	Odvaz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	23,256	12,10	281,40
47	K	979081121	Odvaz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	465,120	0,38	176,75
48	K	979082111	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	23,256	8,10	188,37
49	K	979082121	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	69,768	0,88	61,40
50	K	979089012	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01), ostatné	t	23,256	16,02	372,56



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
99 - Presun hmôt HSV							643,99
51	K	999281111	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	108,416	5,94	643,99
PSV - Práce a dodávky PSV							4 088,89
711 - Izolácie proti vode a vlhkosti							1 054,31
52	K	711112001	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti zvislá penetračným náterom za studena	m2	70,740	0,20	14,15
53	M	1116315000	Lak asfaltový ALP-PENETRAL v sudoch	t	0,025	1 266,00	31,65
54	K	711132107	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti nopovou fóliou položenou voľne na ploche zvislí	m2	70,740	2,10	148,55
55	M	6288000640	Nopová fólia proti zemnej vlhkosti	m2	81,351	2,15	174,90
56	K	711142559	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode zvislá NAIP pritavením	m2	70,740	3,20	226,37
57	M	6283229100	Pás ťažký asfaltový Elastobit PV 40	m2	84,888	5,10	432,93
58	K	998711201	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	%	2,550	10,10	25,76
723 - Zdravotechnika - plynovod							155,00
59	K	723239010	Demontáž a spätná montáž rozvodov plynu a skrinky na fasáde	kpl	1,000	155,00	155,00
731 - Ústredné kúrenie, kotolne							52,00
60	K	731360127	Demontáž jestvujúceho nerezového komína v=5m	súb.	1,000	52,00	52,00
764 - Konštrukcie klampiarske							1 070,58
61	K	764331440	Oplechovanie styku striešky vchodu so stenou z pozinkovaného lakoplast. plechu, r.š. 375 mm - ozn. K3	m	1,800	15,10	27,18
62	K	764351810	Demontáž žlabov pododkvap. štvorhranných rovných, oblúkových, do 30° rš 250 a 330 mm, -0,00347t	m	26,200	0,55	14,41
63	K	764410470	Oplechovanie parapetov z lakoplast plechu, vrátane rohov r.š. 470 mm - K2	m	28,600	15,00	429,00
64	K	764410480	Oplechovanie parapetov z lakoplast plechu, vrátane rohov r.š. 530 mm - K1	m	25,600	16,00	409,60
65	K	764410850	Demontáž oplechovania parapetov rš od 100 do 330 mm, -0,00135t	m	54,200	0,98	53,12
66	K	764454802	Demontáž odpadových rúr kruhových, s priemerom 120 mm, -0,00285t	m	16,000	0,66	10,56
67	K	998764202	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	12,671	10,00	126,71
766 - Konštrukcie stolárske							472,82
68	K	766421212	Montáž obloženia podhládov rovných palubkami na pero a drážku z mäkkého dreva, š. nad 60 do 80 mm	m2	12,350	7,80	96,33
69	M	6119168400	Obloženie palubovka SM hr.20 B=60 mm	m2	12,844	8,00	102,75
70	K	766421821	Demontáž obloženia podhládu, palub.doskami, 0,01000t	m2	12,350	3,61	44,58
71	K	766421822	Demontáž obloženia podhládu stien, podkladových roštov, -0,00800t	m2	12,350	0,70	8,65
72	K	766427112	Montáž obloženia podhládov, podkladový rošt	m	52,000	4,00	208,00
73	M	6051010200	Podkladný rošt 120/25	m3	0,060	199,12	11,95
74	K	998766202	Presun hmôt pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	0,800	0,70	0,56



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
767 - Konštrukcie doplnkové kovové							1 150,03
75	K	7678331001	Montáž rebnikov do muriva s bočnicami z profilovej ocele, z rúrok alebo z tenkostenných profilov	m	9,365	16,02	150,03
76	M	5539545625	Ocelový rebník s ochranným košom dl. 9,365 m, vrátane náteru - ozn. Z1	ks	1,000	1 000,00	1 000,00
783 - Dokončovacie práce - nátery							134,16
77	K	783626000	Nátery stolárskych výrobkov syntetické lazurovacím lakom napustením	m2	12,350	3,00	37,05
78	K	783626200	Nátery stolárskych výrobkov syntetické lazurovacím lakom 2x lakovaním	m2	12,350	4,20	51,87
79	K	783782203	Nátery tesárskych konštrukcií povrchová impregnácia Bochemitom QB	m2	15,080	3,00	45,24
M - Práce a dodávky M							332,40
21-M - Elektromontáže							332,40
80	K	210201000	Demontáž svietidiel na fasáde	ks	2,000	6,00	12,00
81	K	210220000	Demontáž zvodov blekozvodu	m	24,000	3,00	72,00
82	K	210220007	Montáž zvodov bleskozvodu s novými podperami vedenia do zateplenia	m	24,000	9,80	235,20
83	M	3544217700	Podpera vedenia na zateplené fasády ocelová žiarovo zinkovaná označenie PV 17	ks	24,000	0,55	13,20



KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti verejnej budovy-Administratívno prevádzková budova obce Bystré

Objekt: 2 - Zateplenie strechy

JKSO:
Miesto: Bystré

KS:
Dátum: 12.05.2017

Objednávateľ:

IČO:
IČO DPH:

Zhotoviteľ: Stell s.r.o. Vranov nad Topľou

IČO:
IČO DPH:

Projektant:

IČO:
IČO DPH:

Spracovateľ:

IČO:
IČO DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu				16 782,19
Ostatné náklady				0,00
Cena bez DPH				16 782,19
DPH základná	20,00%	z	0,00	0,00
znižená	20,00%	z	15 103,13	3 020,63
Cena s DPH		v EUR		19 802,82

Projektant

Dátum a podpis: Pečiatka


Spracovateľ

Dátum a podpis: Pečiatka

Objednávateľ

20 11 2018

Dátum a podpis: Pečiatka



Zhotoviteľ

Dátum a podpis: Pečiatka

STELL S.R.O.
DOBRIANSKEHO 1580
093 01 VRANOV N.T. ②
IČO: 36 500 771 DIČ: 2021022408
IČ DPH: SK2021022408

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti verejnej budovy-Administratívno prevádzková budova obce Bystré

Objekt: 2 - Zateplenie strechy

Miesto: Bystré

Dátum: 12.05.2017

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ: Stell s.r.o. Vra

Spracovateľ:

Kód - Popis	Cena celkom [EUR]
1) Náklady z rozpočtu	16 782,19
HSV - Práce a dodávky HSV	1 289,20
3 - Zvislé a kompletne konštrukcie	24,23
6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	1 256,79
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	74,12
99 - Presun hmôt HSV	8,18
PSV - Práce a dodávky PSV	15 492,99
711 - Izolácie proti vode a vlhkosti	3 053,93
712 - Izolácie striech	694,72
713 - Izolácie tepelné	9 324,09
764 - Konštrukcie klampiarske	2 420,26
2) Ostatné náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	16 782,19



ROZPOČET

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti verejnej budovy-Administratívno prevádzková budova obce Bystré

Objekt: 2 - Zateplenie strechy

Miesto: Bystré

Dátum: 12.05.2017

Objednávateľ:
Zhotoviteľ: Stell s.r.o.

Projektant:
Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

16 782,19

HSV - Práce a dodávky HSV

1 289,20

3 - Zvislé a kompletne konštrukcie

24,23

1	K	310238212	Zamurovanie otvoru s plochou do 1m ² v murive (bez nosného materiálu) nadzákladného tehlyami na maltu vápennocementovú	m ³	0,338	71,70	24,23
---	---	-----------	---	----------------	-------	-------	-------

6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie

1 256,79

2	K	625251342	Kontaktný zateplovací systém hr. 200 mm - minerálne riešenie	m ²	21,080	59,62	1 256,79
---	---	-----------	--	----------------	--------	-------	----------

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

74,12

3	K	971033561	Vybúranie otvorov v murive teh. plochy do 1 m ² hr.do 600 mm. -1,87500t	m ³	0,338	67,02	22,65
4	K	979011111	Zvislá doprava sutiny a vyburaných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	t	0,888	8,00	7,10
5	K	979011121	Zvislá doprava sutiny a vyburaných hmôt za každé ďalšie podlažie	t	0,888	5,50	4,88
6	K	979081111	Odvoz sutiny a vyburaných hmôt na skládku do 1 km	t	0,888	12,20	10,83
7	K	979081121	Odvoz sutiny a vyburaných hmôt na skládku za každých ďalších 1 km	t	17,760	0,33	5,86
8	K	979082111	Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vyburaných hmôt do 10 m	t	0,888	8,10	7,19
9	K	979082121	Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vyburaných hmôt za každých ďalších 5 m	t	1,776	0,77	1,37
10	K	979089012	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01), ostatné	t	0,888	16,02	14,23

99 - Presun hmôt HSV

8,18

11	K	999281111	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	1,022	8,00	8,18
----	---	-----------	---	---	-------	------	------

PSV - Práce a dodávky PSV

15 492,99

711 - Izolácie proti vode a vlhkosti

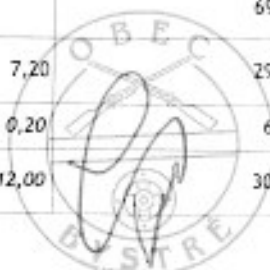
3 053,93

12	K	711491171	Zhotovenie podkladnej vrstvy izolácie - PE fólia	m ²	345,840	3,00	1 037,52
13	M	4849227875	Fólia PE	ks	397,716	5,00	1 988,58
14	K	998711202	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	2,650	10,50	27,83

712 - Izolácie striech

694,72

15	K	712991040	Montáž podkladnej konštrukcie z OSB dosiek atike pod klampiarske konštrukcie	m ²	41,000	7,20	295,20
16	M	2832990600	Kotviaca technika - rozperný nit	ks	328,000	0,20	65,60
17	M	6072625000	Doska drevaštiepková OSB 3 SE 2500x1250x25 mm	m ²	25,420	12,00	305,04



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
18	K	998712202	Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	2,750	10,50	28,88

713 - Izolácie tepelné

							9 324,09
19	K	713122119	Montáž tepelnej izolácie pod odkvap	m2	23,610	5,42	127,97
20	M	2837653623	Kooltherm K5 alebo ekvivalent fenolické dosky hr. 100 mm, š- 600 mm	m2	24,082	18,95	456,35
21	K	713141151a	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° minerálnou vlnou, jednovrstvová kladenými voľne - 2 vrstvy	m2	159,951	0,95	151,95
22	M	6314490310	Rohože z minerálnej vlny hr. 200+100-300 mm (napr. Knauf TI 132 U)	m2	163,150	26,00	4 241,90
23	K	7131460401	Montáž tepelnej izolácie plochých striech fúkaná izol. z minerálnej vaty hr. 300 mm	m2	185,889	5,30	985,21
24	M	6294000100	Fúkaná izolácia z minerálnej vlny hr. 300 mm	m2	185,889	18,00	3 346,00
25	K	998713202	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	%	1,400	10,50	14,70

764 - Konštrukcie klamplarske

							2 420,26
26	K	764333480	Lemovanie z pozinkovaného lakoplast. plechu, atiky na plochých strechách r.š. 870 mm - ozn. K4	m	53,900	19,80	1 067,22
27	M	592440950x	Vetroci pás - plastová pásová mriežka	m	26,200	4,74	124,19
28	K	7643334a1	Oplechovanie zvislej steny atiky s napojením na prvok K4 - lakoplast. plech - ozn. K5	m2	19,700	17,20	338,84
29	K	764334870	Demontáž oplechovania atiky na plochých strechách	m	53,600	0,60	32,16
30	K	764334890	Demontáž oplechovania múrov na plochých strechách	m2	1,200	1,00	1,20
31	K	764339408	Lemovanie z pozinkovaného lakoplast. plechu, odvetrávacieho potrubia DN110 - ozn. K6	ks	1,000	16,20	16,20
32	K	764339410	Lemovanie z pozinkovaného lakoplast. plechu, kominov v ploche - ozn. K7	ks	1,000	30,00	30,00
33	K	764352429	Žlaby z pozinkovaného lakoplast. plechu, pododkvapové polkruhové r.š. 400 mm - ozn. K8	m	26,200	15,00	393,00
34	K	764359413	Kotlík kónický z pozinkovaného lakoplast. plechu, pre rúry s priemerom 200 mm - ozn. K9	ks	3,000	15,50	46,50
35	K	764454454	Zvodové rúry z pozinkovaného lakoplast. plechu, kruhové priemer 125 mm - ozn. K10	m	27,000	13,00	351,00
36	K	998764202	Presun hmôt pre konštrukcie klamplarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	1,900	10,50	19,95



KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti verejnej budovy-Administratívno prevádzková budova obce Bystre

Objekt: 3 - Výmena okien a vonkajších dverí

JKSO:
Miesto: Bystre

KS:
Dátum: 12.05.2017

Objednávateľ:

IČO:
IČO DPH:

Zhotoviteľ: Stell s.r.o. Vranov nad Topľou

IČO:
IČO DPH:

Projektant:

IČO:
IČO DPH:

Spracovateľ:

IČO:
IČO DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu				3 454,80
Ostatné náklady				0,00
Cena bez DPH				3 454,80
DPH základná	20,00%	z	0,00	0,00
znižená	20,00%	z	3 454,80	690,96
Cena s DPH		v EUR		4 145,76

Projektant

Dátum a podpis: Pečiatka

Spracovateľ

Dátum a podpis: Pečiatka

Objednávateľ

20 11 2018

Dátum a podpis: Pečiatka



Zhotoviteľ

Dátum a podpis: Pečiatka

STELL s.r.o.
DOBRIANSKEHO 1580
093 01 VRANOV N.T.
IČO: 36 500 771 DIČ: 2021922408
IČ DPH: SK2021922408

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti verejnej budovy-Administratívno prevádzková budova obce Bystré

Objekt: 3 - Výmena okien a vonkajších dverí

Miesto: Bystré

Dátum: 12.05.2017

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ: Stell s.r.o. Vra

Spracovateľ:

Kód - Popis	Cena celkom [EUR]
1) Náklady z rozpočtu	3 454,80
HSV - Práce a dodávky HSV	544,99
4 - Vodorovné konštrukcie	116,16
6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	323,95
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	104,88
PSV - Práce a dodávky PSV	2 909,82
766 - Konštrukcie stolárske	505,99
767 - Konštrukcie doplnkové kovové	2 403,83
2) Ostatné náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	3 454,80



ROZPOČET

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti verejnej budovy-Administratívno prevádzková budova obce Bystré

Objekt: 3 - Výmena okien a vonkajších dverí

Miesto: Bystré

Dátum: 12.05.2017

Objednávateľ:
Zhotoviteľ: Stell s.r.o.

Projektant:
Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

3 454,80

HSV - Práce a dodávky HSV

544,99

4 - Vodorovné konštrukcie

116,16

1	K	413941120	Osadenie oceľových valcovaných nosníkov I, IE, U, UE, L do č. 12, alebo výšky do 120 mm	kg	27,460	1,46	40,09
2	M	1333074400	Tyč oceľová prierezu L rovnomerný uholník 63x63x6 mm, ozn. 10 370 oceľ	kg	27,460	2,77	76,06

6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie

323,95

3	K	612409990	Oprava omietok (s dodaním hmoty) okolo okien, dverí š. 20 cm	m	19,960	16,23	323,95
---	---	-----------	--	---	--------	-------	--------

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

104,88

4	K	968061112	Vyvesenie dreveného okenného krídla do suti plochy do 1, 5 m ² , -0,01200t	ks	2,000	0,35	0,70
5	K	968061115	Demontáž okien drevených, 1 bm obvodu - 0,008t	m	5,940	2,50	14,85
6	K	968061129	Vybúranie sklobetónového okna	m ²	2,250	7,80	17,55
7	K	968071116	Demontáž dverí kovových vchodových, 1 bm obvodu - 0,005t	m	14,020	3,95	55,38
8	K	968071125	Vyvesenie kovového dverného krídla do suti plochy do 2 m ²	ks	4,000	4,10	16,40

PSV - Práce a dodávky PSV

2 909,82

766 - Konštrukcie stolárske

505,99

9	K	766621400	Montáž okien plastových s hydroizolačnými ISO páskami (exteriérová a interiérová)	m	5,940	10,20	60,59
10	M	2832301230	Tesniaca páska exteriér 290 mm/30 m, pre okenné konštrukcie	m	6,237	1,50	9,36
11	M	2832301240	Tesniaca páska interiérová 70 mm, pre okenné konštrukcie	m	6,237	1,20	7,48
12	M	6114123780	Plastové okno dvojkrídlové OS+O, rozmer 1470x1500 mm (vxš) izolačné trojsklo - vr. vnút. plast. parapetu - ozn. S3	ks	1,000	420,00	420,00
13	K	998766202	Presun hmot pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	0,800	10,70	8,56

767 - Konštrukcie doplnkové kovové

2 403,83

14	K	767641120	Montáž kovového dverového krídla otočného dvojkrídlového, do zárubne, vrátane kovanía	ks	4,000	14,10	56,40
15	K	767646520	Montáž dverí kovových - hliníkových, vchodových, 1 m obvodu dverí	m	14,020	16,00	224,32
16	M	5534140101	Hliníkové presklené vchodové dvere so zárubňou, 1310x2080, vrátane nerez. práhu a samozatvárača - ozn. S1	m ²	1,000	1 012,00	1 012,00



PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
17	M	5534140201	Hliníkové presklené vchodové dvere so zárubňou, 1580x2040, vrátane nerez. prahu a samozatvárača - ozn. 52	ks	1,000	1 100,00	1 100,00
18	K	998767202	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	1,100	10,10	11,11



KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti verejnej budovy-Administratívno prevádzková budova obce Bystré

Objekt: 4 - Zateplenie podlahy

JKSO:

Miesto: Bystré

Objednávateľ:

Zhotoviteľ: Stell s.r.o. Vranov nad Topľou

Projektant:

Spracovateľ:

Poznámka:

KS:

Dátum: 12.05.2017

IČO:

IČO DPH:

IČO:

IČO DPH:

IČO:

IČO DPH:

IČO:

IČO DPH:

Náklady z rozpočtu				31 568,98
Ostatné náklady				0,00
Cena bez DPH				31 568,98
DPH základná	20,00%	z	0,00	0,00
znižená	20,00%	z	31 568,98	6 313,80
Cena s DPH		v EUR		37 882,78

Projektant

Dátum a podpis: Pečiatka

Spracovateľ

Dátum a podpis: Pečiatka

Objednávateľ

20 11 2018



Dátum a podpis: Pečiatka

Zhotoviteľ



STELL s.r.o.
DOBRIANSKEHO 1580
093 01 VRANOV N.T. ②
IČO: 36 500 771 DIČ: 2021922408
IČ DPH: SK2071029408

Dátum a podpis: Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti verejnej budovy-Administratívno prevádzková budova obce Bystré

Objekt: 4 - Zateplenie podlahy

Miesto: Bystré

Dátum: 12.05.2017

Objednávateľ:
Zhotoviteľ: Stell s.r.o. Vra

Projektant:
Spracovateľ:

Kód - Popis	Cena celkom [EUR]
1) Náklady z rozpočtu	31 568,98
HSV - Práce a dodávky HSV	23 918,59
6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	11 112,35
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	12 116,87
99 - Presun hmôt HSV	689,38
PSV - Práce a dodávky PSV	7 650,38
711 - Izolácie proti vode a vlhkosti	3 010,86
713 - Izolácie tepelné	857,19
771 - Podlahy z dlaždíc	2 514,67
776 - Podlahy povlakové	1 267,67
2) Ostatné náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	31 568,98



ROZPOČET

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti verejnej budovy-Administratívno prevádzková budova obce Bystré

Objekt: 4 - Zateplenie podlahy

Miesto: Bystré

Dátum: 12.05.2017

Objednávateľ:
Zhotoviteľ: Stell s.r.o. Vra

Projektant:
Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

31 568,98

HSV - Práce a dodávky HSV

23 918,59

6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie

11 112,35

1	K	631313711	Podkladný betón z betónu prostého (m3) tr. C 25/30 hr.nad 80 do 120 mm	m3	15,080	120,00	1 809,60
2	K	631313711	Betónová mazanina z betónu prostého (m3) tr. C 25/30 hr. 61 mm	m3	9,199	122,00	1 122,28
3	K	631362021	Výstuž mazanín z betónov (z kameniva) a z ľahkých betónov zo zvaraných sietí z drôtov typu KARI	t	1,800	1 300,00	2 340,00
4	K	631582001	Násyp zo štrku z penového skla (sklopenový granulát)	m3	28,652	111,21	3 186,39
5	K	632440010	Penetračný náter pod samonivel. poter	m2	150,800	1,60	241,28
6	K	632440012	Samonivelizačný liaty poter, hr. 30 mm	m2	150,800	16,00	2 412,80

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

12 116,87

7	K	965043431	Búranie podkladov pod dlažby, betón s poterom, hr.do 150 mm -2,20000t	m3	52,780	80,00	4 222,40
8	K	965081712	Búranie dlažieb, bez podklad. lôžka z xylolit., alebo keramických dlaždíc hr. do 10 mm, - 0,02000t	m2	150,800	1,79	269,93
9	K	965082920	Odstránenie násypu pod podlahami alebo na strechách, hr.do 100 mm, -1,40000t	m3	15,080	11,00	165,88
10	K	979011111	zvisla oprava sutiny a vyburanych hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	t	140,253	8,18	1 147,27
11	K	979081111	Odvoz sutiny a vyburaných hmôt na skládku do 1 km	t	140,253	12,00	1 683,04
12	K	979081121	Odvoz sutiny a vyburaných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	2 805,060	0,30	841,52
13	K	979082111	Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vyburaných hmôt do 10 m	t	140,253	8,00	1 122,02
14	K	979082121	Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vyburaných hmôt za každých ďalších 5 m	t	420,759	0,90	378,68
15	K	979089012	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01), ostatné	t	140,253	16,30	2 286,12

99 - Presun hmôt HSV

689,38

16	K	999281111	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	84,483	8,16	689,38
----	---	-----------	---	---	--------	------	--------

PSV - Práce a dodávky PSV

7 650,38

711 - Izolácie proti vode a vlhkosti

3 010,86

17	K	711111001	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti vodorovná náterom penetračným za studena	m2	150,800	0,17	25,64
18	M	1116315000	Lak asfaltový ALP-PENETRAL v sudoch	t	0,045	1 266,00	56,97



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
19	K	711141559	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode vodorovná NAIP pritavením	m2	150,800	3,10	467,48
20	M	6283228800	Prs ťažký asfaltový Elastobit PV 40 S85	m2	173,420	6,00	1 040,52
21	K	711491171	Zhotovenie podkladnej vrstvy izolácie - separačná PE fólia	m2	301,600	1,40	422,24
22	M	4849227875	Fólia separačná PE	ks	346,840	1,55	537,60
23	K	711491172	Zhotovenie ochrannej vrstvy izolácie z textilie na ploche vodorovnej, pre izolácie proti zemnej vlhkosti, podpovrchovej a tlakovej vode	m2	301,600	0,59	177,94
24	M	6936651300	Geotextília netkaná polypropylénová Tatrax PP 300	m2	346,840	0,74	256,66
25	K	998711201	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	%	2,550	10,12	25,81
713 - Izolácie tepelné							857,19
26	K	713122111	Montáž tepelnej izolácie podláh kladeným voľne v jednej vrstve	m2	150,800	0,70	105,56
27	M	2837653620	Kooltherm K3 fenolické dosky hr. 40 mm	m2	153,816	4,80	738,32
28	K	998713201	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	%	1,300	10,24	13,31
771 - Podlahy z dlaždíc							2 514,67
29	K	771415013	Montáž soklíkov z obkladačiek do tmelu	m	85,000	3,10	263,50
30	K	771575098	Penetrácia podkladu pod dlažbu	m2	76,690	1,52	116,57
31	K	771575598	Montáž podláh z dlaždíc keramických do tmelu	m2	76,690	12,41	951,72
32	M	5976411200	Gresová dlažba hr. 8 mm	m2	88,194	13,00	1 146,52
33	K	998771201	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky do 6m	%	3,550	10,24	36,35
776 - Podlahy povlakové							1 267,67
34	K	776420010	Lepenie podlahových soklov z PVC	m	111,165	0,50	55,58
35	M	2843105060	PVC soklík	m	111,165	0,70	77,82
36	K	776511820	Odstránenie povlakových podláh z nášlapnej plochy lepených s podložkou, -0,00100t	m2	9,200	2,21	20,33
37	K	776541100	Lepenie povlakových podláh PVC v pásoch	m2	74,110	2,62	194,17
38	M	2841305000	Podlaha PVC	m2	76,333	12,00	916,00
39	K	998776201	Presun hmôt pre podlahy povlakové v objektoch výšky do 6 m	%	0,350	10,78	3,77



KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti verejnej budovy-Administratívno prevádzková budova obce Bystré

Objekt: 5 - Ostatné

JKSO:

Miesto: Bystré

KS:

Dátum: 12.05.2017

Objednávateľ:

IČO:

IČO DPH:

Zhotoviteľ:Stell s.r.o. Vranov nad Topľou

IČO:

IČO DPH:

Projektant:

IČO:

IČO DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČO DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu				8 470,50
Ostatné náklady				0,00
Cena bez DPH				8 470,50
DPH základná	20,00%	z	0,00	0,00
znižovaná	20,00%	z	8 470,50	1 694,10
Cena s DPH		v EUR		10 164,60

Projektant

Dátum a podpis: Pečiatka

Spracovateľ

Dátum a podpis: Pečiatka

Objednávateľ

20 11 2018

Dátum a podpis: Pečiatka



Zhotoviteľ

Dátum a podpis: Pečiatka

STELL s.r.o.
 DOBRIANSKEHO 1580
 093 01 VRANOV N.T.
 IČO: 36 500 771 DIČ: 2021922408
 IČ DPH: SK2021922408

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti verejnej budovy-Administratívno prevádzková budova obce Bystré

Objekt: 5 - Ostatné

Miesto: Bystré

Dátum: 12.05.2017

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ: Stell s.r.o. Vra

Spracovateľ:

Kód - Popis	Cena celkom [EUR]
1) Náklady z rozpočtu	8 470,50
HSV - Práce a dodávky HSV	1 929,08
1 - Zemné práce	283,03
2 - Zakladanie	563,60
6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	803,12
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	97,96
99 - Presun hmôt HSV	181,37
PSV - Práce a dodávky PSV	6 541,42
711 - Izolácie proti vode a vlhkosti	189,26
721 - Zdravotech. vnútorná kanalizácia	0,00
731 - Ústredné kúrenie, kotolne	0,00
767 - Konštrukcie doplnkové kovové	2 969,16
769 - Montáž vzduchotechnických zariadení	3 383,00
M - Práce a dodávky M	524,00
21-M - Elektromontáže	524,00
2) Ostatné náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	8 470,50



ROZPOČET

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti verejnej budovy-Administratívno prevádzková budova obce Bystré

Objekt: 5 - Ostatné

Miesto: Bystré

Dátum: 12.05.2017

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ:

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

8 470,50

HSV - Práce a dodávky HSV

1 929,08

1 - Zemné práce

283,03

1	K	132201101	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3	m3	7,234	13,00	94,04
2	k	132201109	Príplatok k cene za lepkosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovaním dna v hĺbke 3	m3	3,617	1,50	5,43
3	K	162201101	Vodorovné premiestnenie výkopku z hĺbky 1-4 do 20m	m3	7,234	1,31	9,48
4	K	162201102	Vodorovné premiestnenie výkopku z hĺbky 1-4 nad 20-50m	m3	7,234	1,58	11,43
5	K	162501102	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z hĺbky tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	7,234	4,55	32,91
6	K	162501105	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z hĺbky tr.1-4, do 100 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	m3	72,340	0,40	28,94
7	K	171201201	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	7,234	0,80	5,79
8	K	171209002	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	7,234	5,35	38,70
9	K	175101204	Zhutnený zásyp podkladu rampy	m3	2,816	20,00	56,32

2 - Zakladanie

563,60

10	K	271571111	Vankúše zhutnené pod základy zo štrkopiesku	m3	0,363	24,50	8,89
11	K	274313612	Betón základových pásov, prostý tr. C 20/25	m3	3,991	95,00	379,15
12	K	279313711	Betón základových múrov, prostý tr. C 25/30	m3	0,760	95,00	72,20
13	K	279351105	Debnenie základových múrov obojstranné zhotovenie-dielce	m2	6,080	13,00	79,04
14	K	279351106	Debnenie základových múrov obojstranné odstránenie-dielce	m2	6,080	4,00	24,32

6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie

803,12

15	K	631313711	Podkladný betón rampy na 1. NP z betónu prostého (m3) tr. C 30/37 hr.nad 80 do 120 mm	m3	1,760	94,00	165,44
16	K	631362021	Výstuž mazanín z betónov (z kameniva) a z ľahkých betónov zo zváraných sietí z drôtov typu KARI	t	0,108	1 300,00	140,40
17	K	632921413	Dlažba z betónových dlaždíc hr. do 60 mm do flexibilného tmelu	m2	17,760	28,00	497,28

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

97,96

18	K	916561112	Osadenie záhonového alebo parkového obrubníka betón., do lôžka z bet. pros. tr. C 16/20 s bočnou oporou	m	9,200	7,82	71,94
19	M	5921954660	Obrubník parkový 100x20x5 cm, sivý	ks	9,292	2,80	26,02



PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
99 - Presun hmôt HSV							181,37
20	K	999281111	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	22,671	8,00	181,37
PSV - Práce a dodávky PSV							6 541,42
711 - Izolácie proti vode a vlhkosti							189,26
21	K	711111611	Izolácia proti zemnej vlhkosti, - kryštálická hydroizolácia - náter	m2	9,560	17,10	163,48
22	K	998711201	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	%	2,550	10,11	25,78
721 - Zdravotech. vnútorná kanalizácia							0,00
23	K	720PC001	Zdravotechnika - komplet - vid' podrobný rozpočet	kpl	1,000	0,00	0,00
731 - Ústredné kúrenie, kotolne							0,00
24	K	730PC001	Ústredné vykurovanie - komplet - vid' podrobný rozpočet	kpl	1,000	0,00	0,00
767 - Konštrukcie doplnkové kovové							2 969,16
25	K	767211114	Montáž ocelevej rampy vrátane zábradlia - ozn. Z5	m	6,000	27,02	162,12
26	M	55301PC21	Oceľová rampa vrátane zábradlia a náteru - ozn. Z5	kpl	1,000	692,00	692,00
27	K	767211115	Úprava vonkajšieho oceľového schodiska, vrátane náteru - ozn. Z4	kpl	1,000	1 600,00	1 600,00
28	K	767222222	Montáž zábradlí z profilovej ocele s hmotn. 1 m zábradlia nad 20 do 40 kg	m	8,690	16,00	139,04
29	M	55301PC01	Zábradlie rampy oceľové pozinkované - ozn. Z2	kpl	1,000	250,00	250,00
30	M	55301PC02	Madlo rampy oceľové pozinkované - ozn. Z3	kpl	1,000	126,00	126,00
769 - Montáž vzduchotechnických zariadení							3 383,00
31	K	769052000	Montáž rekuperačnej jednotky decentralnej	ks	10,000	37,20	372,00
32	M	4290017PC7	Izbová decentralná rekuperačná jednotka s predlž. teleskop. potrubím - ozn. RA50 alebo ekvivalent	ks	10,000	301,10	3 011,00
M - Práce a dodávky M							524,00
21-M - Elektromontáže							524,00
33	K	21020PC63	Prívod elektroinštalácie a zapojenie rekuperačných jednotiek	ks	10,000	52,40	524,00



ROZPOČET

Stavba: Zníženie energet.náročnosti verejnej budovy - A-P budova obce BYSTRÉ
 Objekt: SO01-Prevádzková budova (UVK)

Objednávateľ:

Zhotoviteľ: Stell s.r.o. Vranov nad Topľou

Dátum: 12. 5. 2017

JKSO:

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Dodávka	Montáž	Cena celkom	Hmotnosť celkom
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
PSV										
Práce a dodávky PSV										
731 Ústredné kúrenie, kotolne										
1	731	731241042	spalin do komína do 25 kW, vrátane prepojenia s jestvujúcim plynovodom	súb	1,000	91,100			91,100	0,000
2	484	4847887470	kotol/plynový kondenzacný zariadený, napr. Junkers Cerapuraz	ks	1,000	1 700,000			1 700,000	0,043
3	484	4847887460	Dodávka a montáž - komínová sada 125/80 dl. 3m	ks	1,000	1 400,000			1 400,000	0,057
4	484	4847887160	Kaskadový nadič kotlový so smiešami teploty a sada konektorov a prepojení	ks	1,000	900,000			900,000	0,030
5	484	4847887150	izbový regulátor s nariadením ekvivalenciu vrátane príslušenstva	ks	1,000	700,000			700,000	0,030
6	731	731341180	Hadica napušťacia, resp. vypúšťacia polyetylénová	m	10,000	2,500			25,000	0,004
7	731	998732102	Presun hmôt pre kotolne umiestnené vo výške (hlbke) nad 6 do 12 m	l	0,158	140,000			22,120	0,000
732 Ústredné kúrenie, strojevné										
8	731	732111125	Rozdeľovač a zberač, teleso rozdeľovača a zberača akosť normy I1 353.0 DN 80, dl.1,0m	ks	2,000	65,000			130,000	0,142
9	731	732111312	Rozdeľovač a zberač, rúrkové hrdlo rozdeľovača a zberača bez príruby akosť nor. 11 353.0 DN do 65	ks	4,000	60,000			240,000	0,002
10	731	732111315	Rozdeľovač a zberač, rúrkové hrdlo rozdeľovača a zberača bez príruby akosť nor. 11 353.0 DN do 50	ks	4,000	8,500			34,000	0,004
11	731	732111401	Anuloid Q=5,5 m3/h so vstupmi DN65	ks	1,000	19,000			19,000	0,028
12	731	732331546	Montáž a dodávka - Expanzomat s membránou, bez poistného ventilu, tlak 6 barov, objem 80 l	súb	1,000	130,000			130,000	0,020
13	731	732421102	Montáž a dodávka čerpadla (do potrubia) obehového elektrického DN 40 Q= 1,5 l/s H=2,0m v.s.	súb	1,000	110,000			110,000	0,007
14	731	732429111	Montáž a dodávka čerpadla (do potrubia) obehového elektrického DN 25 (Q=0,75 l/s, H=4 m V.S.)	súb	2,000	5,300			10,600	0,000
15	731	998732102	Presun hmôt pre strojevné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	l	0,203	56,000			11,368	0,000
733 Ústredné kúrenie, rozvodné potrubie										
16	731	733151304	Potrube z medených rurok tvrdých D 16x1 mm, vrátane tepelnej izolácie	m	172,000	16,000			2 752,000	0,519
									0,053	



17	731	733151305	Potrubié z medených rúrok tvrdých D 22x1 mm, vrátane tepelnej izolácie	m	155,000	19,000	2 945,000	0,051
18	731	733151306	Potrubié z medených rúrok tvrdých D 28x1 mm ² , vrátane tepelnej izolácie	m	23,000	23,000	529,000	0,011
19	731	733151307	Potrubié z medených rúrok tvrdých D 35x1, 5 mm, vrátane tepelnej izolácie	m	51,000	42,000	2 142,000	0,021
20	731	733151308	Potrubié z medených rúrok tvrdých D 42x1, 5 mm, vrátane tepelnej izolácie	m	30,000	57,000	1 710,000	0,013
21	731	733151309	Potrubié z medených rúrok tvrdých D 54x2 mm, vrátane tepelnej izolácie	m	109,000	85,000	9 265,000	0,062
22	731	733151310	Potrubié z medených rúrok tvrdých D 75x2 mm, vrátane tepelnej izolácie	m	7,000	107,000	749,000	0,005
23	731	733161611	Suprava filiset s vodorovom	súb	1,000	110,000	110,000	0,034
24	731	733161612	Pevný bod	súb	4,000	26,870	107,460	0,134
25	731	733161613	Skrinka rozdeľovacej stanice pre 10 okruhov vrátane rozdeľovača H, napr. Uponsor Uni-C mosadzny	súb	2,000	134,000	268,000	0,067
26	731	733161614	Skrinka rozdeľovacej stanice pre 9 okruhov vrátane rozdeľovača H, napr. Uponsor Uni-C mosadzny	súb	2,000	180,000	350,000	0,067
27	731	733190217	Tlaková skúška potrubia z ocelových rúrok do priem. 88,5	m	547,000	0,480	262,560	0,000
28	731	998733103	Priesun hmôt pre rozvozy potrubia v objektoch výšky nad 6 do 24 m	t	0,519	40,000	20,760	0,000

734

Ústredné kúrenie, armatúry.

29	731	734241213	Ventil spaľný DN65	ks	1,000	6,200	0,000	0,350
30	731	734241215	Ventil spaľný DN50	ks	2,000	10,100	6,200	0,000
31	731	734241217	Posilný ventil DN20	ks	1,000	16,400	20,200	0,001
32	731	734271133	Posúvač uzatvárací závitový Ve 3040 G 1/2 alebo guľový ventil 16bar, s pripojením na hadicu	ks	1,000	10,420	16,400	0,001
33	731	734271134	Posúvač uzatvárací závitový Ve 3040 DN65 alebo guľový ventil 16 bar	ks	8,000	12,300	10,420	0,000
34	731	734271135	Trojcestný zmiešavací ventil DN32 s pohonom	ks	2,000	16,000	98,400	0,004
35	731	734271136	Posúvač uzatvárací závitový Ve 3040 G 5/4 alebo guľový ventil 16 bar	ks	6,000	23,000	32,000	0,002
36	731	734271137	Posúvač uzatvárací závitový Ve 3040 G 2 alebo guľový ventil 16 bar	ks	6,000	29,000	138,000	0,007
37	731	734291112	Ostane armatúry, automatický odvzdušňovač a zavzdušňovací ventil	ks	5,000	5,700	174,000	0,009
38	731	734291113	Ostane armatúry, kohútik pínací s vypúšťací normy 13 7061, PN 1,0/100sl. C G 1/2	ks	9,000	5,600	28,500	0,002
39	731	734291215	Filter DN50	ks	2,000	11,700	50,400	0,004
40	731	734292214	Filter DN65	ks	1,000	21,750	23,400	0,001
41	731	734292312	Termostatická hlavica k radiátoru, Herz Mini H	ks	41,000	14,330	21,750	0,001
42	731	734292313	pripájacia sústava k radiátoru Ventil Kompakt, Herz 3000	ks	20,000	15,000	587,530	0,024
43	731	734292314	Prechodka medzi radiátorom a meňou	ks	84,000	17,000	300,000	0,013
44	731	734292315	Prechodka medzi rozdeľovačmi a plastílikovou trúbkou 25x2,25	ks	84,000	22,000	1 428,000	0,077
							1 848,000	0,114



45	731	734292316	Termostatický ventil k radiátorom Heimeier 4360 xp=2K	ks	21,000	28,010		588,210	0,037
46	731	734294104	Prislušenstvo k radiátorom - zásliečky, odvzdušňovací ventil, upevňovacie konzoly	ks	124,000	2,560		317,440	0,001
47	731	734295112	Spätiackový ventil k radiátorom, napr. RL-5	ks	20,000	17,020		340,400	0,045
48	731	734295122	Prepínací ventil trojcestný vrátane pohonu	ks	0,000	38,400		0,000	0,000
49	731	734411121	Združený teplomer s tlakomerom	ks	10,000	22,100		221,000	0,007
735 Ústredné kúrenie, vykurov. telesá									
50	731	735158120	Vykurovacie telesá panslové, tlaková skúška telesa vodou VSZ Rošice dvojradového	ks	41,000	6,300		258,300	0,000
51	731	735159524	Montáž vykurovacieho telesa VSZ P90 dvojradového s odvodnením do 2040mm	súb	41,000	11,200		459,200	0,081
52	484	4845366650	Vykurovacie teleso doskové ocelové KORAD 11K 600x0900	ks	1,000	63,000		63,000	0,013
53	484	4845366670	Vykurovacie teleso doskové ocelové KORAD 11K 600x1100	ks	2,000	72,000		144,000	0,032
54	484	4845366690	Vykurovacie teleso doskové ocelové KORAD 11K 600x1200	ks	5,000	77,000		385,000	0,065
55	484	4845374000	Vykurovacie teleso doskové ocelové KORAD 21K 600x0400	ks	1,000	53,000		53,000	0,013
56	484	4845380700	Vykurovacie teleso doskové ocelové KORAD 22K 600x1300	ks	2,000	132,200		264,400	0,060
57	484	4845385150	Vykurovacie teleso doskové ocelové KORAD 33K 600x0600	ks	1,000	106,000		106,000	0,040
58	484	4845385200	Vykurovacie teleso doskové ocelové KORAD 33K 600x0700	ks	2,000	116,000		232,000	0,064
59	484	4845385300	Vykurovacie teleso doskové ocelové KORAD 33K 600x0900	ks	4,000	139,000		556,000	0,184
60	484	4845385350	Vykurovacie teleso doskové ocelové KORAD 33K 600x1000	ks	1,000	152,000		152,000	0,048
61	484	4845385500	Vykurovacie teleso doskové ocelové KORAD 33K 600x1300	ks	1,000	187,000		187,000	0,054
62	484	4845387600	Vykurovacie teleso doskové ocelové KORAD VKL 22K 600x1200	ks	1,000	141,000		141,000	0,037
63	484	4845390800	Vykurovacie teleso doskové ocelové KORAD VKP 11K 600x1000	ks	1,000	90,230		90,230	0,014
64	484	4845395100	Vykurovacie teleso doskové ocelové KORAD VKP 21K 600x0400 úzke	ks	1,000	79,020		79,020	0,022
65	484	4845395950	Vykurovacie teleso doskové ocelové KORAD VKP 21K 600x1200	ks	1,000	125,400		125,400	0,040
66	484	4845395950	Vykurovacie teleso doskové ocelové KORAD VKP 21K 600x1300	ks	1,000	131,000		131,000	0,042
67	484	4845395750	Vykurovacie teleso doskové ocelové KORAD VKP 21K 600x1100	ks	1,000	117,000		117,000	0,038
68	484	4845400450	Vykurovacie teleso doskové ocelové KORAD VKP 22K 600x0800 AAA	ks	1,000	110,000		110,000	0,027
69	484	4845400650	Vykurovacie teleso doskové ocelové KORAD VKP 22K 600x1200 AAA	ks	11,000	133,000		1 463,000	0,407
70	484	4845400400	Vykurovacie teleso doskové ocelové KORAD VKP 33K 600x1000	ks	1,000	170,000		170,000	0,048
71	731	986735102	Presun mmät pre vykurovacie telesa v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	1,389	32,870		45,656	0,000
OST									
72	H2S	H2S000111	Slabehnó montážne práce menej náročné (1tr 1) v rozsahu viac ako 8 hodín	hod	72,000	9,100		655,200	0,000



Celkom EUR bez DPH

20 981,644 2,619



ROZPOČET

Stavba: Zníženie energet.náročnosti verejnej budovy - A-P budova obce BYSTRÉ

Objekt: SO01-Prevádzková budova (UVK)

Časť: SO01-Prevádzková budova(ZTI)

JKSO:

Objednávateľ:

Zhotoviteľ: Stel s.r.o. Vranov nad Topľou

Dátum: 12. 5. 2017

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Dodávka	Montáž	Cena celkom	Hmotnosť celkom
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

PSV

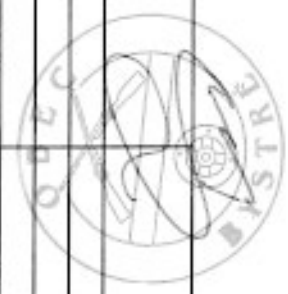
Práce a dodávky PSV

Zdravotech. vnútorná kanalizácia										
721	721110105		Prevedenie bodu napojenia na kanalizáciu	ks	1,000	44,100			44,100	0,020
721	721173205		Potrubié z nerezových rúr TP0 5-177-67 pripájacie D 50x1, 8	m	8,000	9,200			73,600	0,009
721	721194105		Znariadenie pripojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 50x1, 8	ks	1,000	2,000			2,000	0,000
721	721212305		Podlahový vpust nerezový s bočným odpadom zo šedej laliny DN 50	ks	1,000	35,600			35,600	0,020
721	721221101		Zápchová uzávierka na kondenzát	ks	1,000	14,900			14,900	0,000
721	721290123		Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch dymom do DN 300	m	8,000	0,600			4,800	0,000
721	998721102		Príesun tlmidiť pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	0,049	17,800			0,872	0,000
0,049										

722

Zdravotníctva - vnútorný vodovod

721	722120114		Prevedenie bodu napojenia na vodovod	ks	3,000	43,900			131,700	0,113
721	722131213		Potrubié z ušľachtilej ocele 1.4521, d22x1,2mm vrátane tepelnej izolácie	m	17,000	38,700			657,900	0,013
721	722131215		Potrubié z ušľachtilej ocele 1.4521, d35x1,5mm, vrátane tepelnej izolácie	m	27,000	70,000			1 890,000	0,038
721	722190222		Pripojka vodovodná z ocelových rúr pre pevné pripojenie DN 20	súb	1,000	52,600			52,600	0,005
721	722190223		Pripojka vodovodná z ocelových rúr pre pevné pripojenie DN 32	súb	2,000	76,800			153,600	0,014
721	722229101		Montáž a dodávka ventilu výtokového s pripojením na hadici (1ks), vypúšťacieho (2ks), automatických odvzdušňovacích nádob (5ks)	ks	8,000	13,900			111,200	0,002
721	722231041		Montáž a dodávka armatúry s dvoma závitmi, posúvač klinový G 1/2	ks	1,000	9,850			9,850	0,000
721	722231042		Montáž a dodávka armatúry s dvoma závitmi, posúvač klinový G 3/4	ks	1,000	14,960			14,960	0,000
721	722231043		Montáž a dodávka armatúry s dvoma závitmi, posúvač klinový G 1	ks	1,000	19,850			19,850	0,000
721	722231044		Montáž a dodávka armatúry s dvoma závitmi, posúvač klinový G 5/4	ks	9,000	24,930			224,370	0,000
721	722231045		Filler DN20	ks	1,000	29,870			29,870	0,000
721	722231282		Montáž a dodávka solárnej zostavy (3 sínečné klešty 90 oca 2m2, regulačné stanica komplet s expanzomatom, čerpadlom, podperami a ostatnými komponentmi)	ks	1,000	2 600,000			2 600,000	0,000



20	721	722231284	Potrubié medené Cu 18x1 vrátane tepelnej izolácie	m	20,000	27,980	559,600	0,001	
21	721	722233003	Montáž a dodávka katexovej úpravy vody G 5/4	ks	1,000	695,000	695,000	0,000	
22	721	722239102	Montáž a dodávka ventilu poistného G 3/4	ks	1,000	32,700	32,700	0,000	
23	721	722239102	Montáž a dodávka ventilu spetného G 3/4	ks	1,000	15,890	15,890	0,000	
24	721	722239103	Montáž ventilu spaľného G 1	ks	1,000	17,900	17,900	0,000	
25	721	722239104	Montáž a dodávka ventilu spaľného G 5/4	ks	2,000	19,940	39,880	0,000	
26	721	722290226	Tlaková skúška vodovodného potrubia zavítového do DN 50	m	427,000	1,215	518,805	0,077	
27	721	722290234	Prepláchnutie a dezinfekcia vodovodného potrubia do DN 80	m	427,000	0,700	298,900	0,004	
28	721	998722102	Presun hmit pre vnútorný vodovod v objektoch výšky nad 6 do 12 m	l	0,267	16,200	4,325	0,003	
724 Zdravotechnika - strojné vybavenie									
29	721	724132122	Montáž a dodávka cirkulačného čerpadla elektrického Q=0,1 l/s, H=2mV S.	súb	1,000	330,000	330,000	0,003	
30	721	724211111	Montáž a dodávka expanznej nádoby 25/10 vrátane ventilu	súb	1,000	132,880	132,880	0,001	
31	721	724231111	Montáž a dodávka tlakomera s teplomerom	súb	4,000	29,850	119,400	0,000	
32	721	724232111	Montáž a dodávka termostatického zmiešavacieho ventilu DN32	ks	1,000	278,000	278,000	0,000	
33	721	724319114	Montáž a dodávka ohrievača TUV 300-400 litrového	ks	1,000	1 200,000	1 200,000	0,008	
34	721	724411101	Montáž a dodávka filtračnej stanice DN 32 so spaľným prepílačom	súb	1,000	148,000	148,000	0,009	
35	721	998724202	Presun hmit pre strojné vybavenie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	0,500	0,495	0,248	0,000	
Celkom EUR bez DPH:							10 463,300	0,338	



Príloha č. 2 k Zmluve o dielo č. 7/2018

Harmonogram prác: Zníženie energetickej náročnosti verejnej budovy – administratívno-prevádzková budova v obci Bystré.

Položka	Mesiac 1	Mesiac 2	Mesiac 3	Mesiac 4	Mesiac 5	Mesiac 6	Mesiac 7	Mesiac 8	Mesiac 9	Mesiac 10	Mesiac 11	Mesiac 12
Zemné práce	-----											
Základy	-----											
Zvislé konštrukcie		-----										
Úpravy povrchov (fasáda, okna, sokel)			-----									
Dokončovacie práce			-----									
Izolácie proti zemnej vlhkosti		-----										
Vodorovné konštrukcie (podlaha, chodníky, zatepl. strechy)		-----										
Konštrukcie tesárske			-----									
Konštrukcie klampiarske				-----								
Konštrukcie zámočnicke				-----								
Konštrukcie stolárske				-----								
Podlahy z dlaždíc								-----				
Podlahy z PVC								-----				
Nátery								-----				
Elektroinštalácie												
Zdravotechnika												
Ústredné kúrenie												

Vo Vranove n. T. dňa 15.08.2018

V Bystrom, dňa 20.11.2018

STELL S.P.O.
DOBRIANSKEHO 1580 ②
093 01 VRANOV N.T.
Zhotoviteľ IČO: 36 500 771 DIČ: 2021922408
Ing. Lubomír Lukič, konateľ IČO: 0091-512702-1027408

objednávateľ
PhDr. Lubomír Hreha, starosta obce

zhotoviteľ
Ing. Peter Štefanko, konateľ



SÚHRNNÝ NÁVRH POISTNEJ ZMLUVY

(PP01)

Informácie pre účely správy poistenia

Oprávnený zástupca poisťovateľa:

Získateľské číslo 1:	00043992	Obchodné meno:			
MA číslo:		MA meno:			
Príjmenie a meno oprávneného zástupcu poisťovateľa:	Sabolová Magdaléna		Telefonický kontakt:	+421907667443	
Získateľské číslo 2:		Obchodné meno:		Podiel na prevádzke:	/
Pozvánka:	EP				
UW:	Eva Plavnická				

Vyhlasenie oprávneného zástupcu poisťovateľa: vyhlasujem, že som overil totožnosť klienta podľa dokladu totožnosti.

oprávnená osoba číslo 1:

Meno:	Peter			Titul:	Ing.
Príjmenie:	Štefanko	Funkcia:	konateľ		
Rodné číslo:	6605177205	Preukaz totož. č.:	ER690541	číslo príslu.	SK
Bydlisko:	Dobrianskeho 1607 Vranov nad Topľou			psc:	09301

oprávnená osoba číslo 2:

Meno:	Eubomír			Titul:	Ing.
Príjmenie:	Lukič	Funkcia:	konateľ		
Rodné číslo:	6611157080	Preukaz totož. č.:	EI558713	číslo príslu.	SK
Bydlisko:	Duklianskych hrdinov 1210/22 Vranov nad Topľou			psc:	09301



oprávnený zástupca poisťovateľa



A 2 C C 2 2 5 9 0 1 C





9870096467

Súhrnný návrh poistnej zmluvy

Poistná zmluva je uzavretá podpisom tohto návrhu oboma zmluvnými stranami

Nová poistná zmluva

Zmena poistnej zmluvy

Náhrada poistnej zmluvy

číslo

Nahrádzaná poistná zmluva zaniká dňom, ktorý predchádza dňu vzniku poistenia, uvedenému v tejto poistnej zmluve.

Odôvodnenie zmeny/náhrady:

Poisťovateľ

Allianz - Slovenská poisťovňa, a. s.,
Dostojevského rad 4,
815 74 Bratislava 1, Slovenská republika,
Bankové spojenie: SK17 1100 0000 0026 2600 6702 BIC: TATRSK8X

Zapísaná v Obch. registrí Okr. súdu Bratislava I,
Oddiel: Sa, Vložka číslo 196/B
IČO: 00 151 700
IČ DPH: SK2020374862, DIČ: 2020374862

Poistník

Obchodné meno: **STELL s.r.o.**

IČO: **36500771**

Zapísaný: v Obchodnom registri SR

v Živnostenskom registri SR

iné

DIČ:

Všechnom jazyku: **Prešov**

Číslo: **15718/P**

Sídlo

Ulica a popisné č.: **Dobrianskeho 1503**

PSČ: **09301**

Státo: **Vranov nad Topľou**

Zastúpený oprávnenou osobou č. 1

Meno: **Peter**

Titul: **Ing.**

Príзвиčko: **Štefanko**

Funkcia: **konateľ**

Zastúpený oprávnenou osobou č. 2

Meno: **Lubomir**

Titul: **Ing.**

Príзвиčko: **Lukič**

Funkcia: **konateľ**

Korrespond. adresa

Ulica a popisné č.:

Telefonický kontakt: **+421905328501**

PSČ:

Obec/ mesto:

Email: **lukic.lubomir@gmail.com**

Poistný (vyplňte, ak sa líši od poistníka)

Obchodné meno:

IČO/ IČ:

Zapísaný: v Obchodnom registri SR

v Živnostenskom registri SR

iné

DIČ:

Všechnom jazyku:

Číslo:

Č. bank. účtu:

Sídlo

Ulica a popisné č.:

PSČ:

Státo:

Vyhlasenie poistníka

- beriem na vedomie povinnosť bezodkladne oznámiť poisťovateľovi všetky zmeny údajov v tomto návrhu poistnej zmluvy a prílohách.
- Vyhlasujem, že som bol pred uzavretím poistnej zmluvy oboznámený s všeobecnými poistnými podmienkami, Zmluvnými dojednaniaми a prílohami, ktoré sa vzťahujú k dojednanému poisteniu a tvoria jeho neoddeliteľnú súčasť. Potvrdzujem, že som príslušné dokumenty osobne ovládol.
- Vyhlasujem, že všetky moje odpovede na písomné otázky poisťovateľa ohľadne poistenia sú úplné a pravdivé.
- Swým podpisom potvrdzujem, že mi boli poskytnuté informácie vyplývajúce z platných právnych predpisov upravujúcich ochranu osobných údajov v dokumente Oznámenie o spracúvaní osobných údajov, ktorý je neoddeliteľnou súčasťou tejto poistnej zmluvy. Uvedené informácie sú v úplnom znení uvedené na webovom sídle poisťovateľa. Pre prípad, že som uvedol osobné údaje inej osoby zároveň potvrdzujem, že táto osoba mi udelila predchádzajúci písomný súhlas so spracúvaním svojich osobných údajov poisťovateľom na účely podľa platného zákona o poisťovníctve a som si vedomý toho, že som povinný preukázať poisťovateľovi kedykoľvek na jeho žiadosť, že disponujem uvedeným písomným súhlasom tejto osoby.
- Poistnú zmluvu uzavieram vo vlastnom mene: ANO, ak NE, v tom prípade je súčasťou poistnej zmluvy tlačivo: Preukázanie rozsahu starostlivosti
- Vyhlasujem, že horeuvedená e-mailová adresa môže byť akceptovaná poisťovateľom pre účely notariálnych zmien v poistnej zmluve (t.j. zmien, ktoré nemajú vplyv na výšku poistného).
- Pokiaľ je táto poistná zmluva predmetom verejného obstarávania, týmto prehlasujem, že v rámci tohto zrealizovaného verejného obstarávania som vykonával sporné opatrenia potrebné k tomu, aby nedošlo ku konfliktu záujmov, ktorý by mohol narušiť alebo obmedziť hospodársku súťaž alebo porušiť princíp transparentnosti a princíp rovnakého zaobchádzania v zmysle ustanovení § 23 ods. 1 zákona č. 343/2015 Z.z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.
- Som si vedomý, že cena uvedená v tejto poistnej zmluve je kalkulovaná vrátane požadovaného plnenia v zmysle § 32 zákona č. 186/2009 Z.z. Cena je stanovená v zmysle Zákona č. 18/1996 Z.z.

Sancijná doložka

Poisťovateľ na základe tejto poistnej zmluvy neposkytne poistnú ochranu (poistné krytie) pre podnikateľské ani žiadne iné aktivity, vrátane poistnej ochrany (poistného krytia) majetku, osôb alebo zodpovednosti za škodu ani osoby, ani neposkytne žiadne poistné alebo iné plnenie alebo inú výhodu, pokiaľ by (i) takéto poistné ochrany (poistné krytie) aj/alebo (ii) takéto podnikateľské alebo iné aktivity alebo (iii) takéto poistné plnenie alebo iné plnenie alebo iná výhoda poisťovateľa vytvárali hrozbu sankcií, zákazov, obmedzení alebo porušení vyplývajúcich z rozhodnutí Organizácie spojených národov aj/alebo z obchodných alebo ekonomických sankcií, práv alebo predpisov Európskej únie, Spojeného kráľovstva alebo Spojených štátov amerických aj/alebo by takýmto spôsobom došlo k porušeniu akýchkoľvek inej príslušnej ekonomickej alebo obchodnej sankcie vyplývajúcej zo všeobecne zhabaného právneho predpisu Slovenskej republiky.



A 2 C C 2 2 5 9 0 2 D

Verzia AMC: 2018.07.31.1524.D6 (14.08.2018 11:48)





9870096467

strana 2/2

Rekapitulácia
poistného

Počet príloh	Druh poistenia	Poistné pred zľavou	Poistné po zľave
0	Poistenie majetku	0,00 EUR	0,00 EUR
0	Poistenie strojov - technické riziká	0,00 EUR	0,00 EUR
0	Poistenie prerušená prevádzky	0,00 EUR	0,00 EUR
0	Poistenie nákladu	0,00 EUR	0,00 EUR
0	Poistenie vozidiel autosalónov	0,00 EUR	0,00 EUR
0	Poistenie hospodárskych zvierat	0,00 EUR	0,00 EUR
0	Poistenie plodín	0,00 EUR	0,00 EUR
0	Poistenie všeobecnej zodpovednosti za škodu	0,00 EUR	0,00 EUR
0	Poistenie zodpovednosti za environmentálnu škodu	0,00 EUR	0,00 EUR
0	Poistenie zodpovednosti za škodu cestného dopravcu	0,00 EUR	0,00 EUR
0	Poistenie zodpovednosti za škodu - lekári	0,00 EUR	0,00 EUR
0	Poistenie zodpovednosti za škodu - ekon., právne profesie	0,00 EUR	0,00 EUR
0	Poistenie zodpovednosti za škodu - IT	0,00 EUR	0,00 EUR
0	Poistenie bytových domov	0,00 EUR	0,00 EUR
1	Stavebné poistenie	853,69 EUR	725,64 EUR

Výpočet
poistného

Celkové poistné:

725,64 EUR

(V prípade nepriaznivého škodového priebehu v predchádzajúcom poistnom období bonus na nasledujúce poistné obdobie zaniká v plnej výške.)

Použitá obchodná zľava: 15 % + Bonus: 0 % = 15 %

Minimálne poistné: 100,00 EUR

Vznik
a zánik
poistenia
/zmena
poistenia

Vznik poistenia / Zmena poistenia od

15.09.2018

00:00 hodín

 Poistenie je dlhodobé na dobu neurčitú. (Poistné obdobie je 1 rok.) Poistenie je na dobu určitú do:

14.09.2019

Bežné
poistnéPoistné obdobie: bežný rok kalendárny rok

výročný deň (deň a mesiac):

Ak nie je vyplnený, výročným dňom je prvý deň dojednaného poistného obdobia.

 ročná splátka polročná splátky štvrtročné splátky

Lehotné poistné: 725,64 EUR

Jednorazové
poistné splátka naraz splátka v splátkach

1. splátka: dátum splatnosti:

va výške: EUR

2. splátka: dátum splatnosti:

va výške: EUR

3. splátka: dátum splatnosti:

va výške: EUR

Údaje pre platbu
poistného Bankovým prevodom V hotovosti - doklad č.:

3 3 3

Bankové spojenie: SK17 1100 0000 0026 2600 6702 BIC: TATRISKEK

Pre platbu prvého poistného uvádzajte ako variabilný symbol číslo tohto návrhu na poistenie (uvádzané výšie). Pre platbu následného poistného uvádzajte ako variabilný symbol číslo poistnej zmluvy, ktoré Vám bude oznámené na tlačive Platka. Bežné poistné je splátné prvým dňom poistného obdobia a jednorazové poistné dňom vzniku poistenia. V prípade dojednania platenia bežného poistného vo forme ročných/polročných/štvrtročných splátok, prvá splátka poistného je splátná v deň vzniku poistenia. Každá ďalšia splátka poistného je splátná v deň, ktorý sa svojim číselným označením zhoduje s výročným dňom poistenia, a to ekvanta/šiesteho/štvrtého mesiaca nasledujúceho po splátnosti predchádzajúcej splátky poistného. V prípade dojednania platenia jednorazového poistného vo forme individuálnych splátok sú splátky splátné v dojednaných termínoch splatnosti.

SIELL S.P.O.

DOBRIANSKEHO 1580

093 01 VRANOV N.T. ②

IČO: 36 500 771 DIČ: 2021922408

IČ DPH: SK2021922408

Miesto uzavretia poistnej zmluvy/zmeny poistnej zmluvy

Vranov nad Topľou

Dátum uzavretia poistnej zmluvy/zmeny poistnej zmluvy

14.08.2018



A 2 C C 2 2 5 9 0 3 E

poisťnik
oprávnená osoba č. 1
Peter Štefankopoisťnik
oprávnená osoba č. 2
Ľubomír Lukič

Stavebné poistenie

Miesto poistenia:

Ulica č.: Šarišská 524/32

Miesto: Bystré

PSČ: 09434

Popis predmetu poistenia:

Popis miesta poistenia

kód činnosti: 30000

1. Názov budovaného diela (ak ako je uvedený v zmluve o dielo, uveďte aj základné technické charakteristiky, základné rozmery, konštruktívne vyhotovenie, druh stavebných prác: časový harmonogram, príp. iné parametre, náčrt alebo plán)
Zníženie energetickej náročnosti verejnej budovy – administratívno-prevádzková budova obce Bystré

2. Uveďte percentuálny podiel: stavebná časť diela 80 % z poistnej sumy, montážna časť diela 20 % z poistnej sumy číslo IKSD príp. KS: 1220

3. Budované dielo je: novostavba rekonštrukcia, vrátane zásahu do nosnej konštrukcie rekonštrukcia, bez zásahu do nosnej konštrukcie

4. Vzťah poistníka k budovanému dielu: vlastník, nájomca, investor dodávateľ subdodávateľ

5. Doba výstavby: od 15.09.2018 do 14.09.2019

V prípade dojednania poušálneho poistenia na dobu neurčitú sa doba výstavby neuvádza.
Poznámka: pokrýva sa doba výstavby iba od požadovanej doby poistenia, poistenie je možné dojednať len za osobitných podmienok.

7. Požadovaná doba poistenia:

Začiatok poistenia: 15.09.2018

Poistenie na dobu určitú: koniec poistenia: 14.09.2019

6. Záručná doba: poistená od: do: poistená v prípade dojednania poušálneho poistenia: mesiacov Poistenie na dobu neurčitú

a) Poistenie majetku:

Základné poistenie:

Dojednanie poistenia jednotlivej stavby, (D) je poistná suma budovaného diela (EUR)
 Dojednanie poušálneho poistenia na dobu neurčitú (poistené sú všetky budované diela ktorých doba výstavby začína a končí v priebehu poistného obdobia), (D) je poistná suma súhrnného ročného obrátu za stavebnú činnosť (EUR)

Predmet poistenia:	a) Budované dielo (D)	b1) Stavebné stroje (max. 30 % D)	b2) Zariadenie staveniska (max. 30 % D)	b3) Existujúci majetok (max. 30 % D)	Súhrnná poistná suma (súčet a) + b1) + b2) + b3)
Poistná suma (EUR):	171 542,73				171 542,73
Spolučnosť (EUR):	500,00	Sadzba (%):	3,20	Základné poistné (EUR):	548,94

Dotazník

Prídavky / záväzky:

Dotazník (Nezodpovedanie niektorej otázky sa považuje za zápornú odpoveď)	Prídavka (+) / záväzok (-) [%]	Poistné za prídatok (+) / záväzok (-) [EUR]
1. Je budované dielo vystavené zvýšenému riziku požiaru alebo výbuchu, prípadne ohrozeniu zo susedstva? <input type="checkbox"/> áno <input checked="" type="checkbox"/> nie		
2. Bol v uplynulých rokoch v mieste poistenia alebo v jeho bezprostrednej blízkosti zaznamenaný zosuv pôdy? <input type="checkbox"/> áno <input checked="" type="checkbox"/> nie		
3. Bolo v mieste poistenia podozrenie v uplynulých 10 rokoch častejšie ako jednýmkrát?	<input type="checkbox"/> áno <input checked="" type="checkbox"/> nie	
4. Vykonávajú sa na budovanom dielu ťažké práce, práce s výbušninami?	<input type="checkbox"/> áno <input checked="" type="checkbox"/> nie	
5. Požaduje sa dlhšia doba výstavby ako 18 mesiacov?	<input type="checkbox"/> áno <input checked="" type="checkbox"/> nie	
6. Prídavka/záväzok za spolučnosť	<input type="checkbox"/> áno <input checked="" type="checkbox"/> nie	

Pripoistenia:

Pripoistenia: (dojednávajú sa na prvé riziko v zmysle čl. 14 ods. 3 VPP-CAR-CDM)	Poistná suma [EUR] (zvýšenie hornej hranice plnenia)	Spolučnosť [EUR]:	Sadzba [%]:	Poistné za pripoistenie [EUR]
1. Krytie chýb projektu (čl. 4 ods. 1 ZD-CAR) v základnom poistení kryté do 1 000 EUR	+	0,00	500,00	0,00
2. Vypratávacie náklady (čl. 4 ods. 4 písm. a) ZD-CAR) v základnom poistení kryté do 1 000 EUR	+	0,00	500,00	0,00
3. Mzdové zvýhodnenie a expresné príplatky (čl. 4 ods. 4 písm. b) ZD-CAR) v základnom poistení kryté do 1 000 EUR	+	0,00	500,00	0,00
4. Cestovné náklady technikov a expertov (čl. 4 ods. 4 písm. c) ZD-CAR) v základnom poistení kryté do 1 000 EUR	+	0,00	500,00	0,00
5. Letecké dodávky náhradných dielov (čl. 4 ods. 4 písm. d) ZD-CAR) v základnom poistení kryté do 1 000 EUR	+	0,00	500,00	0,00
6. Krytie škôd počas záručnej doby (čl. 4 ods. 2 ZD-CAR)		0,00	500,00	0,00
7. Návrat DPH do štátneho rozpočtu SR (čl. 4 ods. 6 ZD-CAR)		9 500,00	500,00	0,00
8.			0,50	4,75

Poistné za poistenie majetku a): 553,69



A 2 C C 2 2 1 0 0 1 %

Verzia Allegra: 2018.07.31.1524.D6

TI č. 2210 / allegra / I. 2015



b) Poistenie zodpovednosti za škodu:

Poznámka: Toto poistenie zodpovednosti za škodu je možné dojednať len spolu s poistením jednotlivého budovaného diela pod písmenom a)

Uskutočňovanie stavieb a ich zmien, prípravné práce k realizácii stavby, dokončovacie stavebné práce, vykonávanie remeselných stavebných živností v zmysle a) v rozsahu platného oprávnenia, vrátane poistenia zodpovednosti za škodu spôsobenú vedným výrobkom

Poisťná suma [EUR]: Spoluúčasť [EUR]: Územná platnosť:
(*účast' maximálne 30% z hodnoty budovaného diela)

Kód činnosti	Oblasť činnosti	Vedný výrobok	Základné poistné [EUR]
3 0 0 0 0	staveľníctvo	áno	375,00

Základné poistné: Zľavy za základného poistného spolu

Druh zľavy	Zľava [%]	Poisťné [EUR]
1. Množstevná zľava		
2. Zľava za dojednanú vyššiu spoluúčasť ako je základná	20,00	75,00

Pripoistenia: Pripoistenia (prirážka k základnému poistnému spolu)

Druh pripoistenia	Pripoistenie	Sublimit plnenia [EUR]	Prirážka [%]	Poisťné [EUR]
1. Škody spôsobené na prenajatých nehnuteľnostiach	<input type="checkbox"/> áno <input checked="" type="checkbox"/> nie		X	
2. Vibrácie, demolačné a bŕracie práce	<input type="checkbox"/> áno <input checked="" type="checkbox"/> nie			
3. Nadzemné, podzemné vedenia	<input type="checkbox"/> áno <input checked="" type="checkbox"/> nie			
4. Rozšírenie územnej platnosti	<input type="checkbox"/> áno <input checked="" type="checkbox"/> nie	do výšky poisťnej sumy		
5.	<input type="checkbox"/> áno <input type="checkbox"/> nie			
6.	<input type="checkbox"/> áno <input type="checkbox"/> nie			

Rekapitulácia poistného

Poisťné za poistenie zodpovednosti za škodu b):

Spolu poistné za prílohu - stavebné poistenie a) + b):

Poisťné podmienky

Obsah poistenia upravujú:

Všeobecné poistné podmienky pre stavebné poistenie, účinné od 1.5.2012 (ďalej len "VPP-CAR-COM")

Všeobecné poistné podmienky pre poistenie zodpovednosti za škodu spôsobenú právnickými a podnikajúcimi fyzickými osobami, účinné od 11.3.2007 (ďalej len "VPP-Z"), Zmluvné dojednania stavebné poistenie, účinné od 1.1.2015 (ďalej len "ZD-CAR").

Doložky: Zaľ: Stav. povolenie

..... a dokumenty:

V zmysle tejto prílohy NPZ-CAR sa okrem poisteného uvedeného v poisťnej zmluve za poisteného/poistených považuje/ú aj: investor, stavebník, zhotoviteľ (dodávateľ, súdodávateľ) a ostatní účastníci výstavby budovaného diela.

Vznik/zmena poistenia

Vznik/zmena poistenia na tejto prílohe od

00:00 hod.

Dátum uzavretia poistenia/zmeny poistenia na tejto prílohe



A 2 C C 2 2 1 0 0 2 0

POŠTOVÝ POUKAZ NA ÚČEK - PODACÍ LISTOK
Platíte iba na pošte

Slovenská pošta, a. s., Pačlovská cesta 3, 825 02 Bratislava 1
Zap. v OR OS Bratislava, v odd. Sa, v. c. 0235
KO: 360124, IČ OPH: 51232187669

PODACIE ČÍSLO
1 5 2 1 2

09301 00014
15.08.2018

Vranov nad Topľou I.
1.80

VÝPLATNÉ V HOTOVOSTI	KOD SLUŽBY	KOD PROD.
od 15. 8. 2018	00	38
do 15. 8. 2018		
SUMA		

- 725,-64 cent

ČÍSLO ÚČTU IBAN
SK171100000002626006702

VARIABILNÝ SYMBOLO 0870006467

ŠPECIFICKÝ SYMBOLO

ADRESÁT

Allianz - Slovenská poisťovňa, a.s.
Dostojevského rad 4
815 74 Bratislava

ODOSIELATEL
STELL s.r.o.
DOBRIANUSKÉHO 1503
00301 Vranov nad Topľou



PRÍLOHA Č. 4 ZOZNAM SUBDODÁVATEĽOV k Zmluve o dielo č. 7/2018

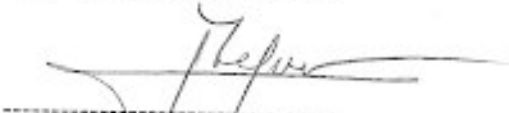
Obchodné meno, adresa navrhovaného subdodávateľa, IČO, údaje o osobe oprávnenej konať za subdodávateľa v rozsahu : meno a priezvisko, adresa pobytu, dátum narodenia a kontakt	Predmet subdodávok	Podiel subdodávok v %
Bez subdodávateľov		

Vo Vranove n. T. dňa 15.08.2018

V Bystrom, dňa 20.11.2018



Zhotoviteľ
Ing. Ľubomír Lukič, konateľ



zhotoviteľ
Ing. Peter Štefanko, konateľ



objednávateľ
PhDr. Ľubomír Hreha, starosta obce



Príloha č. 5 Zoznam ekvivalentných položiek k Zmluve o dielo č. 7/2018

STELL s.r.o.Vranov nad Topľou:

Ekvivalentné položky uvedené v rozpočte si nebudeme uplatňovať.

Vo Vranove n. T. dňa 15.08.2018

20 11 2018
V Bystrom, dňa




Zhotoviteľ
Ing. Lubomír Lukič, konateľ




zhotoviteľ
Ing. Peter Štefanko, konateľ

STELL s.r.o.
DOBRIANSKEHO 1580
993 01 VRANOV N.T. ②
IČO: 36 500 771 DIČ: 2021922408



objednávateľ
PhDr. Lubomír Hreha, starosta obce



Obec Hermanovce nad Topľou

OcÚ, 094 34 Hermanovce nad Topľou

Číslo SP : 43/2017-0003

V Hermanovciach nad Topľou dňa 27.03.2017


Toto rozhodnutie bolo prijaté na zasadnutí obecného zastupiteľstva
dňa 28.3.2017
začiatok 28.3.2017
časť: Hermanovce nad Topľou
Obec: 28.3.2017
dňa

VEC:

Žiadosť o povolenie zmeny stavby:

OBEC BYSTRÉ – „ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI VEREJNEJ BUDOVY – ADMINISTRATÍVNO-PREVÁDZKOVÁ BUDOVA OBCE BYSTRÉ“ – POVOLENIE STAVBY.

STAVEBNÉ POVOLENIE

Obec Bystré, OcÚ, 094 34 Bystré, ul. Šarišská 98/20 (IČO: 00332275) podala dňa 06.03.2017 na tunajšom úrade žiadosť o vydanie stavebného povolenia na zmenu stavby: „ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI VEREJNEJ BUDOVY – ADMINISTRATÍVNO-PREVÁDZKOVÁ BUDOVA OBCE BYSTRÉ (budova s. č. 427)“.

Obec Hermanovce nad Topľou, stavebný úrad príslušný podľa §-u 117 zákona číslo 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (ďalej len stavebný zákon a stavebný úrad) v spojení s §-om 119 odst.3 stavebného zákona prerokoval žiadosť stavebníka v stavebnom konaní s dotknutými orgánmi štátnej správy a so známymi účastníkmi konania postupom podľa § 61 stavebného zákona. Po preskúmaní žiadosti podľa §-u 62, §-63 stavebného zákona rozhodol takto:

ZMENA STAVBY :

„ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI VEREJNEJ BUDOVY – ADMINISTRATÍVNO-PREVÁDZKOVÁ BUDOVA OBCE BYSTRÉ“

budova s. č. 427, ktorá je umiestnená na pozemku parcely číslo 467/2 k.ú. Bystré zap. v LV č. 941 sa podľa §-u 66 stavebného zákona a § 10 vyhlášky č. 453/2000, ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona

povoľuje.

NA USKUTOČNENIE STAVBY SA URČUJÚ TIETO PODMIENKY:

1./ Účelom navrhovanej zmeny stavby (významnej obnovy - rekonštrukcie) je zlepšenie tepelnotechnických pomerov a zníženie prevádzkových nákladov.



Existujúci stav:

Objekt - obecná budova súp. č. 427 je situovaný v centrálnej časti obce, ako samostatne stojaca stavba. Budova má 2 nadzemné podlažia a je bez podpivničenia. Strecha je plochá pultová s nevyužitým podstrešným priestorom. V 1.N.P. sa nachádzajú kancelárie, šatne, sklady, hygienické zariadenia a garáž. V 2.N. P. sú umiestnené kancelárie, zasadacia miestnosť, hygienické zariadenia, kuchynka a plynová kotolňa. Prístup je jestvujúci z obecnej verejnej komunikácie. Budova má jestvujúci samostatný vchod do 1. N.P. priamo zo spevnenej plochy a 2. N.P. je prístupné samostatne cez jestvujúcu oceľovú lávku. Jednotlivé podlažia budovy nie sú prepojené schodišťom ani iným komunikačným prostriedkom. Budova nie je v existujúcom stave bezbariérová prístupná. Preto je v navrhovanom stave riešená rampa pre bezbariérový prístup. Budova je napojená na el. energiu, na verejný rozvod zemného plynu, verejný vodovod, verejnú kanalizáciu a na slaboprúdové rozvody. Obnovou budovy sa nebude meniť dispozícia budovy. Práce budú pozostávať zo zateplenia fasády, zateplenia strechy, zateplenia podlahy na teréne okrem priestoru garáže a výmeny dosiaľ nevylenených okien za plastové a tiež realizácie bezbariérového prístupu rampou v 1.NP a aj v 2. NP. Existujúca budova je realizovaná v tradičnej murovanej technológii z tehlových blokov a pórobetónových tvárnic. Zvislý nosný systém tvoria pozdĺžne murované steny hr. 375 mm z tehlových blokov na 1. N.P. a 300 mm z pórobetónových tvárnic v 2. N.P.. Obvodový plášť je v 1. N.P. taktiež murovaný z tehlových blokov a má hrúbku 375 mm. V 2.N.P. je obvodový plášť murovaný z pórobetónových tvárnic a má hrúbku 300 mm. Vodorovné nosné konštrukcie tvoria železobetónové stropné dutinové panely hr. 215 a 250 mm. Strop pod strechou je v existujúcom stave zateplený penovým polystyrénom hr. 100 mm z vnútornej strany. Podstrešný priestor je bez využitia je bez akéhokoľvek prístupného otvoru. Strecha je plochá pultová s dreveným krovom a s hladkou krytinou z oceľového pozinkovaného plechu s existujúcim náterom. Na streche je umiestnený jestvujúci bleskozvod. Okná sú už až na 1 ks vymenené za plastové s dvojsklom. Segmentové vráta do garáže sú už vymenené za nové so zateplením. Vonkajšia fasáda je v pôvodnom stave s brizolitovou omietkou. Zábradlie jestvujúcej oceľovej lávky je zo štvorhranných oceľových profilov s výplňou - oceľovou rohožou. Povrch oceľovej konštrukcie je mierne skorodovaný a vyžaduje si nový antikorozy náter. Klampiarske výrobky sú z oceľového pozinkovaného plechu. Vykurovanie je teplovodné, dvojrúrkový systém so zvislými stúpačkami a spodným rozvodom pod stropom 1. N.P., vykurovacie telesá oceľové panelové radiátory. Vykurovací systém je napojený na jestvujúcu vlastnú plynovú kotolňu umiestnenú v budove. Na chodbách sú umiestnené jestvujúce hydrantové skrine s výbavou.

Predmetom povolenia zmeny stavby sú úpravy jest. objektu pre zníženie energetickej náročnosti budovy a zariadenia bezbariérového vstupu do objektu.

Búracie práce budú pozostávať:

- Z vybúrania okapového chodníka
- Vybúrania vrstiev podlahy v 1.N.P. okrem priestoru garáže
- Demontáže jestvujúcich klampiarskych výrobkov: oplechovanie horného povrchu atiky, oplechovanie vonkajších parapetov, dažďových zvodov a žľabov



- Vybúrania jestvujúceho sklobetánového okna v 1. N.P, demontáže jestvujúceho nerezového komína z kotolne.
- Demontáže vetracích mriežok z obvodových stien priľahlých ku kuchyniam
- Otlčenia kabrincového obkladu soklíka 100 %
- Otlčenia nesúdržných častí vonkajších omietok a ich vysprávky
- Vybúrania prístupových otvorov 600/600 mm do atikového muríva pre prístup do podstrešného priestoru.
- Vybúrania vetracích otvorov 150/150 mm v atike pre odvetranie strechy, demontáže a spätnej montáž bleskozvodu
- Demontáže svietidiel a tabule označujúcej budovu na fasád, demontáže dreveného obkladu strešnej rímsy

Prevedenie kontaktného zatepl'ovacieho systému ETICS

Na existujúce obvodové steny sa prevedie kontaktný zatepl'ovací / v skladbe /smerom z exteriéru do interiéru/ :

- Omietka silikátová
- Penetračný náter
- Výstužná vrstva z lepiacej malty a sklotextilnej mriežky
- Vyrovnávajúca vrstva z lepiacej malty
- Minerálne fasádne izolačné dosky KNAUF FKD-S Thermal hr.200 mm
- Lepiaca hmota
- Existujúce obvodové murované steny, povrch zbaviť nesúdržnej omietky, odmastiť a očistiť tlakovou vodou.

Na vonkajšie ostenia okien a dverí budú použité fasádne dosky z minerálnej viny hr. 30 mm typu Knauf FKD RS Cl. Pri zatepl'ovaní soklíka maximálne do výšky 600 mm od terénu sa použije kontaktný systém s tepelnou izoláciou z extrudovaného polystyrénu hr. 180 mm.

Skladba vrstiev zateplenia strechy na jestvujúcom železobetónovom stropnom panely:

- Navrhovaná PE fólia
- Navrhované rohože z minerálnych vlákien KNAUF TI 132 U hr. 200+100-300 mm

V časti strechy s nízkou výškou smerom k okapu bude skladba zateplenia strechy na jestvujúcom železobetónovom stropnom panely:

- Navrhovaná PE fólia
- Navrhovaná fúkaná izolácia z minerálnej vaty hr. 300 mm typu Knauf SUPAFILT LOFT 045

Zateplenie podlahy na teréne.

Skladba nových vrstiev podlahy v smere od interiéru:

- Gresová dlažba hr. 8 mm
- Lepidlo flexibilné hr. 3 mm
- Penetračný náter
- Nivelačná stierka hr. 3 mm
- Penetračný náter
- Betónová mazanina C 25/30 hr. 61 mm vystužená KARI sieťou o 6 oka 150/150 mm



- Separačná PE fólia - Kooterm K3 fenolitické dosky hr. 40 mm
- Geotextília 300 g/m²
- Hydroizolácia Elastobit PV 40 SBS 1* hr. 5 mm
- ALP - asfaltový lak penetračný
- Podkladný betón C 25/30 hr. 100 mm vystužený KARI rohožou o 8 oka 150/150 mm
- Separačná PE fólia
- Zhutnený sklopenový granulát hr. 190 mm - Geotextília 300 g/m²
- Rástla zemina - zhutnená pláň jestvujúca

Okrajová vonkajšia tepelná izolácia základov bude z extrudovaného polystyrénu hr. 80 mm a bude siahať do hĺbky 500 mm pod upravený terén, túto tepelnú izoláciu chrániť pod terénom popovou fóliou.

Zateplenie podhľadu stropu nad vonkajším prostredím.

Skladba nových vrstiev podlahy v smere od interiéru:

- Jestvujúci strop povrch zbaviť nesúdržnej omietky, jestvujúcu brizolitovú omietku vyspraviť, odmastniť a očistiť tlakovou vodou
- lepiaca malta ETICS
- minerálne fasádne izolačné dosky (MW) Knauf FKD S Thermal hr. 200 mm prikotviť k stropu tanierovými hmoždinkami s kovovým trňom
- Vzduchová medzera
- Minerálne dosky Knauf FKD S Thermal hr. 200 mm
- Nosná konštrukcia podhľadu z pozink. CD profilov Cetriz dosky hr. 12 mm
- Penetračný náter Jadrová lepidlová stierka so zatlačenou sklotextilnou sieťkou
- Penetračný náter
- Silikátová tenkovrstvá škrabaná omietka 0-2

Ako zatepľovací systém - ETICS bude použitý certifikovaný systém na báze minerálnej vlny a extrudovaného polystyrénu (ako napr. BAUMIT, TERRANOVA, MUREXIN, STOMIX, a iné) a jeho montáž musia realizovať zaškolení pracovníci na daný systém. V 1.N.P. je navrhovaná rampa šírky 1400 mm pre bezbariérový prístup v zmysle platnej legislatívy. N 2.N.P. prístupnom cez jestvujúcu oceľovú lávku je k tejto lávke navrhovaná tiež rampa s ochranným zábradlím pre bezbariérový prístup aj tohto podlažia.

Vonku objektu sa prevedú zemné práce pre realizáciu opravy okapového chodníka a zateplenia základov pod terénom a tiež výkopy pre dva základové pätky pod oceľovú rampu a taktiež základové pásy pre rampu v 1. N.P.

POPIS NOVÉHO TECHNICKÉHO VYBAVENIA BUDOVY

Elektroinštalácia

Napojiť navrhované rekuperačné vetracie jednotky v 2. NP. Jestvujúci bleskozvod bude demontovaný a bude po zateplení budovy opäť namontovaný.

Zdravotnotechnická inštalácia

V objekte sa nachádzajú jestvujúce rozvody ZTI /vodovod, kanalizácia, zemný plyn/ ako aj zariadenia predmety. V rámci obnovy budovy sa zdemontuje jestvujúci zásobníkový ohrievač vody na zemný plyn a jestvujúci rozvod teplej vody sa prepojí s novým zásobníkovým ohrievačom teplej vody umiestneným v plynovej kotolni. Od plynového kotla sa zvedie cez



neutralizačný box do kanalizácie. Taktiež sa prevedie nové plynové napojenie nového kotla ústredného vykurovania.

Ústredné vykurovanie

V budove bude vymenené ústredné vykurovanie za nové. Nový systém bude dvojrúrkový s rozvodom pod stropom 1. N.P. Vykurovacie telesá budú plechové panelové a budú opatrené termostatickými hlavícami. V kotolni bude nový kondenzačný kotol na zemný plyn. V kotolni bude taktiež nový zásobník na teplú vodu s ohrevom od kotla ústredného vykurovania a taktiež s ohrevom slnečnými kolektormi umiestnenými na streche.

Navrhovanou rekonštrukciou sa dispozičné riešenie nemení. Dispozícia oboch podlaží je zhodná.

Povolenou zmenou stavby nedôjde k zmene osadenia stavby ani k zásadnej zmene architektonického riešenia celej stavby, zrealizuje sa len úprava vstupu – nový bezbariérový vstup - rampa.

Členenie stavby na stavebné objekty:

SO 01 – Hlavný – Prevádzková budova

Základné technické údaje o stavbe:

Zastavaná plocha budovy pred zateplením 339,5 m²

Zastavaná plocha budovy po zateplení 355,4 m²

Podlahová plocha budovy..... 622,09 m²

Úžitková plocha budovy 585,02 m²

Obstavaný priestor budovy pred zateplením 2976,10 m³

Obstavaný priestor budovy po zateplení..... 3069,32 m³

Stavba bude zrealizovaná podľa projektovej dokumentácie, ktorú vypracoval:

GM – Projektová kancelária, Michal Gajdoš, Poľná 15, 080 06 Prešov

Architektonicko-stavebné riešenie: Ing. Michal Gajdoš - autorizovaný stavebný inžinier ev.č. 2969*A*4-1 – komplexné architektonické a inžinierske služby

Požiarňa ochrana: Ing. Róbert Sarvaš, špecialista PO - reg. č. 126/2014

Tepelnotechnické posúdenie: Ing. Michal Gajdoš - autorizovaný stavebný inžinier ev.č. 2969*A*4-1 – komplexné architektonické a inžinierske služby

Statika: Ing. Michal Gajdoš - autorizovaný stavebný inžinier – ev. č. 4743*SP*I3 – statika stavieb

Zdravotechnika a vykurovanie: Ing. Štefan Senaj, autorizovaný stavebný inžinier – ev. č. 2920*A*5-1,5 – technické, technologické a energetické vybavenie stavieb

Spôsob uskutočnenia stavby: dodávateľský cez firmu, ktorá bude určená investorom stavby pri výberovom konaní.

Investor stavby je povinný do 15 po skončení výberového konania oznámiť stavebnému úradu vybraného dodávateľa stavby.

Dodávateľ stavby je povinný zabezpečiť výkon činnosti stavbyvedúceho odborne spôsobilou osobou. Stavebný dozor sleduje spôsob a postup uskutočňovania stavby tak, aby sa zaručila bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci, riadna inštalácia a prevádzka technického vybavenia na stavbe, odborné ukladanie strojov a zariadení, sleduje vedenie stavebného denníka. Zodpovedá za dodržanie všeobecných technických požiadaviek na výstavbu, za súlad priestorovej polohy



stavby s dokumentáciou stavby a spoluzodpovedá za dodržanie podmienok stavebného povolenia. Stavebný dozor vplýva na odstránenie závad, ktoré na stavbe zistil, ak nemožno závadu odstrániť v rámci výkonu stavebného dozoru, bezodkladne ich oznámi stavebnému úradu.

Ukončenie stavby : 12/2019

KOMUNIKAČNÉ NAPOJENIE STAVBY: - ex. stavba, ktorá je predmetom povolenia ja priamo prístupná z ex. miestnej komunikácie.

2./ Zmena stavby bude a zrealizovaná podľa projektovej dokumentácie overenej v stavebnom konaní dňa 27.03.2017, ktorá overená v tomto konaní tvorí prílohu tohto rozhodnutia.

3./ Akékoľvek zmeny možno realizovať len po predchádzajúcom odsúhlasení stavebným úradom.

4./ Pri uskutočnení stavby je potrebné dodržať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce a technických zariadení a dbať na ochranu zložiek životného prostredia.

5./ Pri uskutočňovaní stavby musia byť dodržané ustanovenia vyhlášky č. 532/2002, ktorou sa ustanovujú podrobnosti o všeobecných technických požiadavkách na výstavbu a o všeobecných technických požiadavkách na stavby užívané osobami s obmedzenou schopnosťou pohybu a orientácie a príslušné technické normy.

6./ Pred zriadením staveniska investor stavby zabezpečí vypracovanie plánu bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci v súlade s ust. §-u 2 odst.2 NV SR č. 510/2001 Z.z. v znení novely č. 282/2004 Z.z. Pred započatím prác investor stavby predloží na Inšpektorát práce oznámenie podľa prílohy č.1 citovaného zákona.

7./ Investor navrhovanej stavby je povinný

- s odpadmi, ktoré vzniknú pri realizácii predmetnej stavby sa bude nakladať v zmysle platnej legislatívy v odpadovom hospodárstve
- využiteľné odpady budú zhodnotené v povolených zariadeniach na zhodnotenie odpadov činnosťou R1 až R12
- nevyužiteľné odpady budú zneškodnené v povolených zariadeniach činnosťou D1 až D12 /napr. na skládkach na nie nebezpečný odpad, na skládkach na nebezpečný odpad, resp. inom zariadení, ktoré má na to povolenie od príslušného orgánu štátnej správy/
- pôvodca bude viesť evidenciu o produkovaných odpadoch na evidenčných listoch a do 31.1. podá na tunajší úrad hlásenie o vzniku odpadu a nakladanie s ním za uvedenú prevádzku
- o odovzdaní odpadu nasledujúcemu oprávnenému držiteľovi odpadu musí mať pôvodca odpadov doklad
- s komunálnymi odpadmi, ktoré vzniknú pri realizácii predmetnej stavby sa musí nakladať v zmysle obce Bystré
- najneskôr na kolaudačnom konaní bude investor resp. dodávateľ stavby dokladovať tunajšiemu úradu, ako bolo naložené s odpadmi vzniknutými pri realizácii stavby /faktúry, protokoly, evidenčné listy a pod./

8./ Ku kolaudačnému konaniu investor stavby dokladuje preukázané certifikáty zhody, prípadne technické osvedčenie podľa zákona NR SR č. 90/1998 Z.z. o stavebných výrobkoch, ktoré sa v zmysle protipožiarneho zabezpečenia stavby vyžadujú.



9./ Investor stavby dodrží aj ďalšie podmienky a požiadavky dotknutých orgánov štátnej správy a zainteresovaných organizácií, ktoré sú uvedené vo vyjadreniach k PD.

UPOZORNENIE PRE INVESTORA:

10./ Pred započatím prác na zmene stavbe je nutné presné vytyčenie jestvujúcich vedení oprávnenou organizáciou a správcami sietí za účelom zabezpečenia ich ochrany.

11./ Stavebník je povinný umožniť orgánom štátneho stavebného dohľadu, SSI a nimi prizvaným znalcom vstupovať na stavenisko a do stavby, nazerať do jej dokumentácie a vytvárať tak podmienky pre výkon štátneho stavebného dohľadu.

12./ Na uskutočnenie stavby možno navrhnúť -použiť iba stavebný výrobok, ktorý je podľa osobitných predpisov vhodný na zamýšľaný účel.

13./ Stavebník zabezpečí odvedenie dažďových vôd zo strechy objektu v zmysle zákona 364/2004 Z.z. o vodách.

14./ Stavebník je povinný zabezpečiť vedenie stavebného denníka o stavbe /denné záznamy/. Stavebný denník sa vedie odo dňa, keď začali práce na stavenisku podľa projektovej dokumentácie overenej stavebným úradom v stavebnom konaní. Do stavebného denníka sa zapisujú všetky dôležité okolnosti týkajúce sa stavby, najmä časový postup prác, odchýlky od projektovej dokumentácie alebo od podmienok ustanovených inými rozhodnutiami alebo opatreniami. Denné záznamy zapisuje poverený pracovník v deň, ktorého sa záznamy týkajú výnimočne nasledujúci deň.

15./ Vzniknutý odpad na stavbe, prípadne zeminu odvezie stavebník na skládku, po dohode s obcou Bystré.

16./ Počas realizácie stavby je stavebník povinný zabezpečiť poriadok v okolí stavby, dbať aby stavebnou činnosťou neboli obmedzované a poškodzované susedné nehnuteľnosti a verejná komunikácia.

17./ Voľné plochy pozemku, stavebník upraví a vysadí vhodnou zeleňou, čím sa vytvorí základné podmienky na tvorbu životného prostredia. Hrubá úprava terénu bude ukončená do kolaudácie stavby.

18./ Stavebník sa upozorňuje, že pri vlastnej realizácii stavebných prác je potrebné zosúladiť harmonogram prác s ohľadom na zabezpečenie ochrany a bezpečnosti osôb, ktoré sa budú v objekte zdržiavať v prípade ak by sa práce vykonávali počas prevádzky objektu.

19./ So stavbou je možné započat' až po právoplatnosti tohto stavebného povolenia. V zmysle § 67 stavebného zákona povolenie stráca platnosť, ak so stavbou nebude začaté v lehote do 2 rokov odo dňa právoplatnosti stavebného povolenia.

20./ V zmysle §-u 127 Obč. zák. vlastník vecí sa musí zdržať všetkého čím by nad mieru primeranú obťažoval iného alebo čím by vážne ohrozoval výkon jeho práv. Preto najmä nesmie ohroziť susedné stavby, nesmie nad mieru primeranú pomerom obťažovať susedov hlukom, prachom, pevnými a tekutými odpadmi a pod.

Zahájenie prác na stavbe investor písomne oznámi stavebnému úradu.

21./ Stavebník je povinný po ukončení stavby predložiť návrh na jej kolaudáciu.

22./ Zhodnotenie vplyvu stavby na životné prostredie:

Povoľovaná stavba pri dodržaní podmienok predmetného rozhodnutia nebude mať nepriaznivý vplyv na životné prostredie.



V rámci stavebného konania neboli vznesené námietky zo strany účastníkov konania, preto sa v tomto rozhodnutí vylučuje časť, rozhodnutie o námietkach účastníkov konania.

Odôvodnenie:

Dňa 06.03.2017 bola tunajšiemu úradu doručená žiadosť – Obce Bystré o vydanie stavebného povolenia na zmenu stavby: „ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI VEREJNEJ BUDOVY- ADMINISTRATÍVNO-PREVÁDZKOVÁ BUDOVA OBCE BYSTRÉ (budova súp. č. 427) na pozemku parcely číslo 467/2 k.ú., obce Bystré. Na základe predloženého návrhu oznámil stavebný úrad dňa 06.03.2017 pod č. sp. 43/2017-0002 v súlade s ustanovením § 61 stavebného zákona oznámil dotknutým orgánom štátnej správy a známym účastníkom konania začatie stavebného konania a súčasne na prejednanie návrhu nariadil ústne konanie spojené s miestnym zisťovaním na deň 17.03.2017. Predložená žiadosť bola preskúmaná z hľadísk uvedených v § 62, 63 stavebného zákona a bolo zistené, že uskutočnením stavby nie sú ohrozené záujmy spoločnosti ani neprimerane obmedzené či ohrozené záujmy účastníkov konania. Dokumentácia stavby spĺňa všeobecné technické požiadavky na výstavbu. Stavebný úrad v priebehu konania nezistil dôvody, ktoré by bránili povoleniu stavby. V rámci stavebného konania neboli vznesené žiadne námietky voči navrhovanej stavbe. Po preskúmaní predložených stanovísk a vyjadrení a po prevedenom stavebnom konaní bolo rozhodnuté tak, ako je uvedené vo výroku tohto rozhodnutia.

Poučenie:

Podľa §- 53 a násl. 54 zákona číslo 71/ 1967 Zb. o správnom konaní proti tomuto rozhodnutiu je možné podať odvolanie do 15 dní odo dňa jeho oznámenia na Obec/ Obecný úrad Hermanovce nad Topľou. Toto rozhodnutie je preskúmateľné súdom až po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov.

Ing. Ján Krivák
Starosta obce

Príloha pre stavebníka :

- Overená dokumentácia stavby

Doručí sa :

- 1./ Obec Bystré, OcÚ, Šarišská 98/20, Bystré
- 2./ GM - projektová kancelária, Ing. Michal Gajdoš, Poľná 15, 080 06 Prešov 6

